ANNEXE I RESUME DES CARACTERISTICOS DU PRODUIT

Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Les professionnels de la santé déclarent tout effet indésirable suspecté. Voir rubrique 4.8 pour les modalités de déclaration des effets indésirables.

1. DENOMINATION DU MEDICAMENT

Rituzena 100 mg solution à diluer pour perfusion

2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Chaque flacon contient 100 mg de rituximab.

Chaque mL de solution à diluer contient 10 mg de rituximab.

Le rituximab est un anticorps monoclonal chimérique murin/humain obtenu par gérie génerque ; il s'agit d'une immunoglobuline glycosylée associant d'une part les régions constantes ('une IgG1 humaine et d'autre part les régions variables des chaînes légères et lourdes d'origine murine. Cet anticorps est produit par une culture de cellules de mammifères (ovaires de hants ir chinois) et purifié par chromatographie d'affinité et échange d'ions, comportant des projédés d'inactivation et d'élimination virales spécifiques.

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

3. FORMEPHARMACEUTIQUE

Solution à diluer pour perfusion.

Liquide limpide et incolore.

4. DONNEES CLINIQUES

4.1 Indications thérapeut que

Rituzena est indiqué chez les patients adultes dans les indications suivantes :

Lymphomes non-holgamiens (LNH)

Rituzena es n dique en association à une chimiothérapie pour le traitement des patients présentant un lymphome de l'alli ulaire de stade III-IV n'ayant jamais été précédemment traités.

Ritu. ena on monothérapie est indiqué pour le traitement des patients atteints de lymphomes folliculaires de stade III-IV en cas de chimiorésistance ou à partir de la deuxième rechute après ni miothérapie.

Rituzena est indiqué en association à une chimiothérapie "CHOP" (cyclophosphamide, doxorubicine, vincristine, prednisolone) pour le traitement des patients présentant un lymphome non-hodgkinien agressif diffus à grandes cellules B, CD20 positif.

Leucémie lymphoïde chronique (LLC)

Rituzena en association à une chimiothérapie est indiqué pour le traitement des patients atteints de LLC, non précédemment traités et en rechute ou réfractaires. Les données disponibles sur l'efficacité et la tolérance sont limitées chez les patients précédemment traités par des anticorps monoclonaux dont

Rituzena, ou chez les patients réfractaires à un traitement antérieur par Rituzena en association à une chimiothérapie.

Voir rubrique 5.1 pour plus d'informations.

Granulomatose avec polyangéite et polyangéite microscopique

Rituzena, en association aux glucocorticoïdes, est indiqué pour le traitement d'induction de la rémission des patients adultes atteints de granulomatose avec polyangéite (GPA) (maladie de Wegener) et de polyangéite microscopique (PAM) sévères et actives.

4.2 Posologie et mode d'administration

Rituzena doit être administré sous étroit contrôle d'un professionnel de santé expérimenté et dans un environnement où l'ensemble des moyens de réanimation sont immédiatement disponibles (ve ir rubrique 4.4).

Une prémédication composée d'un antipyrétique et d'un antihistaminique, par exemple par cétamol et diphénhydramine, doit toujours être donnée avant chaque administration de Rituzena.

Une prémédication par glucocorticoïde doit être envisagée si Rituzena n'est p. as ocié à une chimiothérapie contenant un glucocorticoïde pour le traitement des patients aceints d'un lymphome non-hodgkinien et d'une leucémie lymphoïde chronique.

Chez les patients atteints de granulomatose avec polyangéite (maladire de Wegener) ou de polyangéite microscopique, l'administration de la méthylprednisolone par voie intraveineuse à une posologie de 1 000 mg par jour est recommandée pendant 1 à 3 jours av unt la première perfusion de Rituzena (la dernière dose de méthylprednisolone peut être administrate le prême jour que la première perfusion de Rituzena). Ce traitement doit être poursuivi par l'administration de prednisone orale à la dose de 1 mg/kg/jour (sans dépasser 80 mg/jour, et avec r'adretion progressive de la posologie aussi rapide que possible en fonction de la clinique) pendant et ap. ès le traitement par Rituzena.

Posologie

Lymphomes non-hodgkiniens

Lymphome folliculaire non-hoag! inien

Association de traitement

La posologie de Riturena en association à une chimiothérapie en traitement d'induction chez les patients atteints le lynghome folliculaire n'ayant jamais été précédemment traités, en rechute ou réfractaires, est de 275 mg/m² de surface corporelle par cure et ce, jusqu'à 8 cures. Rituzena doit în alministré le premier jour de chaque cure de chimiothérapie et ceci après administrat qu'il traveineuse du glucocorticoïde du protocole, si approprié.

Mor otherapie

• Lymphome folliculaire en rechute ou réfractaire

La posologie de Rituzena recommandée en monothérapie, dans le cadre d'un traitement d'induction de la deuxième rechute après chimiothérapie, est de 375 mg/m² de surface corporelle, administrés en perfusion intraveineuse une fois par semaine pendant quatre semaines.

La posologie recommandée dans le cas d'un retraitement par Rituzena en monothérapie chez les patients ayant un lymphome folliculaire en rechute ou réfractaire qui avaient répondu à un traitement antérieur par Rituzena en monothérapie est de 375 mg/m² de surface corporelle, administrés en perfusion intraveineuse une fois par semaine pendant quatre semaines (voir rubrique 5.1).

Lymphome non-hodgkinien agressif diffus à grandes cellules B

Rituzena doit être utilisé en association avec une chimiothérapie "CHOP". La posologie recommandée est de 375 mg/m² de surface corporelle, administrés le premier jour de chaque cure de chimiothérapie, pendant 8 cures, après perfusion intraveineuse du glucocorticoïde du protocole "CHOP". La tolérance et l'efficacité de Rituzena n'ont pas été démontrées en association à d'autres chimiothérapies en cas de lymphome non-hodgkinien agressif diffus à grandes cellules B.

Ajustements posologiques pendant le traitement

Aucune réduction de la dose de Rituzena n'est recommandée. Lorsque Rituzena est associé à une chimiothérapie, la réduction de dose pour les médicaments de chimiothérapie doit être appliquée soit le schéma habituel.

Leucémie lymphoïde chronique

Un traitement prophylactique par une hydratation appropriée et une administration d'a riccatatiques 48 heures avant l'instauration du traitement est recommandé chez les patients atteints de LLC afin de réduire le risque de syndrome de lyse tumorale. Chez les patients ayant un nombre de lymphocytes > 25 x 10⁹/l, une prémédication par 100 mg de prednisone/pred. Lon ne par voie intraveineuse est recommandée peu avant la perfusion de Rituzena, afin de réduire le risque de réaction aiguë liée à la perfusion et/ou de syndrome de relargage des cytokins et leur sévérité.

La posologie recommandée de Rituzena en association à une chimio bécapie chez les patients non précédemment traités et en rechute ou réfractaires est de 375 mg/m² de surface corporelle, administrés à J0 du premier cycle, suivis par 500 mg/m² de surface corporelle administrés à J1 de chaque cycle suivant, pour un total de 6 cycles. La chimiothérapie doir être administrée après la perfusion de Rituzena.

Granulomatose avec polyangéite et polyangéite n. croscopique

Les patients traités par Rituzena doivent coeveir la carte de surveillance du patient lors de chaque perfusion.

La dose recommandée de Rituze de la poly ingétite microscopique est de 375 mg/m² de surface corporelle, administrés en perfusion intravaineuse une fois par semaine pendant 4 semaines (quatre perfusions au total).

Un traitement propretatique de la pneumonie à *Pneumocystis jirovecii* est recommandé chez les patients atteints de tranulomatose avec polyangéite ou de polyangéite microscopique pendant et après le traitement par Piuzena, de manière appropriée.

Population particulières

Person ses âgées

Adoune adaptation posologique n'est nécessaire chez les patients âgés (plus de 65 ans).

Population pédiatrique

La sécurité et l'efficacité de Rituzena chez les enfants de moins de 18 ans n'ont pas encore été établies. Aucune donnée n'est disponible.

Mode d'administration

La solution de Rituzena préparée doit être administrée en perfusion intraveineuse réservée à ce seul produit. Elle ne doit pas être injectée rapidement ni en bolus.

Les patients doivent être étroitement surveillés en cas de début d'un syndrome de relargage de cytokines (voir rubrique 4.4). Chez les patients qui développent des signes évidents de réaction grave, notamment dyspnée sévère, bronchospasme ou hypoxie, la perfusion doit être interrompue immédiatement. Chez les patients atteints d'un lymphome non-hodgkinien, il faudra pratiquer des examens biologiques appropriés pour mettre en évidence un syndrome de lyse tumorale et une radiographie thoracique pour détecter un infiltrat pulmonaire. Chez tous les patients, la perfusion ne doit pas être reprise avant disparition complète de tous les symptômes et avant normalisation des résultats biologiques et des clichés pulmonaires. La perfusion peut ensuite être reprise à une vitesse réduite au moins de moitié par rapport à la vitesse initiale. Si des réactions indésirables graves surviennent de nouveau, l'arrêt du traitement doit être sérieusement envisagé au cas par cas.

Des réactions légères ou modérées liées à la perfusion (RLP) (voir rubrique 4.8) répondent habituellement à une réduction de la vitesse de la perfusion. Celle-ci peut être augmentée en foretier de l'amélioration des symptômes.

Première perfusion

Il est recommandé de débuter la perfusion à une vitesse de 50 mg/h; après les 30 pre ni res minutes, la vitesse de perfusion pourra être augmentée par paliers de 50 mg/h toutes les 30 minutes jusqu'à un maximum de 400 mg/h.

Perfusions ultérieures

Toutes les indications

Lors des perfusions ultérieures de Rituzena, la vitesse initi de pourra être de 100 mg/h, puis augmentée de 100 mg/h toutes les 30 minutes, jusqu'à un maximur. Le 400 mg/h.

4.3 Contre-indications

Contre-indications d'utilisation dans les lyn homes non-hodgkiniens et dans la leucémie lymphoïde chronique

Hypersensibilité connue à la substance active ou aux protéines d'origine murine, ou à l'un des autres excipients mentionnés à la rubrique o. 1.

Infections sévères, évolutives (voir rubrique 4.4).

Patients ayant un défi cit ir munitaire sévère.

Contre-indications l'unilisation dans la polyarthrite rhumatoïde, la granulomatose avec polyangéite et la polyangeite nu croscopique

Hypers ens. binté connue à la substance active ou aux protéines d'origine murine, ou à l'un des autres exci, ien mentionnés à la rubrique 6.1.

Prections sévères, évolutives (voir rubrique 4.4).

Patients ayant un déficit immunitaire sévère.

Insuffisance cardiaque sévère (New York Heart Association (NYHA) Classe IV) ou maladie cardiaque sévère non contrôlée (voir rubrique 4.4 concernant les autres maladies cardiovasculaires).

4.4 Mises en garde spéciales et précautions d'emploi

Afin d'améliorer la traçabilité des médicaments biologiques, le nom de spécialité et le numéro de lot du produit administré doivent être clairement inscrits dans le dossier du patient.

Leucoencéphalopathie multifocale progressive (LEMP)

Tous les patients traités par rituximab pour une polyarthrite rhumatoïde, ou pour une granulomatose avec polyangéite ou polyangéite microscopique doivent recevoir la carte de surveillance du patient lors de chaque perfusion. La carte de surveillance du patient contient des informations importantes de tolérance concernant l'augmentation du risque potentiel d'infections dont la LEMP.

De très rares cas de LEMP avec issue fatale ont été rapportés après utilisation de rituximab. Les patients doivent être surveillés à intervalles réguliers, afin de détecter l'apparition ou l'aggravation de symptômes ou de signes neurologiques évocateurs d'une LEMP. En cas de suspicion d'une LEMP, la prochaine administration de rituximab devra être suspendue tant que le diagnostic de LEMP n'a pas été exclu. Le médecin devra examiner soigneusement le patient pour déterminer si les symptômes indiquent un dysfonctionnement neurologique, et si c'est le cas, il devra déterminer si ces cyn ptôn es sont évocateurs d'une LEMP. Un examen par un neurologue doit être envisagé.

En cas de doute, des examens complémentaires comprenant une IRM de préférence a conduit de contraste, un dosage de l'ADN du virus JC dans le liquide céphalo-rachidien (LCR) (LCR) (LCR) et ces examens neurologiques répétés, devront être envisagés

Le médecin devra être particulièrement attentif à l'apparition de symptômes (vocateurs d'une LEMP que le patient pourrait ne pas remarquer (ex : symptômes cognitifs, neu ole riques ou psychiatriques). Il conviendra de conseiller aux patients d'informer leur conjoint ou le personnel soignant de leur traitement, ceux-ci pouvant remarquer des symptômes dont les patients de sont pas conscients.

En cas d'apparition d'une LEMP, le traitement par rituxim ab devra être définitivement arrêté.

Après reconstitution du système immunitaire chez les pare its immunodéprimés ayant une LEMP, on a observé une stabilisation ou une amélioration de la ur état. Actuellement on ne sait pas si la détection précoce d'une LEMP et l'arrêt du traitement par l'ituximab peuvent conduire à une telle stabilisation ou amélioration.

Lymphomes non-hodgkiniens et leucémic lymphoïde chronique

Réactions liées à la perfusion

Rituximab est associé à des réactions liées à la perfusion, qui peuvent être provoquées par une libération de cytokines et/on de autres médiateurs chimiques. Le syndrome de relargage des cytokines peut être indiscernable cl.niquement de réactions d'hypersensibilité aiguës.

Ces différentes s'ac io. c qui comprennent le syndrome de relargage des cytokines, le syndrome de lyse tumorale e les réactions anaphylactiques et d'hypersensibilité, sont décrites ci-dessous.

Des réactions se vères liées à la perfusion avec issue fatale ont été rapportées après commercialisation du riturina, ben formulation intraveineuse, leur survenue se déclenchant entre 30 minutes et deux heur s'après le début de la première perfusion intraveineuse de rituximab. Elles étaient caractérisées par des événements pulmonaires et, dans certains cas, comprenaient une lyse tumorale rapide et les caractéristiques du syndrome de lyse tumorale, s'ajoutant à fièvre, frissons, rigidité, hypotension, uracaire, œdème de Quincke et d'autres symptômes (voir rubrique 4.8).

Le syndrome grave de relargage de cytokines est caractérisé par une dyspnée sévère, souvent accompagnée de bronchospasme et d'hypoxie, associés à de la fièvre, des frissons, des tremblements, de l'urticaire et des angio-œdèmes. Ce syndrome peut s'accompagner d'hyperuricémie, d'hyperkaliémie, d'hypercalcémie, d'hyperphosphatémie, d'insuffisance rénale aiguë, d'augmentation des lactates déshydrogénases (LDH), évocateurs entre autre d'un syndrome de lyse tumorale, et peut être associé à une insuffisance respiratoire aiguë et au décès. Cette insuffisance respiratoire aiguë peut être accompagnée par des événements tels qu'un infiltrat pulmonaire interstitiel ou un œdème pulmonaire visible sur une radio thoracique. Le syndrome apparaît fréquemment pendant la première

ou la deuxième heure qui suit le début de la première perfusion. Les patients ayant des antécédents d'insuffisance respiratoire ou ceux avec un infiltrat pulmonaire tumoral seraient peut-être plus susceptibles de présenter des résultats moins favorables et doivent être traités avec une plus grande prudence. Chez les patients développant un syndrome grave de relargage de cytokines, la perfusion devra être arrêtée immédiatement (voir rubrique 4.2) et un traitement symptomatique drastique devra être instauré. Une amélioration rapide des symptômes pouvant être suivie d'une aggravation, ces patients doivent être étroitement surveillés jusqu'à ce que le syndrome de lyse tumorale et l'infiltrat pulmonaire aient disparu ou aient été écartés. Les patients de nouveau traités après disparition des signes et des symptômes ont rarement présenté un nouveau syndrome grave de relargage de cytokines.

Les patients ayant une masse tumorale importante ou un nombre élevé ($\geq 25 \times 10^9$ /l) de cellules malignes circulantes, tels que les patients atteints de LLC, pourraient être plus exposés à l'apparition d'un syndrome sévère de relargage de cytokines et ne devront donc être traités qu'avec une très gra. de prudence. Ces patients doivent être très étroitement surveillés tout au long de la première perf sion en envisageant de réduire la vitesse de cette perfusion ou de diviser la posologie sur deux jours pour le premier cycle et pour chaque cycle suivant si le nombre de lymphocytes est toujours $> 25 \times 10^9$ /l.

Des réactions liées à la perfusion de tout type ont été observées chez 77 % des patiens traités par le rituximab (incluant le syndrome de relargage de cytokines, accompagnées par une hypotension et un bronchospasme chez 10 % des patients) voir rubrique 4.8. Ces symptômes sour na bituellement réversibles à l'arrêt de la perfusion de rituximab après administration d'un antipyrétique, d'un antihistaminique et éventuellement d'oxygénothérapie, d'une réhydratation veineuse ou injection intraveineuse de bronchodilatateurs et de glucocorticoïdes si nécess aire. Se reporter au syndrome de relargage de cytokines décrit précédemment pour les réactions sévèr se

L'administration intraveineuse de protéines peut provoquer de reactions anaphylactoïdes ou d'autres réactions d'hypersensibilité. En opposition au syndrome de relargage de cytokines, une réelle hypersensibilité apparaît habituellement dans les maures qui suivent le début de la perfusion. Les médicaments nécessaires au traitement de telles réactions, par exemple adrénaline, antihistaminiques et glucocorticoïdes, doivent être disponibles pour usage immédiat dans l'éventualité d'une réaction allergique pendant la perfusion de rituxima. Les manifestations cliniques de l'anaphylaxie peuvent sembler similaires aux manifestations cliniques de relargage de cytokines (décrit cidessus). Les réactions attribuées à l'hypersensibilité ont été rapportées moins fréquemment que celles attribuées au relargage de cytokines

D'autres réactions ont été rappor ées dans certains cas: infarctus du myocarde, fibrillation auriculaire, œdème pulmonaire et thrombo rénie aiguë réversible.

L'éventualité d'une hypotension pendant l'administration de rituximab doit faire envisager l'arrêt du traitement antih, pet en car 12 heures avant la perfusion.

Troubles cardia, we

Des cas d'a gin : de poitrine, d'arythmies telles que flutter et fibrillation auriculaire, d'insuffisance cardiag le c'ou d'infarctus du myocarde ont été observés chez des patients traités par le rituximab. En cons que ce, les patients présentant des antécédents de pathologies cardiaques et/ou ayant reçu une chimio hérapie cardiotoxique doivent être étroitement surveillés.

Exicité hématologique

Bien que rituximab en monothérapie ne soit pas myélosuppressif, il est recommandé d'être prudent quant au traitement de patients ayant un nombre de neutrophiles < 1,5 x 10⁹/L et/ou un nombre de plaquettes < 75 x 10⁹/L, car l'expérience clinique dans cette population est limitée. Le rituximab a été utilisé sans induire de myélotoxicité chez 21 patients qui avaient eu une autogreffe de moelle osseuse et chez d'autres groupes à risque avec des réserves médullaires vraisemblablement réduites.

Pendant le traitement par rituximab, une surveillance régulière de la numération formule sanguine, incluant une numération des neutrophiles et des plaquettes, doit être réalisée.

Infections

Des infections graves, dont certaines d'issue fatale, peuvent apparaître au cours du traitement par rituximab (voir rubrique 4.8). Rituximab ne doit pas être administré en cas d'infection sévère, évolutive (par exemple tuberculose, septicémie et infections opportunistes, voir rubrique 4.3). La prudence est recommandée en cas d'utilisation de rituximab chez des patients ayant des antécédents d'infection chronique ou récidivante ou une pathologie sous-jacente prédisposant aux infections graves (voir rubrique 4.8).

Des cas de réactivation d'hépatite B ont été rapportés chez les patients recevant du rituximab, y compris des hépatites fulminantes ayant entraîné le décès. La majorité des patients était également exposée à une chimiothérapie cytotoxique. Des informations limitées issues d'une étude dans la LEC chez des patients en rechute ou réfractaires suggèrent que le traitement par le rituximab peut également aggraver l'évolution des primo-infections par le virus de l'hépatite B. Un dépistage du virus de l'hépatite B (VHB) doit être réalisé chez tous les patients avant l'initiation d'un traitement par rituximab. Cela doit inclure au minimum le dépistage de l'AgHBs et de l'Ac anti-HBc. Ces a sts sérologiques peuvent être complétés par la recherche d'autres marqueurs appropriés, conformément aux recommandations actuelles. Les patients présentant une hépatite B active ne doi cent pos être traités par rituximab. Les patients présentant une sérologie positive pour l'hépatite B (AgHBs et/ou Ac anti-HBc) doivent être adressés à un médecin spécialisé en hépatologie avant l'instauration du traitement et doivent être surveillés et pris en charge conformément aux recommandations médicales actuelles afin de prévenir une réactivation du virus de l'hépatite B.

De très rares cas de leucoencéphalopathie multifocale progressive (LEAP) ont été rapportés lors de l'utilisation du rituximab dans le LNH et la LLC après sa mise sur le marché (voir rubrique 4.8). La majorité des patients avait reçu le rituximab en association à une chimiothérapie ou lors d'une greffe de cellules souches hématopoïétiques.

Immunisation

La tolérance d'une immunisation par des vaccins aux vivants, faisant suite à un traitement par rituximab n'a pas été étudiée chez les patients atu ints de LNH et de LLC et la vaccination par des vaccins viraux vivants n'est pas recommanc e. Les patients traités par rituximab peuvent recevoir des vaccins non vivants. Cependant, les taux ac rèponse à ces vaccins non vivants peuvent être réduits. Dans une étude non randomisée, des patients atteints d'un lymphome non-hodgkinien de bas grade en rechute, qui ont reçu du rituximab e i pronothérapie, ont présenté un taux de réponse à la vaccination plus faible comparé à celui du grade contrôle (sujets en bonne santé, non traités), après un rappel contre le tétanos (16 % vs 81 %) et après un néoantigène "hémocyanine de patelle" (4 % vs 76 %, réponse évaluée par une argmentation 2 fois supérieure du titre d'anticorps). Etant donné les similitudes entre les deux patrologies, des résultats semblables pour les patients atteints de LLC sont présumés, mais cela 1 (a pas été étudié dans les essais cliniques.

Les titres d'anticon s moyens avant traitement contre un groupe d'antigènes (*Streptococcus pneumoniae*, intre 12a A, les oreillons, la rubéole, la varicelle) ont été maintenus pendant au moins 6 mois après d'a tement par le rituximab.

Réartion: cutanées

Des rections cutanées sévères telles que syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique) et syndrome de Stevens-Johnson ont été rapportées, dont certaines d'issue fatale (voir rubrique 4.8). En de survenue d'un tel événement, pour lequel une relation avec rituximab est suspectée, le traitement doit être définitivement arrêté.

Polyarthrite rhumatoïde, granulomatose avec polyangéite et polyangéite microscopique

Patients naïfs de méthotrexate (MTX) atteints de polyarthrite rhumatoïde L'utilisation de rituximab n'est pas recommandée chez les patients naïfs de MTX car un rapport bénéfice-risque favorable n'a pas été établi.

Réactions liées à la perfusion

Rituximab est associé à des réactions liées à la perfusion (RLP), probablement imputables au relargage de cytokines et/ou d'autres médiateurs chimiques. Une prémédication par un analgésique/antipyrétique et un antihistaminique doit être systématiquement administrée avant chaque perfusion de rituximab. Dans la polyarthrite rhumatoïde, une prémédication par glucocorticoïdes doit également être administrée avant chaque perfusion de rituximab, afin de réduire la fréquence et la sévérité des RLP (voir rubriques 4.2 et 4.8).

Des RLP sévères d'évolution fatale ont été rapportées chez des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde depuis la commercialisation. Dans la polyarthrite rhumatoïde, la plupart des événements liés à la perfusion rapportés dans les essais cliniques était d'intensité faible à modérée. Les symptômes les plus fréquents sont les réactions allergiques comme: céphalée, prurit, irritation pharyngée, roug du rash, urticaire, hypertension et fièvre. En général, la proportion de patients ayant expérimenté une réaction à la perfusion a été plus importante suivant la première perfusion que suivant la deux ème perfusion de n'importe quel cycle de traitement. L'incidence des réactions liées à la perfusion diminue avec le nombre de cycles (voir rubrique 4.8). Les réactions décrites sont habituellement rév. rsibles après la diminution de la vitesse ou l'arrêt de la perfusion de rituximab et l'administration. L'un antipyrétique, d'un antihistaminique et éventuellement d'oxygénothérapie, d'une ren di atation veineuse ou injection intraveineuse de bronchodilatateurs et de glucocorticoïdes si nécessaire. Les patients atteints de pathologie cardiaque préexistante et ceux ayant présenté de le fets indésirables cardio-pulmonaires doivent être étroitement surveillés. En fonction de la sévérite des RLP et de leur prise en charge, le traitement par rituximab devra être interrompu ou al ête d'finitivement. Dans la plupart des cas, la perfusion peut reprendre à une vitesse deux fois, non dre (par exemple, de 100 mg/h à 50 mg/h) après disparition complète des symptômes.

Les médicaments nécessaires au traitement de telles réactions par exemple adrénaline, antihistaminiques et glucocorticoïdes, doivent être dispanbles pour usage immédiat dans l'éventualité d'une réaction allergique pendant la perfusion de richt lab

On ne dispose d'aucune donnée concernant la tol rance de rituximab chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque modérée (NYHA l'asse III) ou de maladie cardiaque sévère non contrôlée. Chez les patients traités par le rituximab certaires pathologies cardiaques ischémiques préexistantes sont devenues symptomatiques, comme l'angor; une fibrillation et un flutter auriculaires ont également été observés. Par conséquer, avant tout traitement par rituximab chez les patients ayant des antécédents cardiaques connus e certaires ayant présenté des effets indésirables cardio-pulmonaires, il convient de prendre en consideration le risque de complications cardio-vasculaires résultant de réactions liées à la perfusion et d'assurer une surveillance étroite pendant l'administration. L'éventualité d'une hypolesis en pendant la perfusion de rituximab doit faire envisager l'arrêt du médicament antihype tenseur 12 heures avant la perfusion de rituximab.

Les RLP au cor s'és études cliniques chez les patients atteints de granulomatose avec polyangéite et de polyangéite n'icroscopique ont été similaires à celles observées chez les patients atteints de polyarthrité nu natoïde (voir rubrique 4.8).

Troc ples cardiaques

Des ca d'angine de poitrine, d'arythmies telles que flutter et fibrillation auriculaire, d'insuffisance c'ardiaque et/ou d'infarctus du myocarde ont été observés chez des patients traités par le rituximab. En sesquence, les patients présentant des antécédents de pathologies cardiaques doivent être étroitement surveillés (voir la rubrique Réactions liées à la perfusion ci-dessus).

Infections

Du fait du mécanisme d'action de rituximab et des connaissances sur le rôle important des lymphocytes B dans le maintien de la réponse immunitaire normale, les patients présentent un risque d'infection augmenté après un traitement par rituximab (voir rubrique 5.1). Des infections graves, dont certaines d'issue fatale, peuvent apparaître au cours du traitement par rituximab (voir rubrique 4.8). Rituximab ne doit pas être administré en cas d'infection sévère, évolutive (par exemple tuberculose, septicémie et infections opportunistes, voir rubrique 4.3) ou d'immunodépression sévère (par exemple,

lorsque les taux de CD4 ou CD8 sont très faibles). La prudence est recommandée en cas d'utilisation de rituximab chez des patients ayant des antécédents d'infection chronique ou récidivante ou une pathologie sous-jacente prédisposant aux infections graves, par exemple les hypogammaglobulinémies (voir rubrique 4.8). La mesure du taux d'immunoglobulines est recommandée avant l'initiation d'un traitement par rituximab.

L'apparition de signes d'infection après un traitement par rituximab doit motiver un examen immédiat des patients et l'instauration d'un traitement approprié. Avant d'être retraités par rituximab, les patients devront être examinés afin de rechercher un éventuel risque d'infection.

De très rares cas de leucoencéphalopathie multifocale progressive (LEMP) fatale ont été rapportés après utilisation du rituximab dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde et d'autres maladies auto-immunes, dont le lupus érythémateux disséminé (LED) et les vascularites.

Infections par le virus de l'hépatite B

Des cas de réactivation d'hépatite B, comprenant des cas d'évolution fatale, ont été rapporter chez des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde, de granulomatose avec polyangéite et de polyangéite microscopique traités par le rituximab.

Un dépistage du virus de l'hépatite B (VHB) doit être réalisé chez tous les patient avant l'initiation d'un traitement par rituximab. Cela doit inclure au minimum le dépistage de 'AgHBs et de l'Ac anti-HBc. Ces tests sérologiques peuvent être complétés par la recherche de un marqueurs appropriés, conformément aux recommandations actuelles. Les patients présentant une hépatite B active ne doivent pas être traités par rituximab. Les patients présentant une serologie positive pour l'hépatite B (AgHBs et/ou Ac anti-HBc) doivent être adressés à un médecne spécialisé en hépatologie avant l'instauration du traitement et doivent être surveillés et pri en charge conformément aux recommandations médicales actuelles afin de prévenir une réactivation du virus de l'hépatite B.

Neutropénie tardive

Faire une numération des neutrophiles avant chaque cycle de rituximab et régulièrement jusqu'à 6 mois après l'arrêt du traitement, ainsi que evant des signes ou des symptômes d'infection (voir rubrique 4.8).

Réactions cutanées

Des réactions cutanées sévères tants que syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique) et syndrome de Stevens-Johnsor ont éte rapportées, dont certaines d'issue fatale (voir rubrique 4.8). En cas de survenue d'un tel événe pent, pour lequel une relation avec rituximab est suspectée, le traitement doit être défin iv et cent arrêté.

Immunisation

Avant de début rus traitement par rituximab, le médecin devra vérifier le statut vaccinal du patient et suivre les reconspandations en vigueur relatives au bilan de vaccination. Toutes les vaccinations devront être terr hinées au moins 4 semaines avant la première administration de rituximab.

La teléracce d'une immunisation par des vaccins viraux vivants faisant suite à un traitement par rituxin ab n'a pas été étudiée. Par conséquent, la vaccination par des vaccins viraux vivants n'est pas recommandée au cours du traitement par rituximab, ou en cas de déplétion en lymphocytes B réaphériques.

Les patients traités par rituximab peuvent recevoir des vaccins non vivants. Cependant, les taux de réponse à ces vaccins non vivants peuvent être réduits. Dans un essai randomisé, des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde traités par rituximab et méthotrexate ont présenté comparativement aux patients sous méthotrexate seul une réponse comparable après un rappel contre le tétanos (39 % vs 42 %), un taux de réponse réduit au vaccin polysaccharide pneumococcique (43 % vs 82 % sur au moins 2 sérotypes d'anticorps pneumococciques), ainsi qu'au néoantigène "hémocyanine de patelle" (47 % vs 93 %), 6 mois après le traitement par le rituximab. Si une vaccination par un vaccin non vivant s'avère nécessaire au cours du traitement par rituximab, celle-ci devra être terminée au moins

4 semaines avant le prochain traitement par rituximab.

Au cours de l'expérience de traitements répétés par le rituximab sur un an dans la polyarthrite rhumatoïde, les proportions de patients présentant des titres d'anticorps positifs contre *Streptococcus pneumoniae*, les virus de la grippe, oreillons, rubéole, varicelle et contre la toxine tétanique ont généralement été similaires à celles observées avant traitement.

Utilisation concomitante ou séquentielle d'autres traitements de fond dans la polyarthrite rhumatoïde L'utilisation concomitante de rituximab avec d'autres traitements de la polyarthrite rhumatoïde que ceux mentionnés aux rubriques indication et posologie n'est pas recommandée.

Les données de tolérance, issues des essais cliniques, relatives à l'utilisation d'autres traitements de fond (y compris des anti-TNF ou d'autres agents biologiques) après un traitement par rituximab sont limitées (voir rubrique 4.5). Les données disponibles indiquent que le taux d'infection cliniquement pertinente est inchangé lorsque de tels traitements sont utilisés chez des patients préalablement utaités par le rituximab. Cependant, les patients doivent être étroitement surveillés à la recherche de signes d'infection s'ils reçoivent des agents biologiques et/ou d'autres traitements de fond agrès non traitement par rituximab.

Tumeur maligne

Les médicaments immunomodulateurs peuvent augmenter le risque de tume, maligne. Compte tenu de l'expérience limitée du rituximab chez les patients atteints de polyar, numatoïde (voir rubrique 4.8), les données disponibles ne semblent suggérer aucune augmentation du risque de malignité.

Cependant, à ce jour, il n'est pas possible d'exclure le risque de développer des tumeurs solides.

4.5 Interactions avec d'autres médicaments et aut c. for nes d'interactions

On ne dispose que de données limitées sur les interactions éventuelles de rituximab avec d'autres médicaments.

Chez les patients atteints de LLC, l'admi ne tración concomitante de rituximab n'a pas eu d'effet sur les paramètres pharmacocinétiques de la fludarabine et du cyclophosphamide. De plus, il n'y a pas eu d'effet de la fludarabine et du cyclophosphamide sur les paramètres pharmacocinétiques du rituximab.

L'administration concomitant à a et le méthotrexate n'a pas eu d'effet sur les paramètres pharmacocinétiques du riturin ab chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde.

Chez les patients aya (t des aux décelables d'anticorps anti-murins ou d'anticorps humains antichimériques (H, M, V, L, CA), l'utilisation d'autres anticorps monoclonaux à des fins diagnostiques ou thérapeutiques peu provoquer des réactions d'allergie ou d'hypersensibilité.

Dans une color e de patients atteints de polyarthrite rhumatoïde, 283 patients ont reçu d'autres traitement, de fond avec un agent biologique après le rituximab. Chez ces patients, le taux d'infection clini un ent pertinente a été de 6,01 pour 100 patient-années lors du traitement par le rituximab, compa é à 4,97 pour 100 patient-années après un traitement par un autre agent biologique.

Fécondité, grossesse et allaitement

Contraception chez les hommes et les femmes

En raison de la présence durable du rituximab chez les patients présentant une déplétion en lymphocytes B, les femmes en âge de procréer devront utiliser des mesures contraceptives efficaces tout au long du traitement par rituximab et pendant 12 mois après son arrêt.

Grossesse

Les IgG sont connues pour traverser la barrière fœto-placentaire.

Chez l'Homme, aucune étude clinique n'a mesuré les taux de lymphocytes B chez le nouveau-né après exposition maternelle au rituximab. Il n'existe pas de données pertinentes, ni de données bien contrôlées d'études chez la femme enceinte, cependant une déplétion transitoire en lymphocytes B et une lymphocytopénie ont été rapportées chez des enfants nés de mères ayant reçu du rituximab durant leur grossesse. Des effets similaires ont été observés dans des études chez l'animal (voir rubrique 5.3). Pour ces raisons, rituximab ne doit pas être administré à la femme enceinte, sauf dans les cas où le bénéfice attendu paraît supérieur au risque potentiel.

Allaitement

Le passage du rituximab dans le lait maternel n'est pas connu. Cependant, les IgG maternelles pass ent dans le lait, et le rituximab a été détecté dans le lait maternel chez le singe. En conséquence, les femmes ne doivent pas allaiter pendant le traitement par rituximab et pendant 12 mois quivant son arrêt.

Fécondité

Aucune étude chez l'animal n'a mis en évidence d'effets délétères provoque, par le rituximab sur les organes de la reproduction.

4.7 Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser à s'nachines

Aucune étude des effets de rituximab sur l'aptitude à condure ou a utiliser des machines n'a été réalisée, mais les données actuelles sur l'activité pharmac, logique et sur les effets indésirables suggèrent que le rituximab n'a que peu ou pas d'innue, ce sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines.

4.8 Effets indésirables

Résumé du profil de sécurité d'emploi (Lymphome non-hodgkinien et dans la leucémie lymphoïde chronique)

Le profil général de tolérance du rituximab dans le lymphome non-hodgkinien et dans la leucémie lymphoïde chronique est is su de données acquises chez des patients au cours des études cliniques et depuis la mise sur le marche. Ses patients ont été traités avec le rituximab en monothérapie (en traitement d'induction ou en traitement d'entretien après un traitement d'induction) ou en association à une chimiothérapie.

Les effets in dés, ables les plus fréquemment observés chez les patients recevant du rituximab étaient des RLP, qui so it survenues lors de la première perfusion chez la plupart des patients. L'incidence des symptô nes, les à la perfusion diminue considérablement lors des perfusions ultérieures pour atteindre moir s de 1 % après la huitième cure de rituximab.

Des événements infectieux (principalement bactériens et viraux) sont survenus au cours des études l'iniques chez approximativement 30 à 55 % des patients atteints de lymphome non-hodgkinien et chez 30 à 50 % des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique.

Les effets indésirables graves les plus fréquemment rapportés ou observés étaient :

- des RLP (incluant le syndrome de relargage des cytokines, le syndrome de lyse tumorale), voir rubrique 4.4
- des infections, voir rubrique 4.4
- des événements cardio-vasculaires, voir rubrique 4.4

D'autres effets indésirables graves tels que des réactivations d'hépatite B et des leucoencéphalopathies

multifocales progressives (LEMP) ont été rapportés (voir rubrique 4.4).

Liste tabulée des effets indésirables

Les fréquences des effets indésirables rapportés avec le rituximab seul ou en association avec des chimiothérapies sont résumées dans le Tableau 1. Au sein de chaque groupe de fréquence, les effets indésirables sont présentés suivant un ordre décroissant de gravité. Les fréquences sont définies comme très fréquent ($\geq 1/10$), fréquent ($\geq 1/100$) à < 1/100), peu fréquent ($\geq 1/1000$), rare ($\geq 1/1000$), très rare (< 1/10000) et non connue (ne peut être estimée à partir des données disponibles.

Les effets indésirables identifiés uniquement depuis la commercialisation, et pour lesquels la fréquence ne peut pas être estimée, sont listés dans la colonne « inconnu ».

Tableau 1 Effets indésirables rapportés au cours des études cliniques ou depuis la commercialisation chez des patients atteints de lymphome non-hodgkin, en ou de leucémie lymphoïde chronique traités avec le rituximab en monothérapie/entretien ou en association à une chimiothérapie

	Попотнегари					
Système classe- organe	Très fréquent	Fréquent	Peu fréquent	Rare	Très rare	Non connue ⁸
Infections et infestations	infections bactériennes, infections virales, +bronchites	septicémie, *pneumonie, * infection fébrile, *zona, * infection des voies respiratoires, infections fongiques, infections d'étiologie inconnue, *bronchite aiguë *sinusite, hépatite B¹	ies'	infections virale graves In ectic is a Pin um cystis jirove. ii	I EV/IP	
Affections hématologiques et du système lymphatique	neutropénie, leucopénie, ⁺ neutropénie fébrile, ⁺ thrombopénie	anémie, †panci (or enie, † granul, eyto pénie	troubles de la coagulation, aplasie médullaire, anémie hémolytique, lymphadénopathie		augmentation transitoire des taux sériques d'IgM ³	neutropénie tardive ³
Affections du système immunitaire	réact ons l'ées à la perrusion, an jo-œdème	Hypersensibilité		anaphylaxie	syndrome de lyse tumorale, syndrome de relargage des cytokines ⁴ , maladie sérique,	thrombocyto- pénie aiguë réversible liée à la perfusion ⁴
Trou. les au métabonsme et de la nutrition		hyperglycémie, perte de poids, œdème périphérique, œdème du visage, augmentation des LDH, hypocalcémie				
Affections psychiatriques Affections du système nerveux		paresthésies, hypoesthésie, agitation, insomnie, vasodilatation, vertiges, anxiété	dépression, nervosité dysgueusie		neuropathie périphérique, paralysie du nerf facial ⁵	neuropathie crânienne, perte d'autres sens ⁵

Système classe- organe	Très fréquent	Fréquent	Peu fréquent	Rare	Très rare	Non connue ⁸
Affections oculaires		troubles lacrymaux, conjonctivite			perte sévère de la vision ⁵	
Affections de l'oreille et du labyrinthe		acouphènes, otalgie				perte de l'audition ⁵
Affections cardiaques		+ infarctus du myocarde ^{4 et 6} , arythmie, + fibrillation auriculaire, tachycardie, +troubles cardiaques	† insuffisance ventriculaire gauche, † tachycardie supraventriculaire, † tachycardie ventriculaire, † angine de poitrine, † ischémie myocardique, bradycardie	troubles cardiaques sévères ^{4 et 6}	insuffisance cardiaque ^{4 et 6}	
Affections vasculaires		hypertension, hypotension orthostatique, hypotension			vascularite prédo nir a re cutanée ascularite de cytoclasi-	
Affections respiratoires, thoraciques et médiastinales		accrue, rhinite	asthme, bronchiolite oblitérante, troubles pulmonaires, hypoxie	pneur op. thie interestit. He	respiratoire ⁴	infiltrats pulmonaires
Affections gastro- intestinales	nausées	vomissements, diarrhées, douleurs abdominales, dysphagie, stomatite, constipation, dyspepsie, anorexie in tation laryngee	dilatati n abdomi, sle		perforation gastro- intestinale ⁷	
Affections de la peau et du tissu sous-cutané	prurit, rash, *alopécie	uri an sydation, eurs vocturnes, †an ections cutanées			réactions cutanées bulleuses sévères, syndrome de Stevens- Johnson, syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique) ⁷	
Affection musculo- squelettiques et systémiques		hypertonie, myalgie, arthralgie, douleurs dorsales, douleurs cervicales, douleurs			•	
Affections du rein et des voies urinaires		, 503.0413			insuffisance rénale ⁴	
Troubles généraux et anomalies au site d'administration	fièvre, frissons, asthénie, céphalées	douleurs d'origine tumorale, bouffées vasomotrices, malaise, rhume, †fatigue, †tremblements, †défaillance multi- viscérale ⁴	douleurs au site de perfusion			

Système classe- organe	Très fréquent	Fréquent	Peu fréquent	Rare	Très rare	Non connue ⁸
Investigations	diminution des taux d'IgG					

Pour chacun des termes, le calcul de la fréquence a été basé sur les effets de tous grades (de peu grave à grave), excepté pour les termes avec la marque "+" où la fréquence était basée sur les effets graves (≥ au grade 3 des critères de toxicité courants de l'Institut National de cancérologie (NCI)). Seules les fréquences les plus élevées observées lors des études cliniques ont été rapportées.

¹incluant des réactivations et des primo-infections ; fréquence basée sur le groupe R-FC chez les patients atteints de LLC en rechute ou réfractaires

- ² voir également la rubrique infection ci-dessous
- ³ voir également la rubrique effets indésirables hématologiques ci-dessous
- ⁴ voir également la rubrique réactions liées à la perfusion ci-dessous. Des cas de décès ont été rarement rapportés.
- ⁵ signes et symptômes de neuropathie crânienne. Survenus à des temps différents, jusqu'à plusieurs mois après l'arrêt du traitement par le rituximab
- ⁶ principalement observés chez des patients ayant des antécédents cardiaques et/ou ayant reçu une chimiothérapie cardiotoxique et étaient la plupart du temps associés à des réactions liées à la perfusion
- ⁷ incluant des cas de décès

Les événements suivants, rapportés comme effets indésirables durant les études cliniques o it été rapportés selon une incidence similaire ou moindre dans le groupe rituximab comparé à groupe contrôle : hématotoxicité, infection neutropénique, infection des voies urinaires troubles sensoriels, pyrexie.

Description de certains effets indésirables

Des signes et symptômes suggérant une réaction liée à la perfusion ent eté rapportés chez plus de 50 % des patients au cours des études cliniques, et ont principaleme. Été observés lors de la première perfusion, habituellement dans les deux premières heures. Ces symptômes comprenaient principalement fièvre, frissons et tremblements. D'autres symp ômes ont inclus bouffées vasomotrices, angio-œdème, bronchospasme, vomissements, naus ses untibaire/rash, fatigue, céphalées, irritation laryngée, rhinite, prurit, douleur, tachycardie, hyportension, hypotension, dyspnée, dyspepsie, asthénie et symptômes évocateurs du syndrome de lyse tu norale. Des réactions sévères liées à la perfusion (telles que bronchospasme, hypotension) sont survenues au maximum dans 12 % des cas. D'autres réactions ont été rapportées : infarctus du vocarde, fibrillation auriculaire, œdème pulmonaire et thrombopénie aiguë réversible. Des exacerbations de troubles cardiaques préexistants tels que angine de poitrine, insuffisance cardiaque con est ve ou troubles cardiaques sévères (insuffisance cardiaque, infarctus du myocarde, fibrillatio, au ioglaire), œdème pulmonaire, défaillance multi-viscérale, syndrome de lyse tumorale, syncrome de relargage des cytokines, insuffisance rénale et insuffisance respiratoire ont été rapportés à des fréquences plus faibles ou pas connues. L'incidence des symptômes liés à la perfusion a consi lé a lement diminué lors des perfusions ultérieures pour atteindre moins de 1 % à la huitième cur de Ataximab.

Infections

Le rituximab in luit une déplétion en lymphocytes B chez environ 70 à 80 % des patients, mais est associé à u e di ninution du taux sérique d'immunoglobulines seulement chez une minorité de patients.

Des înte tions localisées à Candida ainsi que des zonas ont été rapportés avec une incidence plus élevée dans le groupe rituximab lors des études randomisées. Des infections sévères ont été rapportées c ez environ 4 % des patients traités par le rituximab en monothérapie. Des fréquences plus élevées d'infections, incluant les infections de grade 3 ou 4, ont été observées avec le rituximab en traitement d'entretien jusqu'à 2 ans comparé au groupe observation. Aucune toxicité cumulative en termes d'infections n'a été rapportée sur les 2 ans de la période d'entretien. De plus, d'autres infections virales graves, nouvelles, réactivées ou exacerbées, dont certaines ont été fatales, ont été rapportées lors de traitement par le rituximab. La plupart des patients ont reçu le rituximab en association à une chimiothérapie ou dans le cadre d'une greffe de cellules souches hématopoïétiques. Ces infections virales graves sont par exemple des infections à Herpes Virus (Cytomegalovirus, Herpesvirus Varicellae, et Herpes Simplex Virus), à virus JC (Leucoencéphalopathie Multifocale Progressive (LEMP)) et au virus de l'hépatite C. Des cas de LEMP fatale ont également été rapportés après une progression de la maladie et un retraitement dans les études cliniques. Des cas de réactivation

d'hépatite B ont été rapportés, la majorité d'entre eux était survenue chez les patients traités par le rituximab en association à une chimiothérapie cytotoxique. Chez les patients atteints de LLC en rechute ou réfractaires, l'incidence des hépatites B de grade 3/4 (réactivation et primo-infection) a été de 2 % dans le groupe R-FC versus 0 % dans le groupe FC. Une progression du sarcome de Kaposi a été observée chez des patients ayant un sarcome de Kaposi préexistant et exposés au rituximab. Ces cas sont survenus dans des indications non approuvées et la majorité de ces patients étaient VIH-positif.

Effets indésirables hématologiques

Lors des études cliniques avec le rituximab en monothérapie pendant 4 semaines, des anomalies hématologiques, habituellement discrètes et réversibles, sont survenues chez une minorité de patients Une neutropénie sévère (grade 3/4) a été rapportée chez 4,2 % des patients, une anémie chez 1,1 % de patients et une thrombopénie chez 1,7 % des patients. Lors de la phase d'entretien par le rituximab jusqu'à 2 ans, une leucopénie (5 % vs 2 %, de grade 3/4) et une neutropénie (10 % vs 4 % de grade 3/4) 3/4) ont été rapportées avec une incidence plus élevée comparée au groupe observation. L'incidence des thrombopénies était faible (< 1 %, grade 3/4) et n'était pas différente entre les groupes de traitement. Au cours du traitement, dans les études cliniques avec le rituximab en as a via in à une chimiothérapie, une leucopénie de grade 3/4 (R-CHOP 88 % vs CHOP 79 %, R-FC 23 % vs FC 12 %), une neutropénie de grade 3/4 (R-CVP 24 % vs CVP 14 %; R-CHOP 97 % vs CHOP 88 %, R-FC 30 % vs FC 19 % chez les patients LLC non précédemment traités), une pand top inie de grade 3/4 (R-FC 3 % vs FC 1 % chez les patients LLC non précédemment traités) ont été ¿ éneralement rapportées avec des fréquences plus élevées comparées à la chimiothérapie seule. Separdant, l'incidence plus élevée de neutropénie chez les patients traités avec le rituximab et a ne haniothérapie n'était pas associée à une incidence plus élevée d'infections et d'infestations comparée aux patients traités avec une chimiothérapie seule. Les études chez les patients LLC non précéa mment traités et en rechute ou réfractaires ont mis en évidence, chez au maximum 25 % des rotients traités par R-FC, une neutropénie prolongée (définie par un nombre de neutropènie cestant inférieur à 1 x 10⁹/l entre les 24 ème et 42 ème jours suivant la dernière perfusion) ou ay at 1 n délai de survenue tardif (défini par un nombre de neutrophiles inférieur à 1 x 10⁹/l surve aut plus de 42 jours après la dernière perfusion chez des patients n'ayant pas précédemment présenté le neutropénie prolongée ou ayant présenté une neutropénie normalisée en moins de 42 jour 1 après un traitement par le rituximab associé à FC. Aucune différence n'a été rapportée dans l'inc. Jence des anémies. Des cas de neutropénies tardives sont survenus plus de quatre semaines ap ès la dernière perfusion de rituximab. Dans l'étude en première ligne de traitement dans la L'C les patients ayant un stade C de Binet dans le groupe R-FC ont présenté plus d'effets indésirat les que ceux du groupe FC (R-FC 83 % vs FC 71 %). Dans l'étude LLC en rechute ou réfractaire aux thrombopénies de grade 3/4 ont été rapportées chez 11 % des patients du groupe R-FC, comparées à 9 % des patients du groupe FC.

Dans les études avec le ritualmab chez des patients atteints de macroglobulinémie de Waldenström, des augmentations calabitoires des taux sériques d'IgM, qui peuvent être associées à un syndrome d'hyperviscosite et aux symptômes correspondants, ont été observées après l'initiation du traitement. En général, l'eux montation transitoire des IgM est revenue au moins au taux basal dans les quatre mois.

Effets i de irables cardio-vasculaires

Lors des études cliniques avec le rituximab en monothérapie, des réactions cardio-vasculaires ont été rapportées chez 18,8 % des patients avec comme événements les plus fréquemment rapportés une by potension et une hypertension. Des arythmies de grade 3 ou 4 (incluant des tachycardies rentriculaires et supra-ventriculaires) et des angines de poitrine ont été rapportées lors de la perfusion. Lors du traitement d'entretien, l'incidence des troubles cardiaques de grade 3/4 a été comparable entre les patients traités avec le rituximab et le groupe observation. Des événements cardiaques ont été rapportés comme événements indésirables graves (incluant fibrillation auriculaire, infarctus du myocarde, insuffisance ventriculaire gauche, ischémie cardiaque) chez 3 % des patients traités avec le rituximab comparés à moins de 1 % dans le groupe observation. Lors des études évaluant le rituximab en association à une chimiothérapie, l'incidence des arythmies de grade 3 à 4, principalement des arythmies supraventriculaires telles que tachycardie et flutter/fibrillation auriculaire, a été plus élevée dans le groupe R-CHOP (14 patients, 6,9 %) que dans le groupe CHOP (3 patients, 1,5 %). Toutes ces arythmies étaient survenues soit pendant la perfusion de rituximab, soit étaient associées à des facteurs

de prédisposition tels que fièvre, infections, infarctus aigu du myocarde ou à des pathologies respiratoires et cardio-vasculaires préexistantes. Aucune différence entre les groupes R-CHOP et CHOP n'a été observée en ce qui concerne l'incidence des autres événements cardiaques de grade 3 à 4 incluant insuffisance cardiaque, myocardiopathie et manifestations de coronaropathie. Dans la LLC, l'incidence globale des troubles cardiaques de grade 3 et 4 était faible dans l'étude en première ligne (R-FC 4 % vs FC 3 %) et dans celle en rechute ou réfractaire (R-FC 4 % vs FC 4 %).

Système respiratoire

Des cas de maladie interstitielle pulmonaire, dont certains d'issue fatale, ont été rapportés.

Troubles neurologiques

Pendant la période de traitement (phase d'induction comprenant R-CHOP pendant au maximum huit cycles), 4 patients (2 %) du groupe R-CHOP ayant tous des facteurs de risque cardio-vasculaire on présenté des accidents vasculaires cérébraux thromboemboliques pendant le premier cycle de traitement. Aucune différence n'a été observée entre les deux groupes en ce qui concerne l'incidence des autres événements thromboemboliques. A contrario, 3 patients (1,5 %) du groupe CHOP ont présenté des événements vasculaires cérébraux qui se sont tous produits pendant la racion de suivi. Dans la LLC, l'incidence globale des troubles du système nerveux de grade 3 et 4 et at l'aible dans l'étude en première ligne (R-FC 4 % vs FC 4 %) et dans celle en rechute ou réfractaire (R-FC 3 % vs FC 3 %).

Des cas de syndrome d'encéphalopathie postérieure réversible (SEPR) sy v'home de leucoencéphalopathie postérieure réversible (SLPR) ont été rapportes. Les signes et symptômes comprenaient des troubles visuels, céphalées, convulsions et altération mentale, avec ou sans hypertension associée. Un diagnostic de SEPR/SLPR nécessite une confirmation par imagerie cérébrale. Les cas rapportés présentaient des facteurs de risque connus de SEPR/SLPR dont la maladie sous-jacente des patients, l'hypertension, le traitement in nure suppresseur et/ou la chimiothérapie.

Affections gastro-intestinales

Des cas de perforation gastro-intestinale, conduis nt dans certains cas au décès, ont été observés chez des patients recevant du rituximab pour le toitement d'un lymphome non-hodgkinien. Dans la majorité de ces cas, le rituximab était associé a une chimiothérapie.

Taux sériques des IgG

Dans les études cliniques évalua n'exitaximab en traitement d'entretien dans le lymphome folliculaire réfractaire ou en rechute, les taux sériques médians d'IgG étaient en-dessous de la limite inférieure de la normale (< 7 g/l) après le traitement d'induction dans les deux groupes observation et rituximab. Dans le groupe observation, le taux sérique médian des IgG est ensuite monté au-dessus de la limite inférieure de la normale, alors qu'il est demeuré constant dans le groupe rituximab. La proportion de patients présentant des toux sériques d'IgG en-dessous de la limite inférieure de la normale était d'environ 60 % du un les 2 ans de traitement dans le groupe traité par le rituximab, alors qu'elle a diminué dans le groupe observation (36 % après 2 ans).

Un peti nombre de cas d'hypogammaglobulinémie rapportés de manière spontanée ou issus de la litté: tuiv a été observé chez des enfants traités par le rituximab, dans certains cas sévères et nécess ant un traitement de substitution à long terme par immunoglobulines. Les conséquences de la d'aplétion en lymphocytes B à long terme chez les enfants ne sont pas connues.

Affections de la peau et du tissu sous-cutané

Des cas de syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique) et de syndrome de Stevens-Johnson, dont certains d'issue fatale, ont été très rarement rapportés.

Populations particulières de patients - rituximab en monothérapie

Patients âgés (≥ 65 ans) :

L'incidence des effets indésirables de tous grades ainsi que des effets indésirables de grade 3/4 était similaire chez les patients âgés comparée aux patients jeunes (< 65 ans).

Forte masse tumorale

L'incidence des effets indésirables de grade 3/4 a été plus élevée chez les patients présentant une forte masse tumorale que chez les patients n'ayant pas de forte masse tumorale (25,6 % *versus* 15,4 %). L'incidence des effets indésirables de tous grades a été comparable dans les deux groupes.

Retraitement

Dans la population retraitée par le rituximab, le pourcentage de patients ayant rapporté un effet indésirable a été comparable à celui observé dans la population de patients traitée une première fois (pour les effets indésirables de tous grades et ceux de grade 3/4).

Populations particulières de patients - rituximab en association Patients âgés (≥ 65 ans)

L'incidence des effets indésirables hématologiques/lymphatiques de grade 3/4 était plus élevée che, les patients âgés comparée aux patients plus jeunes (< 65 ans), dans la LLC non précédemment traitée en rechute ou réfractaire.

Résumé du profil de sécurité d'emploi (polyarthrite rhumatoïde)

Le profil général de tolérance du rituximab dans la polyarthrite rhumatoïde est issu de données acquises chez des patients au cours des études cliniques et depuis la commercians tion.

Le profil de tolérance du rituximab chez des patients atteints de polyardent mumatoïde sévère est résumé dans les rubriques ci-après. Au cours des essais cliniques, p us le 3 100 patients ont reçu au moins un traitement et ont été suivis pendant des périodes allant de comois à plus de 5 ans ; environ 2 400 patients ont reçu deux cycles de traitement ou plus dont plus de 2 000 ont reçu au moins 5 cycles. Les données de tolérance collectées sur le rituximab depui 62 commercialisation reflètent le profil d'effets indésirables attendu tel que décrit dans les étud a cliriques du rituximab (voir rubrique 4.4).

Les patients ont reçu 2 x 1 000 mg de rituximab à dux semaines d'intervalle, ainsi que du méthotrexate (10-25 mg/semaine). Les perfusions de rituximab ont été administrées après une perfusion intraveineuse de 100 mg de méth, prednisolone ; la majorité des patients a également reçu un traitement par prednisone orale penda a 15 jours.

Liste tabulée des effets indésirables

Les fréquences sont définies c on me suit : très fréquent ($\geq 1/10$), fréquent ($\geq 1/100$ à < 1/10), peu fréquent ($\geq 1/1000$ à < 1/100) et très rare (< 1/10000). Au sein de chaque groupe de fréquence, les effets indésirables sont plés et lés suivant un ordre décroissant de gravité.

Les effets indés, ables les plus fréquents considérés comme liés à l'administration du rituximab ont été les RLP. L'incidente globale des réactions liées à la perfusion dans les essais cliniques a été de 23 % lors de la promit expérfusion et a diminué lors des perfusions ultérieures. Les réactions graves liées à la perfusion ent été peu fréquentes (0,5 % des patients) et ont été observées principalement lors du 1^{er} cycle. Qui à les effets indésirables observés lors des essais cliniques PR avec le rituximab, des leuc encéphalopathies multifocales progressives (LEMP) (voir rubrique 4.4) ainsi que des réactions de type se ique ont été rapportées depuis la commercialisation du rituximab.

Résumé des effets indésirables survenant chez des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde traités par le rituximab au cours des études cliniques et depuis la commercialisation

Système classe- organe	Très fréquent	Fréquent	Peu fréquent	Rare	Très rare
	infections des voies	, , ,			LEMP, réactivation
infestations	respiratoires hautes, infections	gastroentérite, pied d'athlète			d'hépatite B
	des voies urinaires				

Système classe- organe	Très fréquent	Fréquent	Peu fréquent	Rare	Très rare
Affections hématologiques et du système lymphatique		neutropénie ¹		neutropénie tardive ²	réaction de type maladie sérique
Affections du système immunitaire	³ réactions liées à la perfusion (hypertension, nausées, rash, fièvre, prurit,		³ réactions liées à la perfusion (œdème généralisé, bronchospasme, sifflements		
Troubles généraux et anomalies au site d'administration	urticaire, irritation pharyngée, bouffées vasomotrices, hypotension, rhinite, frissons, tachycardie, fatigue, douleur oropharyngée, œdème périphérique, érythème)		respiratoires, œdème laryngé, œdème de Quincke, prurit généralisé, anaphylaxie, réactions anaphylactoïdes)		dicor
Troubles du métabolisme et de la nutrition Affections		hypercholestérolé mie		Me	
Affections psychiatriques		dépression, anxiété			
Affections du système nerveux	céphalée	paresthésies, migraine, étourdissement, sciatique	S	X	
Affections cardiaques				angine de poitrine, fibrillation auriculaire, insuffisance cardiaque, infarctus du myocarde	flutter auriculaire
Affections gastro- intestinales	~	dyspens. di rrb e reflux as o-c sophagien, ute ration buccale, louleur abdominale haute			
Affections de la peau et du tissu sous-cutané	91CO	alopécie			syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique), syndrome de Stevens-Johnson ⁵
Affections musculo- squele aq es		arthralgie/douleurs ostéo-musculaires, arthrose, bursite			
Investigations	diminution des taux d'IgM ⁴	diminution des taux d'IgG ⁴	lu suivi hiologique de		

ré quence provenant des valeurs biologiques collectées lors du suivi biologique de routine dans le cadre des essais cliniques.

Description de certains effets indésirables

Retraitement

Le profil de tolérance de retraitement des patients est similaire à celui observé après le traitement initial. Le taux de tous les effets indésirables survenus après une première exposition au rituximab a

³ Réactions survenues pendant ou dans les 24 h suivant la perfusion. Voir également les réactions liées à la perfusion cidessous. Les RLP peuvent être dues à une réaction d'hypersensibilité et/ou liées au mécanisme d'action du produit.

⁴ Inclut des observations obtenues lors des contrôles biologiques de routine.

⁵ Inclut des cas de décès.

été plus élevé durant les six premiers mois, puis a diminué. Ceci est principalement dû aux RLP (effets indésirables les plus fréquents au cours du premier cycle de traitement), à l'exacerbation de la polyarthrite rhumatoïde et aux infections qui ont été plus fréquentes durant les 6 premiers mois de traitement.

Réactions liées à la perfusion

Les effets indésirables les plus fréquents suivant l'administration de rituximab au cours des essais cliniques ont été les RLP. Parmi les 3 189 patients traités par le rituximab, 1 135 (36 %) ont présenté au moins une réaction liée à la perfusion, avec 733/3 189 (23 %) des patients présentant une réaction liée à la perfusion après la première perfusion du traitement initial. L'incidence des RLP diminuait avec les perfusions ultérieures. Au cours des essais cliniques, moins de 1 % (17/3 189) des patients on eu une réaction grave liée à la perfusion. Aucun décès, ni événement CTC de grade 4 lié à une réaction à la perfusion n'a été observé dans les essais cliniques. La proportion d'événements CTC de grade 3 ainsi que des réactions liées à la perfusion ayant conduit à un arrêt de traitement, a diminué avec le nombre de perfusions et a été rare à partir de 3 cycles de traitement. La prémédication avec un glucocorticoïde par voie intraveineuse a réduit significativement l'incidence et la sévérité à s reactions liées à la perfusion (voir les rubriques 4.2 et 4.4). Des RLP sévères d'évolution fatal au minué rapportées depuis la commercialisation.

Dans un essai destiné à évaluer la sécurité d'une perfusion plus rapide du rituring b chez des patients atteints de polyarthrite rhuma oide active modérée à sévère qui n'ont pas présenté de RLP grave durant ou dans les 24 heure soivant leur première perfusion, étaient autorisés à recevoir une perfusion intraveineuse de n'unimab de 2 heures. Les patients ayant un antécédent de réaction grave liée à la perfusion de roitement biologique de la polyarthrite rhumatoïde étaient exclus de l'étude. L'incidence, les types et la sévérité des RLP étaient conformes à ceux observés antérieurement. Aucune RLP g aven a été observée.

Infections

Le taux global d'infection sous rituximab a été d'a viron 94 pour 100 patient-années. Les infections étaient principalement légères à modérées et étaient principalement des infections respiratoires hautes et des infections urinaires. L'incidence des préctions graves ou ayant nécessité des antibiotiques par voie intraveineuse, a été environ de 4 pour 100 patient-années. Il n'y a pas eu d'augmentation significative du taux d'infection grave après plusieurs cycles de rituximab. Des infections des voies respiratoires basses (y compris pneu m'nie) ont été rapportées durant les essais cliniques, avec une incidence similaire dans les bras arquisimab et dans les bras-contrôle.

Des cas de leucoencéphalopata le multifocale progressive avec issue fatale ont été rapportés après utilisation de rituximab dars i traitement de maladies auto-immunes. Celles-ci incluent la polyarthrite rhumatoïde et des ma adies auto-immunes hors AMM dont le lupus érythémateux disséminé (LED) et les vascularites.

Des cas de récet va lon d'une hépatite B ont été rapportés chez des patients atteints d'un lymphome non-hodgk den traités par le rituximab en association à une chimiothérapie cytotoxique (voir lymphome, non hodgkiniens). Des réactivations d'infection d'hépatite B ont aussi été très rarement rapportes chez des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde traités par le rituximab (voir rubrique 4.4).

Es ets indésirables cardio-vasculaires

Un taux de 1,3 pour 100 patient-années d'effets cardiaques graves a été rapporté chez les patients traités par le rituximab comparé à un taux de 1,3 pour 100 patient-années chez les patients ayant reçu le placebo. La proportion de patients ayant présenté des effets cardiaques (graves ou non) n'a pas augmenté avec le nombre de cycles de traitement.

Evénements neurologiques

Des cas de syndrome d'encéphalopathie postérieure réversible (SEPR) / syndrome de leucoencéphalopathie postérieure réversible (SLPR) ont été rapportés. Les signes et symptômes comprenaient des troubles visuels, céphalées, convulsions et altération mentale, avec ou sans

hypertension associée. Un diagnostic de SEPR/SLPR nécessite une confirmation par imagerie cérébrale. Les cas rapportés présentaient des facteurs de risque connus de SEPR/SLPR dont la maladie sous-jacente des patients, l'hypertension, le traitement immunosuppresseur et/ou la chimiothérapie.

Neutropénie

Des cas de neutropénie associés au traitement par le rituximab ont été observés, la majorité d'entre eux ayant été transitoires et d'intensité légère à modérée. Une neutropénie peut survenir plusieurs mois après l'administration du rituximab (voir rubrique 4.4).

Dans la période des essais cliniques contrôlée versus placebo, 0,94 % (13/1382) des patients traités par le rituximab et 0,27 % (2/731) des patients sous placebo ont présenté une neutropénie sévère.

Des cas de neutropénie, y compris des cas de neutropénie sévère tardive et persistante, ont été rarement rapportés depuis la commercialisation, certains d'entre eux ont été associés à des infectio is d'évolution fatale.

Affections de la peau et du tissu sous-cutané

Des cas de syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique) et de syndrome de St vens-Johnson, dont certains d'issue fatale, ont été très rarement rapportés.

Anomalies des paramètres biologiques

Une hypogammaglobulinémie (IgG ou IgM en dessous de la limite interier de la normale) a été observée chez des patients PR traités par le rituximab. Globalement il n'a pas été observé d'augmentation du taux d'infections ou d'infections graves après la survenue d'un taux bas des IgG ou IgM (voir rubrique 4.4).

Un petit nombre de cas d'hypogammaglobulinémie rap a tés de manière spontanée ou issus de la littérature a été observé chez des enfants traités par le t'uxi nab, dans certains cas sévères et nécessitant un traitement de substitution à long te me par immunoglobulines. Les conséquences de la déplétion en lymphocytes B à long terme chez les enfants ne sont pas connues.

Résumé du profil de sécurité d'emploi (g.a. une natose avec polyangéite et polyangéite microscopique)

Dans l'étude clinique dans la granul pratose avec polyangéite et la polyangéite microscopique, 99 patients ont été traités par le rin vincao (375 mg/m², une fois par semaine pendant 4 semaines) et des glucocorticoïdes (*voir rub ruy le 5.1*).

Tableau listant les effets n'és irables

Les effets indést ables indqués dans le Tableau 3 sont tous les effets survenus avec une incidence ≥ 5 % dans le groupe ayant reçu le rituximab.

Tableau 3. Effets indésirables survenus à 6 mois chez ≥ 5 % des patients traités par le rituximab, et à une fréquence plus importante que pour le comparateur, dans l'étude clinique pivot.

C	D:4
Système classe-organe	Rituximab $(n = 99)$
Effets indésirables	
Exections et infestations	
Infections des voies urinaires	7 %
Bronchites	5 %
Zona	5 %
Rhinopharyngites	5 %
Affections hématologiques et du système lymphatique	
Thrombopénie	7 %
Affections du système immunitaire	
Syndrome de relargage des cytokines	5 %

Système classe-organe	Rituximab (n = 99)
Effets indésirables	, , ,
Troubles du métabolisme et de la nutrition	
Hyperkaliémie	5 %
Affections psychiatriques	
Insomnie	14 %
Affections du système nerveux	
Vertiges	10 %
Tremblements	10 %
Affections vasculaires	
Hypertension	12 %
Bouffées vasomotrices	5 %
Affections respiratoires, thoraciques et médiastinale	s
Toux	12 %
Dyspnée	11 %
Épistaxis	11 %
Congestion nasale	6 %
Affections gastro-intestinales	
Diarrhée	C10 %
Dyspepsie	5%
Constipation	5 %
Affection de la peau et du tissu sous-cutané	
Acné	7 %
Affections musculo-squelettiques et systémiques	
Spasmes musculaires	18 %
Arthralgies	15 %
Douleurs dorsales	10 %
Faiblesse musculaire	5 %
Douleurs musculo-squelettiques	5 %
Douleurs aux extrémités	5 %
Troubles généraux et anomalies au site a . dnnistra	tion
Œdèmes périphériques	16 %
Investigations	
Diminution de l'hémoglohme	6 %

Description de certains effet in lésirables

Réactions liées à la perfus on

Les RLP dans l'e sa, chique dans la GPA et la PAM ont été définies comme tout événement indésirable sur enu lans les 24 heures suivant une perfusion et considéré comme relié à la perfusion par les investigateurs dans la population évaluée pour la tolérance. Quatre-vingt-dix-neuf patients ont été traitée p. els rituximab et 12 % ont présenté au moins une réaction liée à la perfusion. Toutes les réactions liées à la perfusion ont été de grade 1 ou 2 selon la classification CTC. Les réactions liées à la perfusion les plus fréquemment observées ont été les suivantes : syndrome de relargage des cytokines, bouffées vasomotrices, irritation de la gorge et tremblements. Le rituximab a été administré in issociation aux glucocorticoïdes intraveineux, qui ont pu réduire l'incidence et la sévérité de ces evénements.

Infections

Chez les 99 patients traités par le rituximab, le taux global d'infections a été d'environ 237 pour 100 patient-années (IC à 95 % : 197–285) à 6 mois. Les infections le plus souvent de sévérité légère à modérée, ont été principalement des infections des voies respiratoires supérieures, un zona et des infections des voies urinaires.

Le taux d'infections graves a été d'environ 25 pour 100 patient-années. L'infection grave la plus fréquemment rapportée dans le groupe rituximab a été la pneumonie qui est survenue à une fréquence

de 4 %.

Affections malignes

L'incidence des affections malignes chez les patients traités par le rituximab dans l'étude clinique dans la granulomatose avec polyangéite et la polyangéite microscopique a été de 2,00 pour 100 patient-années à la date de clôture générale de l'étude (lorsque le dernier patient a terminé la période de suivi).

Sur la base des ratios d'incidence standardisés, l'incidence des affections malignes apparaît similaire à celle précédemment rapportée chez les patients atteints de vascularite à ANCA.

Effets indésirables cardiovasculaires

Des événements cardiaques sont survenus à un taux approximatif de 273 pour 100 patient-années (3 % : 149-470) à 6 mois. Le taux d'événements cardiaques graves était de 2,1 pour 100 patient années (IC à 95 % : 3-15). Les événements les plus fréquemment rapportés étaient une tachyc rdie (4 %) et une fibrillation auriculaire (3 %) (voir rubrique 4.4).

Evénements neurologiques

Des cas de syndrome d'encéphalopathie postérieure réversible (SEPR) / syndrome de leucoencéphalopathie postérieure réversible (SLPR) ont été rapportés dans les maladies auto-immunes. Les signes et symptômes comprenaient des troubles visuels, céphalées, convultor set altération mentale, avec ou sans hypertension associée. Un diagnostic de SEPR/SLPR i écessite une confirmation par imagerie cérébrale. Les cas rapportés présentaient des factours de risque connus de SEPR/SLPR dont la maladie sous-jacente des patients, l'hypertension, le traitement immunosuppresseur et/ou la chimiothérapie.

Réactivation du virus de l'hépatite B

Depuis la commercialisation, un faible nombre de cas de factivation du virus de l'hépatite B, dont certains ayant eu une issue fatale, ont été rapportés che de patients atteints de granulomatose avec polyangéite et polyangéite microscopique recevar. Lu rituximab.

Hypogammaglobulinémies

Une hypogammaglobulinémie (IgA, IgG o. IgM inférieures à la limite inférieure de la normale) a été observée chez des patients atteints de gra julomatose avec polyangéite et de polyangéite microscopique traités par le rituxim b A 6 mois, dans l'essai contrôlé, multicentrique, de non-infériorité, randomisée, en double. Veugle, il y avait dans le groupe rituximab, respectivement 27 %, 58 % et 51 % des patients pré en ant des niveaux d'immunoglobulines normaux à l'inclusion qui ont présenté des taux faibles d'IgA d'IgG et d'IgM par rapport à 25 %, 50 % et 46 % des patients du groupe cyclophosphamide. Il s'a pas été observé d'augmentation du taux global d'infections ou d'infections graves cl ez les patients présentant des concentrations faibles d'IgA, d'IgG ou d'IgM.

Neutropénie

Dans l'essai con rôlé, multicentrique, de non-infériorité, randomisé, en double aveugle dans la granulomat de à vec polyangéite et la polyangéite microscopique, 24 % des patients du groupe rituximab (un seul cycle) et 23 % des patients du groupe cyclophosphamide ont développé une neut ope ie de grade ≥ 3 selon la classification CTC. La neutropénie n'a pas été associée à une augme, tation des infections graves chez les patients traités par le rituximab. L'effet de multiples cycles d'arituximab sur la survenue d'une neutropénie chez des patients atteints de granulomatose avec payangéite et de polyangéite microscopique n'a pas été étudié au cours des études cliniques.

Affections de la peau et du tissu sous-cutané

Des cas de syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique) et de syndrome de Stevens-Johnson, dont certains d'issue fatale, ont été très rarement rapportés.

Déclaration des effets indésirables suspectés

La déclaration des effets indésirables suspectés après autorisation du médicament est importante. Elle permet une surveillance continue du rapport bénéfice/risque du médicament. Les professionnels de

4.9 Surdosage

Il existe une expérience limitée sur l'administration de doses supérieures à la posologie autorisée du rituximab en formulation intraveineuse à partir des études cliniques chez l'homme. La dose intraveineuse maximale de rituximab testée à ce jour chez l'homme est de 5 000 mg (2 250 mg/m²), administrée au cours d'une étude d'escalade de dose chez des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique. Aucun signal de tolérance supplémentaire n'a été observé.

La perfusion doit être interrompue immédiatement chez les patients présentant un surdosage et ceux-cl doivent faire l'objet d'une surveillance étroite.

Depuis la commercialisation, cinq cas de surdosage du rituximab ont été rapportés. Trois cas r'ont présenté aucun effet indésirable. Les deux effets indésirables rapportés ont été des symptômes pseudogrippaux après une dose de 1,8 g de rituximab et une insuffisance respiratoire fatale après u e dose de 2 g de rituximab.

5. PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES

5.1 Propriétés pharmacodynamiques

Groupe pharmacothérapeutique : agents antinéoplasiques, anticorps a choclonaux, code ATC : L01XC02

Rituzena est un médicament biosimilaire. Des informations détaillées sont disponibles sur le site internet de l'Agence européenne des médicaments http://www.ema.europa.eu.

Le rituximab se lie spécifiquement à l'antigène tra smembranaire CD20, une phosphoprotéine non glycosylée située sur les lymphocytes pré-bet B matures. Cet antigène s'exprime dans plus de 95 % des cellules B des lymphomes non-hodgkinien.

Il est présent sur les cellules B norm ales et malignes, mais ne l'est pas sur les cellules souches hématopoïétiques, les cellules pro B, les plasmocytes normaux et les autres tissus normaux. Cet antigène ne s'internalise pas lers de la liaison à l'anticorps et il n'est pas libéré de la surface cellulaire. Le CD20 ne circule pas sous terme libre dans le plasma et n'entre donc pas en compétition pour la liaison à l'anticorps.

Le fragment Fai du rit y mab se lie à l'antigène CD20 des lymphocytes B et le fragment Fc peut générer des fon tions d'effecteurs immunitaires qui entraînent la lyse de ces lymphocytes. Les mécanismes possibles de la lyse cellulaire induite par les effecteurs sont une cytotoxicité dépendante du complére at (CDC), faisant intervenir la liaison du fragment C1q, et une cytotoxicité cellulaire dépendant des anticorps (ADCC), passant par un ou plusieurs des récepteurs Fcγ de la surface des gran loc, tes, des macrophages et des cellules NK. Il a aussi été démontré que le rituximab en se liant à l'antigène CD20 des lymphocytes B induit une mort cellulaire par apoptose.

nombre des lymphocytes B périphériques a chuté au-dessous de la normale après l'administration de la première dose de rituximab. Chez les patients traités pour une hémopathie maligne, la reconstitution lymphocytaire B a débuté dans les 6 mois suivant l'instauration du traitement et s'est normalisée généralement dans les 12 mois après la fin de celui-ci, bien que cela puisse prendre plus de temps chez certains patients (jusqu' à une période médiane de reconstitution de 23 mois après la phase d'induction). Chez les patients atteints de granulomatose avec polyangéite et de polyangéite microscopique, le nombre de lymphocytes B périphériques a diminué au-dessous de 10 cellules/µl après deux perfusions hebdomadaires de 375 mg/m² de rituximab et est resté à ce niveau chez la plupart des patients jusqu'à 6 mois. Une reconstitution lymphocytaire, avec des valeurs > 10 cellules/µl, a été observée chez la majorité des patients : 81 % des patients à 12 mois, et 87 % à

18 mois.

Expérience clinique dans les lymphomes non-hodgkiniens et dans la leucémie lymphoïde chronique

Lymphome folliculaire

Monothérapie

Traitement initial, administration une fois par semaine pendant 4 semaines

Dans l'essai pivot, 166 patients présentant un lymphome folliculaire non-hodgkinien à cellules B ou un lymphome de bas grade, en rechute ou chimiorésistant, ont reçu 375 mg/m² de rituximab par perfusion intraveineuse une fois par semaine pendant quatre semaines. Le taux de réponse globale dans la population en intention de traiter (ITT) a été de 48 % (IC_{95 %} 41 % - 56 %) avec 6 % de réponse complète (RC) et 42 % de réponse partielle (RP). Le temps médian jusqu'à progression de la malada (TTP) pour les patients répondeurs a été de 13,0 mois. Dans une analyse en sous groupe, le tat x de réponse globale a été plus élevé chez les patients appartenant aux sous-types histologiques D. C. d. D (International Working Formulation) par comparaison au sous-type A (58 % versus 12 %). Le taux de réponse globale a été plus élevé chez les patients dont la lésion la plus importante mes rait noins de 5 cm dans son plus grand diamètre, comparé aux patients présentant des lésions supé le res à 7 cm (53 % versus 38 %). Enfin, ce taux a été plus élevé chez les patients présentant une rechute chimiosensible comparé à celui obtenu chez les patients présentant une rechute chin :- resistante (définie par une durée de réponse < 3 mois) (50 % versus 22 %). Chez les patients traités auparavant par greffe autologue de moelle osseuse (AGMO), le taux de réponse globale a éte de 79 % versus 43 % chez les patients n'ayant pas bénéficié d'une AGMO. Parmi les variables sui van es. l'âge, le sexe, le grade du lymphome, le diagnostic initial, la présence ou non de masse tumora importante, l'élévation ou non des LDH, la présence d'une atteinte extra-ganglionnaire, aucun, n'a eu l'effet statistiquement significatif (test exact de Fisher) sur la réponse au traiteme it par le rituximab. Une corrélation statistiquement significative a été établie entre les taux de réponse et l'atteinte médullaire. 40 % des patients présentant une atteinte médullaire ont répondu, cor tre 59 % pour les patients n'en présentant pas (p = 0,0186). Cette relation n'a pas été confirme par une analyse de régression logistique progressive dans laquelle les facteurs suivants on, été dentifiés comme étant des facteurs pronostiques: type histologique, bcl-2 posit (à l'inclusion, résistance à la dernière chimiothérapie et masse tumorale importante.

Traitement initial, administration ur e fois par semaine pendant 8 semaines

Dans un essai multicentrique à un eul bras, 37 patients présentant un lymphome folliculaire nonhodgkinien à cellules B ou un 19, sphome de bas grade, en rechute ou chimiorésistant, ont reçu
375 mg/m² de rituximab er perfusion intraveineuse une fois par semaine pendant huit semaines. Le
taux de réponse global a té à 57 % (intervalle de confiance à 95 %; 41 % - 73 %; RC 14 %, RP
43 %), avec un TTP nédian pour les patients répondeurs de 19,4 mois (valeurs extrêmes 5,3 à
38,9 mois).

Traitement initial raisse tumorale importante, administration une fois par semaine pendant 4 semaines Dans les de raié s poolées de trois essais, 39 patients ayant une masse tumorale importante (lésion ≥ 1°) cm de diamètre), un lymphome folliculaire non-hodgkinien à cellules B ou un lymphome de b s grade, en rechute ou chimiorésistant, ont reçu une dose de rituximab de 375 mg/m² en perfusion intrave neuse, une fois par semaine pendant quatre semaines. Le taux de réponse global a été de 36 % (1°C)5 % 21 % - 51 %; RC 3 %, RP 33 %), avec un TTP pour les patients répondeurs médian de 2 6 mois (valeurs extrêmes 4,5 à 26,8 mois).

Retraitement, administration une fois par semaine pendant 4 semaines

Dans un essai multicentrique à un seul bras, 58 patients ayant une masse tumorale importante, un lymphome folliculaire non-hodgkinien à cellules B ou un lymphome de bas grade, en rechute ou chimiorésistant, qui avaient présenté une réponse clinique objective à une cure précédente de rituximab, ont été retraités avec une dose de 375 mg/m² de rituximab en perfusion intraveineuse, une fois par semaine pendant quatre semaines. Trois de ces patients avaient déjà reçu deux cures de rituximab avant inclusion et ont donc reçu une troisième cure au cours de l'étude. Deux des patients ont été retraités à deux reprises pendant l'étude. En ce qui concerne les 60 reprises de traitement

effectuées au cours de l'étude, le taux de réponse global a été de 38 % (IC_{95 %} 26 % - 51 % ; RC 10 %, RP 28 %), avec un TTP médian pour les patients répondeurs de 17,8 mois (valeurs extrêmes 5,4-26,6). Ce résultat se compare favorablement au TTP obtenu après la première cure de rituximab (12,4 mois).

Traitement initial, en association à une chimiothérapie

Dans une étude ouverte randomisée, un total de 322 patients, non traités précédemment, présentant un lymphome folliculaire, a été randomisé pour recevoir soit une chimiothérapie CVP (cyclophosphamide 750 mg/m² le jour 1, vincristine 1,4 mg/m² jusqu'à un maximum de 2 mg le jour 1, et prednisolone 40 mg/m²/jour les jours 1-5) toutes les 3 semaines pendant 8 cures, soit 375 mg/m² de rituximab associé à CVP (R-CVP). Le rituximab a été administré le premier jour de chaque cure. Un total de 321 patients (162 R-CVP, 159 CVP) a reçu le traitement et a été analysé en terme d'efficacité. Le can i médian des patients était de 53 mois. R-CVP a conduit à un bénéfice significatif par rapport à CVP pour le critère principal, le temps jusqu'à échec du traitement (27 mois contre 6,6 mois, p< 0,001 test log-rang). La proportion de patients présentant une réponse tumorale (RC, RC_{non-confirmée}, RP) étan significativement supérieure (p< 0,0001 test du chi 2) dans le bras R-CVP (80,9 %) par rapport au bras CVP (57,2 %). Le traitement par R-CVP a prolongé de façon significative le temps jas qu'è progression de la maladie ou le décès par rapport au traitement par CVP, 33,6 mois e 1 7,7 mois respectivement (p< 0,0001, test log-rank). La durée médiane de réponse au traitement etait de 37,7 mois dans le bras R-CVP et de 13,5 mois dans le bras CVP (p< 0,0001, test log-rank).

Une différence clinique significative a été constatée entre les groupes à the ment en ce qui concerne la survie globale (p = 0,029, test log-rank stratifié par centre) : le taux de sarvie à 53 mois était de 80,9 % pour les patients dans le bras R-CVP comparé à 71,1 % pour les patients dans le bras CVP.

Les résultats issus de 3 autres études randomisées utilisant (e rituximab en association à une chimiothérapie autre que CVP (CHOP, MCP, CHVP/Irac, férou-a) ont aussi montré des améliorations significatives des taux de réponse, des paramètres aéper dants du temps et de la survie globale. Les résultats clés de ces 4 études sont résumés da la le tableau 4.

Tableau 4 Résumé des résultats clés les 4 études de phase III randomisées évaluant le bénéfice du rituximab aux conférents régimes de chimiothérapie dans le lymphome folliculaire

	Tymphome for					
Etude	Traitement, N	Sui 1 me lian, mois	Taux de réponse globale, %	Réponse complète (RC), %	TTP / TTF / SSP / EFS	Taux de SG, %
M39021	CVP 159 R-CVP, 102	53	57 81	10 41	TTP médian : 14,7 mois 33,6 mois p< 0,0001	53 mois 71,1 80,9 p = 0,029
GLSG'00	CHOP, 205 -CHOP, 223	18	90 96	17 20	TTF médian : 2,6 ans Non atteint p< 0,001	18 mois 90 95 p = 0,016
ОЅНО-39	MCP, 96 R-MCP, 105	47	75 92	25 50	SSP médiane : 28,8 mois Non atteint p< 0,0001	48 mois 74 87 p = 0,0096
FL2000	CHVP-IFN, 183 R-CHVP-IFN, 175	42	85 94	49 76	EFS médiane : 36 mois Non atteint p< 0,0001	42 mois 84 91 p = 0,029

EFS: Survie sans événement

TTP: Temps jusqu'à progression ou décès SSP: Survie sans progression

TTF: Temps jusqu'à l'échec du traitement

Taux SG: Taux de survie globale au moment des analyses

Lymphome non-hodgkinien agressif diffus à grandes cellules B

Dans un essai randomisé, ouvert, 399 patients âgés (de 60 à 80 ans), naïfs, présentant un lymphome agressif diffus à grandes cellules B ont reçu, soit une chimiothérapie CHOP standard (cyclophosphamide 750 mg/m², doxorubicine 50 mg/m², vincristine 1,4 mg/m² jusqu'à un maximum de 2 mg le jour 1, et prednisolone 40 mg/m²/jour les jours 1 à 5) toutes les 3 semaines pour huit cycles, soit une chimiothérapie CHOP associée au rituximab 375 mg/m² (R-CHOP). Rituzena a été administré le premier jour de chaque cycle.

L'analyse finale d'efficacité a inclus tous les patients randomisés (197 CHOP, 202 R-CHOP), avec une durée médiane de suivi d'environ 31 mois. A l'inclusion, les deux groupes de patients traités étaient bien équilibrés quant aux caractéristiques et l'état de la maladie. L'analyse finale a confirmé que le protocole R-CHOP était associé à une amélioration de la survie sans événement (critère principal d'efficacité: les événements étaient le décès, la rechute ou la progression du lymphome ou l'instauration d'un nouveau traitement anti lymphome) cliniquement et statistiquement significants (p = 0,0001). Les estimations de la durée médiane de la survie sans événement étaient de 3, mois (Kaplan-Meier) dans le bras R-CHOP, contre 13 mois dans le bras CHOP, représentant une diminution du risque de 41 %. A 24 mois, l'estimation de la survie globale était de 68,2 % dans 1 b as R-CHOP contre 57,4 % dans le bras CHOP. Une analyse ultérieure de la durée globale de survie, avec une durée médiane de suivi de 60 mois, a confirmé le bénéfice du protocole R-CHOP, par la port au protocole CHOP (p = 0,0071), représentant une réduction du risque de 32 %.

L'analyse de tous les objectifs secondaires (taux de réponse, survie sans progression, survie sans maladie, durée de la réponse) a confirmé les effets du protocole R-CHOP par rapport au protocole CHOP. Le taux de réponse complète après 8 cycles de R-CHOP était à 76,2 % contre 62,4 % dans le groupe CHOP (p = 0,0028). Le risque de progression de la maladie était réduit de 46 % et le risque de rechute de 51 %. Dans tous les sous-groupes de patient ($\frac{1}{2}$ exalage, IPI ajusté à l'âge, stade de Ann Arbor, ECOG, β_2 microglobuline, LDH, albumine, syn $\frac{1}{2}$ de la survie sans événement et de la survie globale (du protocole R-CHOP compare au protocole CHOP) étaient respectivement inférieurs à 0,83 et 0,95. Le protocole R-ChOP compare au protocole CHOP) étaient respectivement inférieurs à 0,83 et 0,95. Le protocole R-ChOP était associé à une amélioration de l'évolution à la fois chez les patients à haut et à faible risque $\frac{1}{2}$ con l'IPI ajusté à l'âge.

Résultats biologiques

Sur 67 patients chez lesquels, on été recherchés des anticorps humains anti-murin (HAMA), aucun cas n'a été trouvé positif. Sur 356 recherches d'anticorps HACA, moins de 1,1 % (4 patients) étaient positives.

Leucémie lymph ja cir nique

Dans deux ecros, condomisés en ouvert, un total de 817 patients atteints de LLC non précédemment traités et 51.2 pa ients atteints de LLC en rechute ou réfractaires, ont été randomisés afin de recevoir soit une chi mothérapie FC (fludarabine 25 mg/m², cyclophosphamide 250 mg/m², jours 1 à 3) toutes les 4 sen aines, pour un total de 6 cycles, soit le rituximab en association à une chimiothérapie FC (R-FC). Le rituximab a été administré à la posologie de 375 mg/m² pendant le premier cycle, le jour précédant la chimiothérapie, puis à la posologie de 500 mg/m² le premier jour des cycles suivants. Les partents étaient exclus de l'étude LLC en rechute ou réfractaire s'ils avaient été précédemment traités par des anticorps monoclonaux ou s'ils étaient réfractaires (défini comme un échec à obtenir une rémission partielle d'au moins 6 mois) à la fludarabine ou à un analogue nucléosidique. L'analyse d'efficacité a porté sur un total de 810 patients (403 R-FC, 407 FC) pour l'étude LLC en première ligne (Tableau 5a et 5b) et 552 patients (276 R-FC, 276 FC) pour l'étude LLC en rechute ou réfractaire (Tableau 6).

Dans l'étude LLC en première ligne, après une durée médiane d'observation de 48,1 mois, la survie sans progression médiane a été de 55 mois dans le groupe R-FC et de 33 mois dans le groupe FC (p < 0,0001, test de log-rank). L'analyse de la survie globale a montré un bénéfice significatif du traitement R-FC par rapport à la chimiothérapie FC seule (p = 0,0319, test de log-rank) (Tableau 5a).

Le bénéfice en terme de survie sans progression a été observé de façon homogène dans la plupart des sous-groupes de patients analysés en fonction de la gravité de la maladie à l'inclusion (stades A à C de Binet) (Tableau 5b).

Tableau 5a Traitement de première ligne de la leucémie lymphoïde chronique.

Résumé des résultats d'efficacité du rituximab + FC vs FC seule - durée médiane d'observation : 48,1 mois

Paramètres d'efficacité	Délai médian ju (estimation de K	Réduction du risque		
	FC	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	(N = 409)	(N = 408)	(Log-Rank)	* _(
Survie sans progression (SSP)	32,8	55,3	< 0,0001	45 %
Survie globale	NA	NA	0,0319	27 %
Survie sans événement	31,3	51,8	< 0,0001	4 %
Taux de réponse (RC, RPn ou RP)	72,6 %	85,8 %	< 0,0001	1.2.
Taux de réponse complète			_	
	16,9 %	36,0 %	< 0,0001	n.a.
Durée de la réponse*	36,2	57,3	< 0,0001	44 %
Survie sans maladie**	48,9	60,3	0,6520	31 %
Temps jusqu'à un nouveau	47,2	69,7	< 0,0001	42 %
traitement		•		

Taux de réponse et taux de RC analysés en utilisant le test du chi 2.NA: non atteint

Tableau 5b Traitement de première ligne de la leucémic (ymphoïde chronique Hazard ratios de la survie sans progression en fonction du cade Binet (analyse en sous-groupes, en ITT) – durée médiane d'obser at ca : 48,1 mois

Survie sans progression (SSP)	Nombre d FC		Hazard ratio (IC à 95 %)	Valeur de p (test de Wald, non ajusté)
Stade A de Binet	22	18	0,39 (0,15; 0,98)	0,0442
Stade B de Binet	259	263	0,52 (0,41; 0,66)	< 0,0001
Stade C de Binet	126	126	0,68 (0,49; 0,95)	0,0224

IC: intervalle de confiance

Dans l'étude LLC en rechrée à réfractaire, la survie sans progression médiane (critère principal) a été de 30,6 mois dans le groupe F FC comparée à 20,6 mois dans le groupe FC (p = 0,0002, test log-rank). Le bénéfice en terme de survie sans progression a été observé dans presque tous les sous-groupes de patients analysé, en forct on de la gravité de la maladie à l'inclusion. Une légère amélioration mais non significative au la survie globale a été rapportée dans le groupe R-FC, comparé au groupe FC.

Tableau 6 Fraitement de la leucémie lymphoïde chronique en rechute ou réfractaire Résumé des résultats d'efficacité du rituximab + FC vs FC seule (durée médiane d'observation : 25,3 mois)

Paramètres d'efficacité	Délai médian (estimat	Réduction du risque		
	FC (N = 276)	R-FC (N = 276)	Valeur de p (Log-Rank)	-
Survie sans progression (SSP))	20,6	30,6	0,0002	35 %
Survie globale	51,9	NA	0,2874	17 %
Survie sans événement	19,3	28,7	0,0002	36 %

n.a.: non applicable

^{* :} applicable uniquement aux patients ayant atteint une RC, RPn, RP;

^{**:} applicable uniquement aux patients ayant atteint une RC;

Taux de réponse (RC, RPn ou RP)	58,0 %	69,9 %	0,0034	n.a.
Taux de réponse complète	13,0 %	24,3 %	0,0007	n.a.
Durée de la réponse*	27,6	39,6	0,0252	31 %
Survie sans maladie** Temps	42,2	39,6	0,8842	-6 %
jusqu'à un nouveau traitement de la	34,2	NA	0,0024	35 %
LLC				

Taux de réponse et taux de RC analysés en utilisant le test du chi 2. NA : non atteint n.a. : non applicable

Les résultats d'autres études utilisant le rituximab en association à une autre chimiothérapie (dont CHOP, FCM, PC, PCM, bendamustine et cladribine) dans le traitement de la LLC en premièr (lighe et/ou en rechute ou réfractaire ont également démontré des taux élevés de réponse globale a et un bénéfice en terme de survie sans progression et une toxicité (notamment myélotoxicité) légèrement plus élevée. Ces études justifient l'utilisation du rituximab avec toute chimiothérapie

Les données recueillies chez près de 180 patients prétraités par le rituximab ont démonré un bénéfice clinique (dont des réponses complètes) et sont en faveur d'un retraitement pa 1 l'ituximab.

Population pédiatrique

L'Agence européenne des médicaments a accordé une dérogation à 'obligation de soumettre les résultats d'études réalisées avec le rituximab dans tous les sous groupes de la population pédiatrique présentant un lymphome folliculaire et une leucémie lymphome curonique. Voir rubrique 4.2 pour les informations concernant l'usage pédiatrique.

Expérience clinique dans la granulomatose avec pelvangeite (Wegener) et la polyangéite microscopique

Au total, 197 patients âgés de 15 ans et plus aceints de granulomatose avec polyangéite (75 %) et de polyangéite microscopique (24 %) sévèl es actives ont été inclus et traités dans un essai de non-infériorité versus comparateur actif, ray domisée, en double aveugle, multicentrique.

Les patients ont été randomisés, elon un rapport de 1/1 afin de recevoir soit du cyclophosphamide par voie orale une fois par jour (2 mg/kg/jour) pendant 3 à 6 mois, soit du rituximab (375 mg/m²) une fois par semaine pendant 4 se man es. Tous les patients inclus dans le bras cyclophosphamide ont reçu de l'azathioprine en traitement de entretien durant la période de suivi. Les patients des deux bras ont reçu 1 000 mg de méthy or de solone en bolus intraveineux (IV) (ou un autre glucocorticoïde à une dose équivalente) par jour as jours 1 à 3, suivi par de la prednisone par voie orale (1 mg/kg/jour, sans dépasser 8) mg/jour). La diminution progressive de la dose de prednisone devait être terminée dans un délai de six proit à partir du début du traitement à l'essai.

Le crite à d'évaluation principal a été l'obtention d'une rémission complète à 6 mois, définie par un Score l'activité de la vascularite de Birmingham pour la granulomatose de Wegener (Birmingham v asculitis Activity Score for Wegener's Granulomatosis, BVAS/WG) de 0, et l'arrêt du traitement par les glucocorticoïdes. La marge de non-infériorité pré spécifiée pour la différence entre les traitements a été de 20 %. L'essai a démontré la non-infériorité du rituximab par rapport au cyclophosphamide pour l'obtention d'une rémission complète (RC) à 6 mois (Tableau 7).

L'efficacité a été observée chez les patients présentant une maladie nouvellement diagnostiquée et chez les patients présentant une maladie récidivante (Tableau 8).

^{*:} applicable uniquement aux patients ayant atteint une RC, RPn, RP;

^{**:} applicable uniquement aux patients ayant atteint une RC;

Tableau 7 Pourcentage de patients ayant atteint une rémission complète à 6 mois (Population en intention de traiter*)

	Rituximab (n = 99)	Cyclophosphamide (n = 98)	Différence entre les traitements (Rituximab- cyclophosphamide)
Taux	63,6 %	53,1 %	10,6 % IC à 95,1 % ^b (-3,2 %; 24,3 %)

IC = intervalle de confiance.

Tableau 8 Rémission complète à 6 mois selon le statut de la maladie

	Rituximab	Cyclophosphamide	Différence TC à 95 %)		
Tous les patients	n = 99	n = 98			
Patients	n = 48	n = 48	.60		
nouvellement					
diagnostiqués					
Patients en rechute	n = 51	n = 50			
Rémission complète					
Tous les patients	63,6 %	53,1	10,6 % (-3,2; 24,3)		
Patients	60,4 %	64,6%	-4,2 % (-23,6; 15,3)		
nouvellement					
diagnostiqués		1 (/)			
Patients en rechute	66,7 %	42,0 %	24,7 % (5,8; 43,6)		

Imputation la plus défavorable est appliquée en cas de données manquantes

Rémission complète à 12 et 18 mois

Dans le groupe rituximab, 48 % des patients ent obtenu une RC à 12 mois, et 39 % des patients présentaient une RC à 18 mois. Che les patients traités par le cyclophosphamide (suivi par l'azathioprine pour maintenir la rémission complète), 39 % des patients ont obtenu une RC à 12 mois, et 33 % des patients présentai in une RC à 18 mois. Entre 12 et 18 mois, 8 rechutes ont été observées dans le groupe rituximab comparées à quatre dans le groupe cyclophosphamide.

Retraitement avec le utuxin...b

Sur la base du jt ce pet de l'investigateur, 15 patients ont reçu un deuxième cycle de rituximab pour le traitement d'une rec'hute de la maladie survenue entre 6 et 18 mois après le premier cycle de rituximab. Les conn ées limitées de cet essai ne permettent pas de tirer de conclusions concernant l'efficacité de s'ycles ultérieurs de rituximab chez des patients atteints de granulomatose avec polyangent en ret de polyangéite microscopique.

Un traitement immunosuppresseur prolongé peut être approprié notamment chez les patients à risque d'rechute (c'est-à-dire antécédents de rechute précoce et GPA, ou patients présentant une reconstitution lymphocytaire B associée à la présence d'anticorps PR3 ANCA). Lorsque le traitement par le rituximab a permis l'obtention de la rémission, un traitement immunosuppresseur prolongé peut être envisagé afin de prévenir la rechute. L'efficacité et la sécurité d'un traitement d'entretien par le rituximab n'ont pas été établies.

Évaluations biologiques

Au total, 23/99 (23 %) patients traités par le rituximab au cours de l'essai se sont avérés positifs pour les HACA à 18 mois. Aucun des 99 patients traités par le rituximab n'était positif aux HACA lors de la sélection. La signification clinique de l'apparition d'HACA chez les patients traités par le rituximab

^{*} Imputation la plus défavorable des cas

^a La non-infériorité a été démontrée dans la mesure où la borne inférieure de l'intervalle de confiance (-3,2 %) était supérieure à la marge de non-infériorité prédéterminée (-20 %).

^b L'intervalle de confiance à 95,1 % reflète une erreur supplémentaire alpha de 0,001 afin de teni compte de l'analyse intermédiaire d'efficacité.

n'a pas été établie.

5.2 Propriétés pharmacocinétiques

Lymphomes non-hodgkiniens

A partir d'une étude pharmacocinétique d'une population de patients atteints d'un lymphome nonhodgkinien (n = 298) ayant reçu en perfusion unique ou répétée du rituximab seul ou en association avec une chimiothérapie « CHOP » (les doses administrées de rituximab allant de 100 à 500 mg/m²), la clairance non spécifique (CL₁), la clairance spécifique (CL₂), probablement fonction des lymphocytes B ou de la masse tumorale, et le volume de distribution du compartiment central (V₁) ont été estimés respectivement à 0,14 L/jour, 0,59 L/jour et 2,7 L. La demi-vie médiane d'élimination terminale estimée du rituximab était de 22 jours (valeurs extrêmes, 6,1 à 52 jours). Le taux initial de cellules CD19-positives et la taille des lésions tumorales mesurables ont contribué à la variabilité de la CL₂ du rituximab, d'après les données issues de 161 patients ayant reçu 375 mg/m² en perfus on intraveineuse une fois par semaine pendant 4 semaines. Les patients ayant un nombre plus e evé de cellules CD19-positives ou avec une masse tumorale de taille plus importante avaiera, que CL2 plus élevée. Cependant, une grande part de la variabilité inter-individuelle de la CL₂ persi da caprès correction du nombre de cellules CD-19 positives et de la taille des lésions tumorales. V₁ variait en fonction de la surface corporelle et de la chimiothérapie « CHOP ». Cette var abilité de V₁ (27,1 % et 19,0 %) liée respectivement à la surface corporelle (1,53 à 2,32 m²) et à l'assignation à une chimiothérapie « CHOP » a été relativement faible. L'âge, le sexe, la race d'état général selon le score OMS ne modifiaient pas la pharmacocinétique du rituximab. Cette analyse suggère que l'ajustement des doses de rituximab en fonction des différentes cova in les testées ne devrait pas entraîner une diminution significative de la variabilité pharmac cinétique.

La C_{max} moyenne après la quatrième perfusion de rituxim, b, eliministré en perfusion intraveineuse à la dose de 375 mg/m² une fois par semaine pendant 4 cen unes chez 203 patients atteints d'un lymphome non-hodgkinien non précédemment traité par le rim imab, a été de 486 μ g/mL (valeurs extrêmes, 77,5 à 996,6 μ g/mL). Le rituximab a été détecté dans resérum des patients 3 à 6 mois après la fin du dernier traitement.

Lors de l'administration de rituximab à la dose de 375 mg/m² en perfusion intraveineuse une fois par semaine pendant 8 semaines à 37 pa 16 la atteints d'un lymphome non-hodgkinien, la C_{max} moyenne a augmenté après chaque perfusion, partir d'une valeur moyenne de 243 µg/mL (valeurs extrêmes, 16 à 582 µg/mL) après la première per fusion jusqu'à 550 µg/mL (valeurs extrêmes, 171 à 1 177 µg/mL) après la huitième perfusion

Le profil pharmacoci étique du rituximab administré en 6 perfusions de 375 mg/m² en association à 6 cycles de chincion étopie « CHOP » a été similaire à celui observé avec le rituximab seul.

Leucémie vyman side chronique

Le ritu im. b a été administré en perfusion intraveineuse à la posologie de 375 mg/m² pour le premier cycl pu's augmentée à 500 mg/m² pour chacun des 5 cycles suivants, en association à la fludarabine et cycl phosphamide chez les patients atteints de LLC. La C_{max} moyenne (N=15) a été de 408 μ g/mL (α aleurs extrêmes, 97 à 764 μ g/mL) après la cinquième perfusion de 500 mg/m² et la demi-vie cominale moyenne a été de 32 jours (valeurs extrêmes, 14 à 62 jours).

Polyarthrite rhumatoïde

Après deux perfusions IV de 1 000 mg de rituximab effectuées à 14 jours d'intervalle, la demi-vie terminale moyenne était de 20,8 jours (8,58 à 35,9 jours), la clairance systémique moyenne était de 0,23 L/jour (0,091 à 0,67 L/jour), et le volume de distribution moyen à l'état d'équilibre était de 4,6 L (1,7 à 7,51 L). L'analyse de pharmacocinétique de population effectuée sur les mêmes données a conduit à des valeurs moyennes similaires pour la clairance systémique et la demi-vie, c'est-à-dire respectivement 0,26 L/jour et 20,4 jours. Cette analyse a également révélé que la surface corporelle et

le sexe constituaient les covariables les plus importantes pour expliquer la variabilité inter-individuelle des paramètres pharmacocinétiques. Après ajustement par rapport à la surface corporelle, les sujets de sexe masculin avaient un volume de distribution plus important et une clairance plus rapide que les sujets de sexe féminin. Ces différences pharmacocinétiques liées au sexe ne sont pas considérées comme cliniquement significatives et ne nécessitent donc aucune adaptation posologique. On ne dispose d'aucune donnée pharmacocinétique concernant les patients atteints d'insuffisance hépatique ou rénale.

La pharmacocinétique du rituximab a été évaluée après deux administrations IV de 500 mg et 1 000 mg au jour 1 et 15 dans quatre études. Pour toutes les études, et dans la limite des doses étudiées la pharmacocinétique du rituximab a été dose-dépendante. Après la première perfusion, la C_{max} moyenne sérique du rituximab variait de 157 à 171 μ g/mL à la dose 2 x 500 mg, et de 298 à 341 μ g/mL à la dose 2 x 1 000 mg. Après la deuxième perfusion, la C_{max} moyenne variait entre 185 et 198 μ g/mL à la dose 2 x 500 mg, et de 355 à 404 μ g/mL à la dose 2 x 1 000 mg. La demi-vie d'élimination terminale moyenne variait de 15 à 16 jours à la dose 2 x 500 mg, et de 17 à 21 jours à la dose 2 x 1 000 mg. La C_{max} moyenne était 16 à 19 % plus élevée après la deuxième perfusion qu'après la première pour les 2 doses.

La pharmacocinétique du rituximab a été évaluée après deux administrations IV de 500 mg et de 1 000 mg lors du deuxième cycle de traitement. La C_{max} moyenne sérique du 1.74 x mab après la première perfusion variait de 170 à 175 µg/mL à la dose 2 x 500 mg, et de 3.7 a 370 µg/mL à la dose 2 x 1 000 mg. La C_{max} après la deuxième perfusion a été de 207 µg/mL à 1.00 dose 2 x 500 mg, et variait de 377 à 386 µg/mL à la dose 2 x 1 000 mg. La demi-vie d'éliminat on en inale moyenne après la deuxième perfusion du deuxième cycle de traitement, était de 19 jours à la dose 2 x 500 mg, et variait de 21 à 22 jours à la dose 2 x 1 000 mg. Les paramètres pharma occinétiques du rituximab ont été comparables sur les deux cycles de traitement.

Après le même schéma posologique (2 x 1 000 mg, LV à) semaines d'intervalle), les paramètres pharmacocinétiques des patients ayant une répon c'inadéquate aux anti-TNF étaient comparables, avec une concentration sérique maximale moyenne de 369 µg/mL et une demi-vie terminale moyenne de 19,2 jours.

Granulomatose avec polyangéite et polyangéite microscopique

Sur la base de l'analyse des donte s plarmacocinétiques de population recueillies chez 97 patients atteints de granulomatose avec p lyangéite et de polyangéite microscopique ayant reçu quatre doses de rituximab à 375 mg/m² une for par semaine, la demi-vie d'élimination terminale médiane estimée a été de 23 jours (comprise entr. 9 et 49 jours).

La clairance moyenn et le volume de distribution du rituximab ont été respectivement de 0,313 L/jour (comprise entre 0,1 6 ± 6,726 L/jour) et de 4,50 l (compris entre 2,25 et 7,39 L). Les paramètres pharmacocinétique, du rituximab chez ces patients apparaissent similaires à ceux observés chez les patients atteints le polyarthrite rhumatoïde.

5.3 Von rées de sécurité préclinique

Le ritu imab s'est révélé hautement spécifique de l'antigène CD20 des lymphocytes B. Les études de traicité chez le singe cynomolgus n'ont révélé aucun autre effet que la diminution pharmacologique prevue du nombre des lymphocytes B dans le sang circulant et les tissus lymphoïdes.

Des études de toxicité sur le développement ont été effectuées chez le singe cynomolgus à des doses atteignant 100 mg/kg (traitement les 20 à 50ème jours de la gestation) et n'ont révélé aucune fœtotoxicité imputable au rituximab. Une déplétion pharmacologique en lymphocytes B dépendante de la dose a été observée dans les organes lymphoïdes des fœtus ; cette déplétion persistait après la naissance et s'accompagnait d'une diminution des taux d'IgG chez le nouveau-né animal. Chez ces animaux, les numérations des lymphocytes B se sont normalisées dans les 6 mois suivant la naissance et n'ont pas interféré sur la réaction à la vaccination.

Les tests standards de mutagénicité n'ont pas été effectués, car ils ne sont pas pertinents pour cette

Aucune étude à long terme chez l'animal n'a été réalisée pour déterminer le pouvoir carcinogène du rituximab.

Aucune étude spécifique n'a été réalisée pour déterminer les effets du rituximab sur la fertilité. Les études de toxicité générale réalisées chez le singe cynomolgus n'ont mis en évidence aucun effet autoiise délétère sur les organes de la reproduction chez les mâles ou les femelles.

6. **DONNEES PHARMACEUTIQUES**

6.1 Liste des excipients

Chlorure de sodium Citrate trisodique dihydraté Polysorbate 80 Eau pour préparations injectables

6.2 **Incompatibilités**

Il n'a pas été observé d'incompatibilité entre le rituximab et les poches et tubulures de perfusion en chlorure de polyvinyle ou en polyéthylène.

6.3 Durée de conservation

Flacon fermé

3 ans

Après dilution

La solution diluée de rituximab pour perfus in est physiquement et chimiquement stable pendant 24 heures entre +2 °C et +8 °C et pendar -12 houres supplémentaires à température ambiante (sans dépasser une température de 30 °C).

Sur le plan microbiologique, la sor une diluée pour perfusion doit être utilisée immédiatement. Si elle n'est pas utilisée immédiatement, les durées et les conditions de conservation jusqu'à l'emploi sont sous la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent normalement pas dépasser 24 heures entre +2 °C et +8 °C, à moins que la dilution n'ai' é à réalisée dans des conditions d'asepsie contrôlées et validées.

Précautions par de conservation

Grateur (entre 2 °C et 8 °C). Conserver le conditionnement primaire dans A conserver and l'emballage exte rieur à l'abri de la lumière.

Pour les onditions de conservation du médicament après dilution, voir rubrique 6.3.

Nature et contenu de l'emballage extérieur

Flacons en verre incolore de type I avec bouchon en caoutchouc butyl, contenant 100 mg de rituximab dans 10 mL. Boîte de 2 flacons.

Précautions particulières d'élimination et manipulation

Rituzena est conditionné en flacons stériles à usage unique, apyrogènes et sans conservateur.

Prélever de façon aseptique la quantité nécessaire de Rituzena et diluer Rituzena dans une poche à perfusion contenant une solution aqueuse apyrogène et stérile de chlorure de sodium à 9 mg/mL

(0,9 %) ou de D-glucose à 5 % afin d'obtenir une concentration comprise entre 1 et 4 mg/mL. Pour mélanger la solution, retourner doucement la poche de manière à éviter la formation de mousse. Prendre les précautions nécessaires pour assurer la stérilité de la solution préparée. Le produit ne comportant ni conservateur antimicrobien ni agent bactériostatique, les manipulations doivent se faire de manière aseptique. Avant toute administration, les médicaments destinés à la voie parentérale doivent faire l'objet d'un examen visuel à la recherche de particules ou d'un changement de couleur.

Tout médicament non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE

Celltrion Healthcare Hungary Kft. 1062 Budapest Váci út 1-3. WestEnd Office Building B torony Hongrie

8. NUMERO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE

EU/1/17/1206/002

9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/DE RENOUVE L'EMENT DE L'AUTORISATION

Date de la première autorisation: 13 juillet 2017 Date du dernier renouvellement:

10. DATE DE MISE A JOUR DU TEX E

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site internet de l'Agence européenne des médicaments http://www.ema.europa.eu/

Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Les professionnels de la santé déclarent tout effet indésirable suspecté. Voir rubrique 4.8 pour les modalités de déclaration des effets indésirables.

1. DENOMINATION DU MEDICAMENT

Rituzena 500 mg solution à diluer pour perfusion

2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Chaque flacon contient 500 mg de rituximab.

Chaque mL de solution à diluer contient 10 mg de rituximab.

Le rituximab est un anticorps monoclonal chimérique murin/humain obtenu par gérie génerque ; il s'agit d'une immunoglobuline glycosylée associant d'une part les régions constantes ('une IgG1 humaine et d'autre part les régions variables des chaînes légères et lourdes d'origine murine. Cet anticorps est produit par une culture de cellules de mammifères (ovaires de hanster chinois) et purifié par chromatographie d'affinité et échange d'ions, comportant des projédés d'inactivation et d'élimination virales spécifiques.

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

3. FORMEPHARMACEUTIQUE

Solution à diluer pour perfusion.

Liquide limpide et incolore.

4. DONNEES CLINIQUES

4.1 Indications thérapeut que

Rituzena est indiqué chez les patients adultes dans les indications suivantes :

Lymphomes non-holgamiens (LNH)

Rituzena es n dique en association à une chimiothérapie pour le traitement des patients présentant un lymphome de l'alli ulaire de stade III-IV n'ayant jamais été précédemment traités.

Ritulena in monothérapie est indiqué pour le traitement des patients atteints de lymphomes folliculaires de stade III-IV en cas de chimiorésistance ou à partir de la deuxième rechute après ni miothérapie.

Rituzena est indiqué en association à une chimiothérapie "CHOP" (cyclophosphamide, doxorubicine, vincristine, prednisolone) pour le traitement des patients présentant un lymphome non-hodgkinien agressif diffus à grandes cellules B, CD20 positif.

Leucémie lymphoïde chronique (LLC)

Rituzena en association à une chimiothérapie est indiqué pour le traitement des patients atteints de LLC, non précédemment traités et en rechute ou réfractaires. Les données disponibles sur l'efficacité et la tolérance sont limitées chez les patients précédemment traités par des anticorps monoclonaux dont

Rituzena, ou chez les patients réfractaires à un traitement antérieur par Rituzena en association à une chimiothérapie.

Voir rubrique 5.1 pour plus d'informations.

Granulomatose avec polyangéite et polyangéite microscopique

Rituzena, en association aux glucocorticoïdes, est indiqué pour le traitement d'induction de la rémission des patients adultes atteints de granulomatose avec polyangéite (GPA) (maladie de Wegener) et de polyangéite microscopique (PAM) sévères et actives.

4.2 Posologie et mode d'administration

Rituzena doit être administré sous étroit contrôle d'un professionnel de santé expérimenté et dans un environnement où l'ensemble des moyens de réanimation sont immédiatement disponibles (ye ir rubrique 4.4).

Une prémédication composée d'un antipyrétique et d'un antihistaminique, par exemple par cétamol et diphénhydramine, doit toujours être donnée avant chaque administration de Rituzena.

Une prémédication par glucocorticoïde doit être envisagée si Rituzena n'est p. as ocié à une chimiothérapie contenant un glucocorticoïde pour le traitement des patients aceints d'un lymphome non-hodgkinien et d'une leucémie lymphoïde chronique.

Chez les patients atteints de granulomatose avec polyangéite (maladir de Wegener) ou de polyangéite microscopique, l'administration de la méthylprednisolone par voie intraveineuse à une posologie de 1 000 mg par jour est recommandée pendant 1 à 3 jours av un première perfusion de Rituzena (la dernière dose de méthylprednisolone peut être administre, le première jour que la première perfusion de Rituzena). Ce traitement doit être poursuivi par l'administre tion de prednisone orale à la dose de 1 mg/kg/jour (sans dépasser 80 mg/jour, et avec r'a action progressive de la posologie aussi rapide que possible en fonction de la clinique) pendant et ap. ès le traitement par Rituzena.

Posologie

Lymphomes non-hodgkiniens

Lymphome folliculaire non-houghinien

Association de traitement

La posologie de Riturena en association à une chimiothérapie en traitement d'induction chez les patients atteints le van l'ome folliculaire n'ayant jamais été précédemment traités, en rechute ou réfractaires, est de 275 mg/m² de surface corporelle par cure et ce, jusqu'à 8 cures. Rituzena doit în a aministré le premier jour de chaque cure de chimiothérapie et ceci après administrat en il traveineuse du glucocorticoïde du protocole, si approprié.

Mor otherapie

Lymphome folliculaire en rechute ou réfractaire

La posologie de Rituzena recommandée en monothérapie, dans le cadre d'un traitement d'induction de la deuxième rechute après chimiothérapie, est de 375 mg/m² de surface corporelle, administrés en perfusion intraveineuse une fois par semaine pendant quatre semaines.

La posologie recommandée dans le cas d'un retraitement par Rituzena en monothérapie chez les patients ayant un lymphome folliculaire en rechute ou réfractaire qui avaient répondu à un traitement antérieur par Rituzena en monothérapie est de 375 mg/m² de surface corporelle, administrés en perfusion intraveineuse une fois par semaine pendant quatre semaines (voir rubrique 5.1).

Lymphome non-hodgkinien agressif diffus à grandes cellules B

Rituzena doit être utilisé en association avec une chimiothérapie "CHOP". La posologie recommandée est de 375 mg/m² de surface corporelle, administrés le premier jour de chaque cure de chimiothérapie, pendant 8 cures, après perfusion intraveineuse du glucocorticoïde du protocole "CHOP". La tolérance et l'efficacité de Rituzena n'ont pas été démontrées en association à d'autres chimiothérapies en cas de lymphome non-hodgkinien agressif diffus à grandes cellules B.

Ajustements posologiques pendant le traitement

Aucune réduction de la dose de Rituzena n'est recommandée. Lorsque Rituzena est associé à une chimiothérapie, la réduction de dose pour les médicaments de chimiothérapie doit être appliquée soit le schéma habituel.

Leucémie lymphoïde chronique

Un traitement prophylactique par une hydratation appropriée et une administration d'a riccatatiques 48 heures avant l'instauration du traitement est recommandé chez les patients atteints de LLC afin de réduire le risque de syndrome de lyse tumorale. Chez les patients ayant un nombre de lymphocytes > 25 x 10⁹/l, une prémédication par 100 mg de prednisone/predation ne par voie intraveineuse est recommandée peu avant la perfusion de Rituzena, afin de réduire le risque de réaction aiguë liée à la perfusion et/ou de syndrome de relargage des cytokins et leur sévérité.

La posologie recommandée de Rituzena en association à une chimio bé apie chez les patients non précédemment traités et en rechute ou réfractaires est de 375 mg/m² de surface corporelle, administrés à J0 du premier cycle, suivis par 500 mg/m² de surface corporelle administrés à J1 de chaque cycle suivant, pour un total de 6 cycles. La chimiothérapie doit être administrée après la perfusion de Rituzena.

Granulomatose avec polyangéite et polyangéite n. croscopique

Les patients traités par Rituzena doivent coeveir la carte de surveillance du patient lors de chaque perfusion.

La dose recommandée de Rituze de la poly ingétite microscopique est de 375 mg/m² de surface corporelle, administrés en perfusion intravaineuse une fois par semaine pendant 4 semaines (quatre perfusions au total).

Un traitement propriétate de la pneumonie à *Pneumocystis jirovecii* est recommandé chez les patients atteints de traitement par Prinzena, de manière appropriée.

Population particulières

Person ses âgées

Adoune adaptation posologique n'est nécessaire chez les patients âgés (plus de 65 ans).

Population pédiatrique

La sécurité et l'efficacité de Rituzena chez les enfants de moins de 18 ans n'ont pas encore été établies. Aucune donnée n'est disponible.

Mode d'administration

La solution de Rituzena préparée doit être administrée en perfusion intraveineuse réservée à ce seul produit. Elle ne doit pas être injectée rapidement ni en bolus.

Les patients doivent être étroitement surveillés en cas de début d'un syndrome de relargage de cytokines (voir rubrique 4.4). Chez les patients qui développent des signes évidents de réaction grave, notamment dyspnée sévère, bronchospasme ou hypoxie, la perfusion doit être interrompue immédiatement. Chez les patients atteints d'un lymphome non-hodgkinien, il faudra pratiquer des examens biologiques appropriés pour mettre en évidence un syndrome de lyse tumorale et une radiographie thoracique pour détecter un infiltrat pulmonaire. Chez tous les patients, la perfusion ne doit pas être reprise avant disparition complète de tous les symptômes et avant normalisation des résultats biologiques et des clichés pulmonaires. La perfusion peut ensuite être reprise à une vitesse réduite au moins de moitié par rapport à la vitesse initiale. Si des réactions indésirables graves surviennent de nouveau, l'arrêt du traitement doit être sérieusement envisagé au cas par cas.

Des réactions légères ou modérées liées à la perfusion (RLP) (voir rubrique 4.8) répondent habituellement à une réduction de la vitesse de la perfusion. Celle-ci peut être augmentée en foretier de l'amélioration des symptômes.

Première perfusion

Il est recommandé de débuter la perfusion à une vitesse de 50 mg/h; après les 30 pre ni res minutes, la vitesse de perfusion pourra être augmentée par paliers de 50 mg/h toutes les 30 minutes jusqu'à un maximum de 400 mg/h.

Perfusions ultérieures

Toutes les indications

Lors des perfusions ultérieures de Rituzena, la vitesse initi de pourra être de 100 mg/h, puis augmentée de 100 mg/h toutes les 30 minutes, jusqu'à un maximur. Le 400 mg/h.

4.3 Contre-indications

Contre-indications d'utilisation dans les lyn homes non-hodgkiniens et dans la leucémie lymphoïde chronique

Hypersensibilité connue à la substance active ou aux protéines d'origine murine, ou à l'un des autres excipients mentionnés à la rubrique o. 1.

Infections sévères, évolutives (voir rubrique 4.4).

Patients ayant un déficit ir munitaire sévère.

Contre-indications l'unilisation dans la polyarthrite rhumatoïde, la granulomatose avec polyangéite et la polyangeite nu croscopique

Hypers ens. binté connue à la substance active ou aux protéines d'origine murine, ou à l'un des autres exci, ien mentionnés à la rubrique 6.1.

Prections sévères, évolutives (voir rubrique 4.4).

Patients ayant un déficit immunitaire sévère.

Insuffisance cardiaque sévère (New York Heart Association (NYHA) Classe IV) ou maladie cardiaque sévère non contrôlée (voir rubrique 4.4 concernant les autres maladies cardiovasculaires).

4.4 Mises en garde spéciales et précautions d'emploi

Afin d'améliorer la traçabilité des médicaments biologiques, le nom de spécialité et le numéro de lot du produit administré doivent être clairement inscrits dans le dossier du patient.

Leucoencéphalopathie multifocale progressive (LEMP)

Tous les patients traités par rituximab pour une polyarthrite rhumatoïde, ou pour une granulomatose avec polyangéite ou polyangéite microscopique doivent recevoir la carte de surveillance du patient lors de chaque perfusion. La carte de surveillance du patient contient des informations importantes de tolérance concernant l'augmentation du risque potentiel d'infections dont la LEMP.

De très rares cas de LEMP avec issue fatale ont été rapportés après utilisation de rituximab. Les patients doivent être surveillés à intervalles réguliers, afin de détecter l'apparition ou l'aggravation de symptômes ou de signes neurologiques évocateurs d'une LEMP. En cas de suspicion d'une LEMP, la prochaine administration de rituximab devra être suspendue tant que le diagnostic de LEMP n'a pas été exclu. Le médecin devra examiner soigneusement le patient pour déterminer si les symptômes indiquent un dysfonctionnement neurologique, et si c'est le cas, il devra déterminer si ces cyn ptôn es sont évocateurs d'une LEMP. Un examen par un neurologue doit être envisagé.

En cas de doute, des examens complémentaires comprenant une IRM de préférence a conduit de contraste, un dosage de l'ADN du virus JC dans le liquide céphalo-rachidien (LCR) (ces examens neurologiques répétés, devront être envisagés

Le médecin devra être particulièrement attentif à l'apparition de symptômes (vocateurs d'une LEMP que le patient pourrait ne pas remarquer (ex : symptômes cognitifs, neu ole riques ou psychiatriques). Il conviendra de conseiller aux patients d'informer leur conjoint ou le personnel soignant de leur traitement, ceux-ci pouvant remarquer des symptômes dont les patients de sont pas conscients.

En cas d'apparition d'une LEMP, le traitement par rituxim ab devra être définitivement arrêté.

Après reconstitution du système immunitaire chez les plue its immunodéprimés ayant une LEMP, on a observé une stabilisation ou une amélioration de l'ur état. Actuellement on ne sait pas si la détection précoce d'une LEMP et l'arrêt du traitement par l'ituximab peuvent conduire à une telle stabilisation ou amélioration.

Lymphomes non-hodgkiniens et leucémic lymphoïde chronique

Réactions liées à la perfusion

Rituximab est associé à des réactions liées à la perfusion, qui peuvent être provoquées par une libération de cytokines et/on d'utres médiateurs chimiques. Le syndrome de relargage des cytokines peut être indiscernable cl.niqu ment de réactions d'hypersensibilité aiguës.

Ces différentes s'ac io. c qui comprennent le syndrome de relargage des cytokines, le syndrome de lyse tumorale e les réactions anaphylactiques et d'hypersensibilité, sont décrites ci-dessous.

Des réactions se vères liées à la perfusion avec issue fatale ont été rapportées après commercialisation du riturina, ben formulation intraveineuse, leur survenue se déclenchant entre 30 minutes et deux heur s'après le début de la première perfusion intraveineuse de rituximab. Elles étaient caractérisées par des événements pulmonaires et, dans certains cas, comprenaient une lyse tumorale rapide et les caractéristiques du syndrome de lyse tumorale, s'ajoutant à fièvre, frissons, rigidité, hypotension, uracaire, œdème de Quincke et d'autres symptômes (voir rubrique 4.8).

Le syndrome grave de relargage de cytokines est caractérisé par une dyspnée sévère, souvent accompagnée de bronchospasme et d'hypoxie, associés à de la fièvre, des frissons, des tremblements, de l'urticaire et des angio-œdèmes. Ce syndrome peut s'accompagner d'hyperuricémie, d'hyperkaliémie, d'hypercalcémie, d'hyperphosphatémie, d'insuffisance rénale aiguë, d'augmentation des lactates déshydrogénases (LDH), évocateurs entre autre d'un syndrome de lyse tumorale, et peut être associé à une insuffisance respiratoire aiguë et au décès. Cette insuffisance respiratoire aiguë peut être accompagnée par des événements tels qu'un infiltrat pulmonaire interstitiel ou un œdème pulmonaire visible sur une radio thoracique. Le syndrome apparaît fréquemment pendant la première

ou la deuxième heure qui suit le début de la première perfusion. Les patients ayant des antécédents d'insuffisance respiratoire ou ceux avec un infiltrat pulmonaire tumoral seraient peut-être plus susceptibles de présenter des résultats moins favorables et doivent être traités avec une plus grande prudence. Chez les patients développant un syndrome grave de relargage de cytokines, la perfusion devra être arrêtée immédiatement (voir rubrique 4.2) et un traitement symptomatique drastique devra être instauré. Une amélioration rapide des symptômes pouvant être suivie d'une aggravation, ces patients doivent être étroitement surveillés jusqu'à ce que le syndrome de lyse tumorale et l'infiltrat pulmonaire aient disparu ou aient été écartés. Les patients de nouveau traités après disparition des signes et des symptômes ont rarement présenté un nouveau syndrome grave de relargage de cytokines.

Les patients ayant une masse tumorale importante ou un nombre élevé ($\geq 25 \times 10^9$ /l) de cellules malignes circulantes, tels que les patients atteints de LLC, pourraient être plus exposés à l'apparition d'un syndrome sévère de relargage de cytokines et ne devront donc être traités qu'avec une très gran de prudence. Ces patients doivent être très étroitement surveillés tout au long de la première perfision en envisageant de réduire la vitesse de cette perfusion ou de diviser la posologie sur deux jours pour le premier cycle et pour chaque cycle suivant si le nombre de lymphocytes est toujours $>25 \times 10^9$ /l.

Des réactions liées à la perfusion de tout type ont été observées chez 77 % des patiens traités par le rituximab (incluant le syndrome de relargage de cytokines, accompagnées par une hypotension et un bronchospasme chez 10 % des patients) voir rubrique 4.8. Ces symptômes sont na bituellement réversibles à l'arrêt de la perfusion de rituximab après administration d'un antipyrétique, d'un antihistaminique et éventuellement d'oxygénothérapie, d'une réhydratation de injection intraveineuse de bronchodilatateurs et de glucocorticoïdes si nécess aire. Se reporter au syndrome de relargage de cytokines décrit précédemment pour les réactions sévès se

L'administration intraveineuse de protéines peut provoquer de reactions anaphylactoïdes ou d'autres réactions d'hypersensibilité. En opposition au syndrome de relargage de cytokines, une réelle hypersensibilité apparaît habituellement dans les maures qui suivent le début de la perfusion. Les médicaments nécessaires au traitement de telles réactions, par exemple adrénaline, antihistaminiques et glucocorticoïdes, doivent être disponibles pour usage immédiat dans l'éventualité d'une réaction allergique pendant la perfusion de rituxima. Les manifestations cliniques de l'anaphylaxie peuvent sembler similaires aux manifestations cliniques de relargage de cytokines (décrit cidessus). Les réactions attribuées à l'hypersensibilité ont été rapportées moins fréquemment que celles attribuées au relargage de cytokines

D'autres réactions ont été rappor ées dans certains cas: infarctus du myocarde, fibrillation auriculaire, œdème pulmonaire et thrombo énie aiguë réversible.

L'éventualité d'une hypotension pendant l'administration de rituximab doit faire envisager l'arrêt du traitement antih, pet en cour 12 heures avant la perfusion.

Troubles cardia, ve

Des cas d'a gin : de poitrine, d'arythmies telles que flutter et fibrillation auriculaire, d'insuffisance cardiag le c'ou d'infarctus du myocarde ont été observés chez des patients traités par le rituximab. En cons que ce, les patients présentant des antécédents de pathologies cardiaques et/ou ayant reçu une chimio hérapie cardiotoxique doivent être étroitement surveillés.

Licité hématologique

Bien que rituximab en monothérapie ne soit pas myélosuppressif, il est recommandé d'être prudent quant au traitement de patients ayant un nombre de neutrophiles < 1,5 x 10⁹/L et/ou un nombre de plaquettes < 75 x 10⁹/L, car l'expérience clinique dans cette population est limitée. Le rituximab a été utilisé sans induire de myélotoxicité chez 21 patients qui avaient eu une autogreffe de moelle osseuse et chez d'autres groupes à risque avec des réserves médullaires vraisemblablement réduites.

Pendant le traitement par rituximab, une surveillance régulière de la numération formule sanguine, incluant une numération des neutrophiles et des plaquettes, doit être réalisée.

Infections

Des infections graves, dont certaines d'issue fatale, peuvent apparaître au cours du traitement par rituximab (voir rubrique 4.8). Rituximab ne doit pas être administré en cas d'infection sévère, évolutive (par exemple tuberculose, septicémie et infections opportunistes, voir rubrique 4.3). La prudence est recommandée en cas d'utilisation de rituximab chez des patients ayant des antécédents d'infection chronique ou récidivante ou une pathologie sous-jacente prédisposant aux infections graves (voir rubrique 4.8).

Des cas de réactivation d'hépatite B ont été rapportés chez les patients recevant du rituximab, y compris des hépatites fulminantes ayant entraîné le décès. La majorité des patients était également exposée à une chimiothérapie cytotoxique. Des informations limitées issues d'une étude dans la LEC chez des patients en rechute ou réfractaires suggèrent que le traitement par le rituximab peut également aggraver l'évolution des primo-infections par le virus de l'hépatite B. Un dépistage du virus de l'hépatite B (VHB) doit être réalisé chez tous les patients avant l'initiation d'un traitement par rituximab. Cela doit inclure au minimum le dépistage de l'AgHBs et de l'Ac anti-HBc. Ces a sts sérologiques peuvent être complétés par la recherche d'autres marqueurs appropriés, conformément aux recommandations actuelles. Les patients présentant une hépatite B active ne doi cent pos être traités par rituximab. Les patients présentant une sérologie positive pour l'hépatite B (AgHBs et/ou Ac anti-HBc) doivent être adressés à un médecin spécialisé en hépatologie avant l'instauration du traitement et doivent être surveillés et pris en charge conformément aux recommandations médicales actuelles afin de prévenir une réactivation du virus de l'hépatite B.

De très rares cas de leucoencéphalopathie multifocale progressive (LEAP) ont été rapportés lors de l'utilisation du rituximab dans le LNH et la LLC après sa mise sur le marché (voir rubrique 4.8). La majorité des patients avait reçu le rituximab en association à une chimiothérapie ou lors d'une greffe de cellules souches hématopoïétiques.

Immunisation

La tolérance d'une immunisation par des vaccins aux vivants, faisant suite à un traitement par rituximab n'a pas été étudiée chez les patients atu ints de LNH et de LLC et la vaccination par des vaccins viraux vivants n'est pas recommanc e. Les patients traités par rituximab peuvent recevoir des vaccins non vivants. Cependant, les taux ac reponse à ces vaccins non vivants peuvent être réduits. Dans une étude non randomisée, des patients atteints d'un lymphome non-hodgkinien de bas grade en rechute, qui ont reçu du rituximab e i pronothérapie, ont présenté un taux de réponse à la vaccination plus faible comparé à celui du grade contrôle (sujets en bonne santé, non traités), après un rappel contre le tétanos (16 % vs 81 %) et après un néoantigène "hémocyanine de patelle" (4 % vs 76 %, réponse évaluée par une argmentation 2 fois supérieure du titre d'anticorps). Etant donné les similitudes entre les deux pati ologies, des résultats semblables pour les patients atteints de LLC sont présumés, mais cela 1 (a pas été étudié dans les essais cliniques.

Les titres d'anticon s moyens avant traitement contre un groupe d'antigènes (*Streptococcus pneumoniae*, intre 12a A, les oreillons, la rubéole, la varicelle) ont été maintenus pendant au moins 6 mois après d'a tement par le rituximab.

Réaction: cutanées

Des rections cutanées sévères telles que syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique) et syndrome de Stevens-Johnson ont été rapportées, dont certaines d'issue fatale (voir rubrique 4.8). En de survenue d'un tel événement, pour lequel une relation avec rituximab est suspectée, le traitement doit être définitivement arrêté.

Polyarthrite rhumatoïde, granulomatose avec polyangéite et polyangéite microscopique

Patients naïfs de méthotrexate (MTX) atteints de polyarthrite rhumatoïde L'utilisation de rituximab n'est pas recommandée chez les patients naïfs de MTX car un rapport bénéfice-risque favorable n'a pas été établi.

Réactions liées à la perfusion

Rituximab est associé à des réactions liées à la perfusion (RLP), probablement imputables au relargage de cytokines et/ou d'autres médiateurs chimiques. Une prémédication par un analgésique/antipyrétique et un antihistaminique doit être systématiquement administrée avant chaque perfusion de rituximab. Dans la polyarthrite rhumatoïde, une prémédication par glucocorticoïdes doit également être administrée avant chaque perfusion de rituximab, afin de réduire la fréquence et la sévérité des RLP (voir rubriques 4.2 et 4.8).

Des RLP sévères d'évolution fatale ont été rapportées chez des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde depuis la commercialisation. Dans la polyarthrite rhumatoïde, la plupart des événements liés à la perfusion rapportés dans les essais cliniques était d'intensité faible à modérée. Les symptômes les plus fréquents sont les réactions allergiques comme: céphalée, prurit, irritation pharyngée, roug un rash, urticaire, hypertension et fièvre. En général, la proportion de patients ayant expérimenté une réaction à la perfusion a été plus importante suivant la première perfusion que suivant la deux ème perfusion de n'importe quel cycle de traitement. L'incidence des réactions liées à la perfusion diminue avec le nombre de cycles (voir rubrique 4.8). Les réactions décrites sont habituellement rév. rsibles après la diminution de la vitesse ou l'arrêt de la perfusion de rituximab et l'administration. L'un antipyrétique, d'un antihistaminique et éventuellement d'oxygénothérapie, d'une ren di atation veineuse ou injection intraveineuse de bronchodilatateurs et de glucocorticoïdes si nécessaire. Les patients atteints de pathologie cardiaque préexistante et ceux ayant présenté de le fets indésirables cardio-pulmonaires doivent être étroitement surveillés. En fonction de la sévérite des RLP et de leur prise en charge, le traitement par rituximab devra être interrompu ou al ête d'finitivement. Dans la plupart des cas, la perfusion peut reprendre à une vitesse deux fois, non dre (par exemple, de 100 mg/h à 50 mg/h) après disparition complète des symptômes.

Les médicaments nécessaires au traitement de telles réactions par exemple adrénaline, antihistaminiques et glucocorticoïdes, doivent être dispanbles pour usage immédiat dans l'éventualité d'une réaction allergique pendant la perfusion de ricux, sab

On ne dispose d'aucune donnée concernant la tor rance de rituximab chez les patients atteints d'insuffisance cardiaque modérée (NYHA d'asse III) ou de maladie cardiaque sévère non contrôlée. Chez les patients traités par le rituximab certa, es pathologies cardiaques ischémiques préexistantes sont devenues symptomatiques, comme l'angor; une fibrillation et un flutter auriculaires ont également été observés. Par conséquer, avant tout traitement par rituximab chez les patients ayant des antécédents cardiaques connus e crus, ayant présenté des effets indésirables cardio-pulmonaires, il convient de prendre en consideration le risque de complications cardio-vasculaires résultant de réactions liées à la perfusion et d'assurer une surveillance étroite pendant l'administration. L'éventualité d'une hypole is en pendant la perfusion de rituximab doit faire envisager l'arrêt du médicament antihype tenseur 12 heures avant la perfusion de rituximab.

Les RLP au cor s'és études cliniques chez les patients atteints de granulomatose avec polyangéite et de polyangéite n'icroscopique ont été similaires à celles observées chez les patients atteints de polyarthrité nu natoïde (voir rubrique 4.8).

Troc ples cardiaques

Des ca d'angine de poitrine, d'arythmies telles que flutter et fibrillation auriculaire, d'insuffisance c'ardiaque et/ou d'infarctus du myocarde ont été observés chez des patients traités par le rituximab. En sesquence, les patients présentant des antécédents de pathologies cardiaques doivent être étroitement surveillés (voir la rubrique Réactions liées à la perfusion ci-dessus).

Infections

Du fait du mécanisme d'action de rituximab et des connaissances sur le rôle important des lymphocytes B dans le maintien de la réponse immunitaire normale, les patients présentent un risque d'infection augmenté après un traitement par rituximab (voir rubrique 5.1). Des infections graves, dont certaines d'issue fatale, peuvent apparaître au cours du traitement par rituximab (voir rubrique 4.8). Rituximab ne doit pas être administré en cas d'infection sévère, évolutive (par exemple tuberculose, septicémie et infections opportunistes, voir rubrique 4.3) ou d'immunodépression sévère (par exemple,

lorsque les taux de CD4 ou CD8 sont très faibles). La prudence est recommandée en cas d'utilisation de rituximab chez des patients ayant des antécédents d'infection chronique ou récidivante ou une pathologie sous-jacente prédisposant aux infections graves, par exemple les hypogammaglobulinémies (voir rubrique 4.8). La mesure du taux d'immunoglobulines est recommandée avant l'initiation d'un traitement par rituximab.

L'apparition de signes d'infection après un traitement par rituximab doit motiver un examen immédiat des patients et l'instauration d'un traitement approprié. Avant d'être retraités par rituximab, les patients devront être examinés afin de rechercher un éventuel risque d'infection.

De très rares cas de leucoencéphalopathie multifocale progressive (LEMP) fatale ont été rapportés après utilisation du rituximab dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde et d'autres maladies auto-immunes, dont le lupus érythémateux disséminé (LED) et les vascularites.

Infections par le virus de l'hépatite B

Des cas de réactivation d'hépatite B, comprenant des cas d'évolution fatale, ont été rapporter chez des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde, de granulomatose avec polyangéite et de polyangéite microscopique traités par le rituximab.

Un dépistage du virus de l'hépatite B (VHB) doit être réalisé chez tous les patient avant l'initiation d'un traitement par rituximab. Cela doit inclure au minimum le dépistage de 'AgHBs et de l'Ac anti-HBc. Ces tests sérologiques peuvent être complétés par la recherche de un marqueurs appropriés, conformément aux recommandations actuelles. Les patients présentant une hépatite B active ne doivent pas être traités par rituximab. Les patients présentant une serologie positive pour l'hépatite B (AgHBs et/ou Ac anti-HBc) doivent être adressés à un médecne spécialisé en hépatologie avant l'instauration du traitement et doivent être surveillés et pri en charge conformément aux recommandations médicales actuelles afin de prévenir une réactivation du virus de l'hépatite B.

Neutropénie tardive

Faire une numération des neutrophiles avant chaque cycle de rituximab et régulièrement jusqu'à 6 mois après l'arrêt du traitement, ainsi que (evant des signes ou des symptômes d'infection (voir rubrique 4.8).

Réactions cutanées

Des réactions cutanées sévères tant sque syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique) et syndrome de Stevens-Johnsor ont éte rapportées, dont certaines d'issue fatale (voir rubrique 4.8). En cas de survenue d'un tel événe pent, pour lequel une relation avec rituximab est suspectée, le traitement doit être défin liv et cent arrêté.

Immunisation

Avant de début rus traitement par rituximab, le médecin devra vérifier le statut vaccinal du patient et suivre les reconstrations en vigueur relatives au bilan de vaccination. Toutes les vaccinations devront être terr hinées au moins 4 semaines avant la première administration de rituximab.

La teléracce d'une immunisation par des vaccins viraux vivants faisant suite à un traitement par rituxin ab n'a pas été étudiée. Par conséquent, la vaccination par des vaccins viraux vivants n'est pas recommandée au cours du traitement par rituximab, ou en cas de déplétion en lymphocytes B réaphériques.

Les patients traités par rituximab peuvent recevoir des vaccins non vivants. Cependant, les taux de réponse à ces vaccins non vivants peuvent être réduits. Dans un essai randomisé, des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde traités par rituximab et méthotrexate ont présenté comparativement aux patients sous méthotrexate seul une réponse comparable après un rappel contre le tétanos (39 % vs 42 %), un taux de réponse réduit au vaccin polysaccharide pneumococcique (43 % vs 82 % sur au moins 2 sérotypes d'anticorps pneumococciques), ainsi qu'au néoantigène "hémocyanine de patelle" (47 % vs 93 %), 6 mois après le traitement par le rituximab. Si une vaccination par un vaccin non vivant s'avère nécessaire au cours du traitement par rituximab, celle-ci devra être terminée au moins

4 semaines avant le prochain traitement par rituximab.

Au cours de l'expérience de traitements répétés par le rituximab sur un an dans la polyarthrite rhumatoïde, les proportions de patients présentant des titres d'anticorps positifs contre *Streptococcus pneumoniae*, les virus de la grippe, oreillons, rubéole, varicelle et contre la toxine tétanique ont généralement été similaires à celles observées avant traitement.

Utilisation concomitante ou séquentielle d'autres traitements de fond dans la polyarthrite rhumatoïde L'utilisation concomitante de rituximab avec d'autres traitements de la polyarthrite rhumatoïde que ceux mentionnés aux rubriques indication et posologie n'est pas recommandée.

Les données de tolérance, issues des essais cliniques, relatives à l'utilisation d'autres traitements de fond (y compris des anti-TNF ou d'autres agents biologiques) après un traitement par rituximab cont limitées (voir rubrique 4.5). Les données disponibles indiquent que le taux d'infection cliniquement pertinente est inchangé lorsque de tels traitements sont utilisés chez des patients préalablement utaités par le rituximab. Cependant, les patients doivent être étroitement surveillés à la recherche de signes d'infection s'ils reçoivent des agents biologiques et/ou d'autres traitements de fond agrès neur traitement par rituximab.

Tumeur maligne

Les médicaments immunomodulateurs peuvent augmenter le risque de tume, maligne. Compte tenu de l'expérience limitée du rituximab chez les patients atteints de polyar, numatoïde (voir rubrique 4.8), les données disponibles ne semblent suggérer aucune augmentation du risque de malignité.

Cependant, à ce jour, il n'est pas possible d'exclure le risque de développer des tumeurs solides.

4.5 Interactions avec d'autres médicaments et autre, formes d'interactions

On ne dispose que de données limitées sur les intenctions éventuelles de rituximab avec d'autres médicaments.

Chez les patients atteints de LLC, l'admi notration concomitante de rituximab n'a pas eu d'effet sur les paramètres pharmacocinétiques de la fludarabine et du cyclophosphamide. De plus, il n'y a pas eu d'effet de la fludarabine et du cyclophosphamide sur les paramètres pharmacocinétiques du rituximab.

L'administration concomitant à a et le méthotrexate n'a pas eu d'effet sur les paramètres pharmacocinétiques du riturin ab chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde.

Chez les patients aya (t des aux décelables d'anticorps anti-murins ou d'anticorps humains antichimériques (H, M, V, L, CA), l'utilisation d'autres anticorps monoclonaux à des fins diagnostiques ou thérapeutiques peu provoquer des réactions d'allergie ou d'hypersensibilité.

Dans une c vlor e de patients atteints de polyarthrite rhumatoïde, 283 patients ont reçu d'autres traitement, de fond avec un agent biologique après le rituximab. Chez ces patients, le taux d'infection clini un ent pertinente a été de 6,01 pour 100 patient-années lors du traitement par le rituximab, compa é à 4,97 pour 100 patient-années après un traitement par un autre agent biologique.

Fécondité, grossesse et allaitement

Contraception chez les hommes et les femmes

En raison de la présence durable du rituximab chez les patients présentant une déplétion en lymphocytes B, les femmes en âge de procréer devront utiliser des mesures contraceptives efficaces tout au long du traitement par rituximab et pendant 12 mois après son arrêt.

Grossesse

Les IgG sont connues pour traverser la barrière fœto-placentaire.

Chez l'Homme, aucune étude clinique n'a mesuré les taux de lymphocytes B chez le nouveau-né après exposition maternelle au rituximab. Il n'existe pas de données pertinentes, ni de données bien contrôlées d'études chez la femme enceinte, cependant une déplétion transitoire en lymphocytes B et une lymphocytopénie ont été rapportées chez des enfants nés de mères ayant reçu du rituximab durant leur grossesse. Des effets similaires ont été observés dans des études chez l'animal (voir rubrique 5.3). Pour ces raisons, rituximab ne doit pas être administré à la femme enceinte, sauf dans les cas où le bénéfice attendu paraît supérieur au risque potentiel.

Allaitement

Le passage du rituximab dans le lait maternel n'est pas connu. Cependant, les IgG maternelles pass ent dans le lait, et le rituximab a été détecté dans le lait maternel chez le singe. En conséquence, les femmes ne doivent pas allaiter pendant le traitement par rituximab et pendant 12 mois quivant son arrêt.

Fécondité

Aucune étude chez l'animal n'a mis en évidence d'effets délétères provoques par le rituximab sur les organes de la reproduction.

4.7 Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser à s'nachines

Aucune étude des effets de rituximab sur l'aptitude à condure ou a utiliser des machines n'a été réalisée, mais les données actuelles sur l'activité pharmac, logique et sur les effets indésirables suggèrent que le rituximab n'a que peu ou pas d'inque, ce sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines.

4.8 Effets indésirables

Résumé du profil de sécurité d'emploi (Lymphome non-hodgkinien et dans la leucémie lymphoïde chronique)

Le profil général de tolérance du rituximab dans le lymphome non-hodgkinien et dans la leucémie lymphoïde chronique est is cu de données acquises chez des patients au cours des études cliniques et depuis la mise sur le marche. Ses patients ont été traités avec le rituximab en monothérapie (en traitement d'induction ou en traitement d'entretien après un traitement d'induction) ou en association à une chimiothérapie.

Les effets in dés, ables les plus fréquemment observés chez les patients recevant du rituximab étaient des RLP, qui so it survenues lors de la première perfusion chez la plupart des patients. L'incidence des symptô nes, les à la perfusion diminue considérablement lors des perfusions ultérieures pour atteindre moir s de 1 % après la huitième cure de rituximab.

Des événements infectieux (principalement bactériens et viraux) sont survenus au cours des études l'iniques chez approximativement 30 à 55 % des patients atteints de lymphome non-hodgkinien et chez 30 à 50 % des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique.

Les effets indésirables graves les plus fréquemment rapportés ou observés étaient :

- des RLP (incluant le syndrome de relargage des cytokines, le syndrome de lyse tumorale), voir rubrique 4.4
- des infections, voir rubrique 4.4
- des événements cardio-vasculaires, voir rubrique 4.4

D'autres effets indésirables graves tels que des réactivations d'hépatite B et des leucoencéphalopathies

multifocales progressives (LEMP) ont été rapportés (voir rubrique 4.4).

Liste tabulée des effets indésirables

Les fréquences des effets indésirables rapportés avec le rituximab seul ou en association avec des chimiothérapies sont résumées dans le Tableau 1. Au sein de chaque groupe de fréquence, les effets indésirables sont présentés suivant un ordre décroissant de gravité. Les fréquences sont définies comme très fréquent ($\geq 1/10$), fréquent ($\geq 1/100$) à < 1/100), peu fréquent ($\geq 1/1000$), rare ($\geq 1/1000$), très rare (< 1/10000) et non connue (ne peut être estimée à partir des données disponibles.

Les effets indésirables identifiés uniquement depuis la commercialisation, et pour lesquels la fréquence ne peut pas être estimée, sont listés dans la colonne « inconnu ».

Tableau 1 Effets indésirables rapportés au cours des études cliniques ou depuis la commercialisation chez des patients atteints de lymphome non-hodgkin, en ou de leucémie lymphoïde chronique traités avec le rituximab en monothérapie/entretien ou en association à une chimiothérapie

Système classe- organe	Très fréquent	Fréquent	Peu fréquent	Rare	Très rare	Non connue ⁸
Infections et infestations	infections bactériennes, infections virales, +bronchites	septicémie, †pneumonie, † infection fébrile, †zona, † infection des voies respiratoires, infections fongiques, infections d'étiologie inconnue, †bronchite aignë, †sinusite,	i es	infections virales graves In ectic is a Pneum cystis jirove. ii	I EVIP	
Affections hématologiques et du système lymphatique	neutropénie, leucopénie, +neutropénie fébrile, + thrombopénie	hépatite B¹ anémie, †panc (or nie, † granul syto pénie	troubles de la coagulation, aplasie médullaire, anémie hémolytique, lymphadénopathie		augmentation transitoire des taux sériques d'IgM ³	neutropénie tardive ³
Affections du système immunitaire	réact ons l'ées à la perrusion, an, io-ædème	Hypersensibilité		anaphylaxie	syndrome de lyse tumorale, syndrome de relargage des cytokines ⁴ , maladie sérique,	thrombocyto- pénie aiguë réversible liée à la perfusion ⁴
Trou. 'es a. métabon me et de la nutrition		hyperglycémie, perte de poids, œdème périphérique, œdème du visage, augmentation des LDH, hypocalcémie			4	
Affections psychiatriques Affections du système nerveux		paresthésies, hypoesthésie, agitation, insomnie, vasodilatation, vertiges, anxiété	dépression, nervosité dysgueusie		neuropathie périphérique, paralysie du nerf facial ⁵	neuropathie crânienne, perte d'autres sens ⁵

Système classe- organe	Très fréquent	Fréquent	Peu fréquent	Rare	Très rare	Non connue ⁸
Affections oculaires		troubles lacrymaux, conjonctivite			perte sévère de la vision ⁵	
Affections de l'oreille et du labyrinthe		acouphènes, otalgie				perte de l'audition ⁵
Affections cardiaques		† infarctus du myocarde ^{4 et 6} , arythmie, † fibrillation auriculaire, tachycardie, †troubles cardiaques	† insuffisance ventriculaire gauche, † tachycardie supraventriculaire, † tachycardie ventriculaire, †angine de poitrine, † ischémie myocardique, bradycardie	troubles cardiaques sévères ^{4 et 6}	insuffisance cardiaque ^{4 et 6}	
Affections vasculaires		hypertension, hypotension orthostatique, hypotension			vascularite prédo nir a re cutanée ascularite ac cytoclasi-	
Affections respiratoires, thoraciques et médiastinales		accrue, rhinite	asthme, bronchiolite oblitérante, troubles pulmonaires, hypoxie	pneur op thie interstitt lle	respiratoire ⁴	infiltrats pulmonaires
Affections gastro- intestinales	nausées	vomissements, diarrhées, douleurs abdominales, dysphagie, stomatite, constipation, dyspepsie, anorexie in tation laryngee	dilatati n abdomi, sle		perforation gastro- intestinale ⁷	
Affections de la peau et du tissu sous-cutané	prurit, rash, *alopécie	uri an sydation, eurs vocturnes, †an ections cutanées			réactions cutanées bulleuses sévères, syndrome de Stevens- Johnson, syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique) ⁷	
Affection musculo- squelettiques et systémiques		hypertonie, myalgie, arthralgie, douleurs dorsales, douleurs cervicales, douleurs			•	
Affections du rein et des voies urinaires		,			insuffisance rénale ⁴	
Troubles généraux et anomalies au site d'administration	fièvre, frissons, asthénie, céphalées	douleurs d'origine tumorale, bouffées vasomotrices, malaise, rhume, †fatigue, †tremblements, †défaillance multi- viscérale ⁴	douleurs au site de perfusion			

Système classe- organe	Très fréquent	Fréquent	Peu fréquent	Rare	Très rare	Non connue ⁸
Investigations	diminution des taux d'IgG					

Pour chacun des termes, le calcul de la fréquence a été basé sur les effets de tous grades (de peu grave à grave), excepté pour les termes avec la marque "+" où la fréquence était basée sur les effets graves (≥ au grade 3 des critères de toxicité courants de l'Institut National de cancérologie (NCI)). Seules les fréquences les plus élevées observées lors des études cliniques ont été rapportées.

¹incluant des réactivations et des primo-infections ; fréquence basée sur le groupe R-FC chez les patients atteints de LLC en rechute ou réfractaires

- ² voir également la rubrique infection ci-dessous
- ³ voir également la rubrique effets indésirables hématologiques ci-dessous
- ⁴ voir également la rubrique réactions liées à la perfusion ci-dessous. Des cas de décès ont été rarement rapportés.
- ⁵ signes et symptômes de neuropathie crânienne. Survenus à des temps différents, jusqu'à plusieurs mois après l'arrêt du traitement par le rituximab
- ⁶ principalement observés chez des patients ayant des antécédents cardiaques et/ou ayant reçu une chimiothérapie cardiotoxique et étaient la plupart du temps associés à des réactions liées à la perfusion
- ⁷ incluant des cas de décès

Les événements suivants, rapportés comme effets indésirables durant les études cliniques o it été rapportés selon une incidence similaire ou moindre dans le groupe rituximab comparé à groupe contrôle : hématotoxicité, infection neutropénique, infection des voies urinaires troubles sensoriels, pyrexie.

Description de certains effets indésirables

Des signes et symptômes suggérant une réaction liée à la perfusion ent eté rapportés chez plus de 50 % des patients au cours des études cliniques, et ont principaleme. Été observés lors de la première perfusion, habituellement dans les deux premières heures. Ces symptômes comprenaient principalement fièvre, frissons et tremblements. D'autre cymp ômes ont inclus bouffées vasomotrices, angio-œdème, bronchospasme, vomissements, naus ses varti caire/rash, fatigue, céphalées, irritation laryngée, rhinite, prurit, douleur, tachycardie, hyportension, hypotension, dyspnée, dyspepsie, asthénie et symptômes évocateurs du syndrome de lyse tu norale. Des réactions sévères liées à la perfusion (telles que bronchospasme, hypotension) sont survenues au maximum dans 12 % des cas. D'autres réactions ont été rapportées : infarctus du vocarde, fibrillation auriculaire, œdème pulmonaire et thrombopénie aiguë réversible. Des exacerbations de troubles cardiaques préexistants tels que angine de poitrine, insuffisance cardiaque con est ve ou troubles cardiaques sévères (insuffisance cardiaque, infarctus du myocarde, fibrillatio, au ioglaire), œdème pulmonaire, défaillance multi-viscérale, syndrome de lyse tumorale, syncronce de relargage des cytokines, insuffisance rénale et insuffisance respiratoire ont été rapportés à des fréquences plus faibles ou pas connues. L'incidence des symptômes liés à la perfusion a consi lé a lement diminué lors des perfusions ultérieures pour atteindre moins de 1 % à la huitième cur de Ataximab.

Infections

Le rituximab in luit une déplétion en lymphocytes B chez environ 70 à 80 % des patients, mais est associé à u e di ninution du taux sérique d'immunoglobulines seulement chez une minorité de patients.

Des înte tions localisées à Candida ainsi que des zonas ont été rapportés avec une incidence plus élevée dans le groupe rituximab lors des études randomisées. Des infections sévères ont été rapportées c ez environ 4 % des patients traités par le rituximab en monothérapie. Des fréquences plus élevées d'infections, incluant les infections de grade 3 ou 4, ont été observées avec le rituximab en traitement d'entretien jusqu'à 2 ans comparé au groupe observation. Aucune toxicité cumulative en termes d'infections n'a été rapportée sur les 2 ans de la période d'entretien. De plus, d'autres infections virales graves, nouvelles, réactivées ou exacerbées, dont certaines ont été fatales, ont été rapportées lors de traitement par le rituximab. La plupart des patients ont reçu le rituximab en association à une chimiothérapie ou dans le cadre d'une greffe de cellules souches hématopoïétiques. Ces infections virales graves sont par exemple des infections à Herpes Virus (Cytomegalovirus, Herpesvirus Varicellae, et Herpes Simplex Virus), à virus JC (Leucoencéphalopathie Multifocale Progressive (LEMP)) et au virus de l'hépatite C. Des cas de LEMP fatale ont également été rapportés après une progression de la maladie et un retraitement dans les études cliniques. Des cas de réactivation

d'hépatite B ont été rapportés, la majorité d'entre eux était survenue chez les patients traités par le rituximab en association à une chimiothérapie cytotoxique. Chez les patients atteints de LLC en rechute ou réfractaires, l'incidence des hépatites B de grade 3/4 (réactivation et primo-infection) a été de 2 % dans le groupe R-FC versus 0 % dans le groupe FC. Une progression du sarcome de Kaposi a été observée chez des patients ayant un sarcome de Kaposi préexistant et exposés au rituximab. Ces cas sont survenus dans des indications non approuvées et la majorité de ces patients étaient VIH-positif.

Effets indésirables hématologiques

Lors des études cliniques avec le rituximab en monothérapie pendant 4 semaines, des anomalies hématologiques, habituellement discrètes et réversibles, sont survenues chez une minorité de patients Une neutropénie sévère (grade 3/4) a été rapportée chez 4,2 % des patients, une anémie chez 1,1 % de patients et une thrombopénie chez 1,7 % des patients. Lors de la phase d'entretien par le rituximab jusqu'à 2 ans, une leucopénie (5 % vs 2 %, de grade 3/4) et une neutropénie (10 % vs 4 % de grade 3/4) et une neutropénie (10 % de grade 3/4) 3/4) ont été rapportées avec une incidence plus élevée comparée au groupe observation. L'incidence des thrombopénies était faible (< 1 %, grade 3/4) et n'était pas différente entre les groupes de traitement. Au cours du traitement, dans les études cliniques avec le rituximab en as a via in à une chimiothérapie, une leucopénie de grade 3/4 (R-CHOP 88 % vs CHOP 79 %, R-FC 23 % vs FC 12 %), une neutropénie de grade 3/4 (R-CVP 24 % vs CVP 14 %; R-CHOP 97 % vs CHOP 88 %, R-FC 30 % vs FC 19 % chez les patients LLC non précédemment traités), une pand top inie de grade 3/4 (R-FC 3 % vs FC 1 % chez les patients LLC non précédemment traités) ont été ¿ éneralement rapportées avec des fréquences plus élevées comparées à la chimiothérapie seule. Separdant, l'incidence plus élevée de neutropénie chez les patients traités avec le rituximab et a ne haniothérapie n'était pas associée à une incidence plus élevée d'infections et d'infestations commarée aux patients traités avec une chimiothérapie seule. Les études chez les patients LLC non précéa mment traités et en rechute ou réfractaires ont mis en évidence, chez au maximum 25 % des rotients traités par R-FC, une neutropénie prolongée (définie par un nombre de neutropènie cestant inférieur à 1 x 10⁹/l entre les 24 ème et 42 ème jours suivant la dernière perfusion) ou ay at 1 n délai de survenue tardif (défini par un nombre de neutrophiles inférieur à 1 x 10⁹/l surve aut plus de 42 jours après la dernière perfusion chez des patients n'ayant pas précédemment présenté le neutropénie prolongée ou ayant présenté une neutropénie normalisée en moins de 42 jour 1 après un traitement par le rituximab associé à FC. Aucune différence n'a été rapportée dans l'inc. Jence des anémies. Des cas de neutropénies tardives sont survenus plus de quatre semaines ap ès la dernière perfusion de rituximab. Dans l'étude en première ligne de traitement dans la L'C les patients ayant un stade C de Binet dans le groupe R-FC ont présenté plus d'effets indésirat les que ceux du groupe FC (R-FC 83 % vs FC 71 %). Dans l'étude LLC en rechute ou réfractaire aux thrombopénies de grade 3/4 ont été rapportées chez 11 % des patients du groupe R-FC, comparées à 9 % des patients du groupe FC.

Dans les études avec le ritualmab chez des patients atteints de macroglobulinémie de Waldenström, des augmentations calabitoires des taux sériques d'IgM, qui peuvent être associées à un syndrome d'hyperviscosite et aux symptômes correspondants, ont été observées après l'initiation du traitement. En général, l'eux montation transitoire des IgM est revenue au moins au taux basal dans les quatre mois.

Effets i de irables cardio-vasculaires

Lors des études cliniques avec le rituximab en monothérapie, des réactions cardio-vasculaires ont été rapportées chez 18,8 % des patients avec comme événements les plus fréquemment rapportés une by potension et une hypertension. Des arythmies de grade 3 ou 4 (incluant des tachycardies rentriculaires et supra-ventriculaires) et des angines de poitrine ont été rapportées lors de la perfusion. Lors du traitement d'entretien, l'incidence des troubles cardiaques de grade 3/4 a été comparable entre les patients traités avec le rituximab et le groupe observation. Des événements cardiaques ont été rapportés comme événements indésirables graves (incluant fibrillation auriculaire, infarctus du myocarde, insuffisance ventriculaire gauche, ischémie cardiaque) chez 3 % des patients traités avec le rituximab comparés à moins de 1 % dans le groupe observation. Lors des études évaluant le rituximab en association à une chimiothérapie, l'incidence des arythmies de grade 3 à 4, principalement des arythmies supraventriculaires telles que tachycardie et flutter/fibrillation auriculaire, a été plus élevée dans le groupe R-CHOP (14 patients, 6,9 %) que dans le groupe CHOP (3 patients, 1,5 %). Toutes ces arythmies étaient survenues soit pendant la perfusion de rituximab, soit étaient associées à des facteurs

de prédisposition tels que fièvre, infections, infarctus aigu du myocarde ou à des pathologies respiratoires et cardio-vasculaires préexistantes. Aucune différence entre les groupes R-CHOP et CHOP n'a été observée en ce qui concerne l'incidence des autres événements cardiaques de grade 3 à 4 incluant insuffisance cardiaque, myocardiopathie et manifestations de coronaropathie. Dans la LLC, l'incidence globale des troubles cardiaques de grade 3 et 4 était faible dans l'étude en première ligne (R-FC 4 % vs FC 3 %) et dans celle en rechute ou réfractaire (R-FC 4 % vs FC 4 %).

Système respiratoire

Des cas de maladie interstitielle pulmonaire, dont certains d'issue fatale, ont été rapportés.

Troubles neurologiques

Pendant la période de traitement (phase d'induction comprenant R-CHOP pendant au maximum huit cycles), 4 patients (2 %) du groupe R-CHOP ayant tous des facteurs de risque cardio-vasculaire on présenté des accidents vasculaires cérébraux thromboemboliques pendant le premier cycle de traitement. Aucune différence n'a été observée entre les deux groupes en ce qui concerne l'incidence des autres événements thromboemboliques. A contrario, 3 patients (1,5 %) du groupe CHOP ont présenté des événements vasculaires cérébraux qui se sont tous produits pendant la racion de suivi. Dans la LLC, l'incidence globale des troubles du système nerveux de grade 3 et 4 et at l'aible dans l'étude en première ligne (R-FC 4 % vs FC 4 %) et dans celle en rechute ou réfractaire (R-FC 3 % vs FC 3 %).

Des cas de syndrome d'encéphalopathie postérieure réversible (SEPR) sy v'home de leucoencéphalopathie postérieure réversible (SLPR) ont été rapportes. Les signes et symptômes comprenaient des troubles visuels, céphalées, convulsions et altération mentale, avec ou sans hypertension associée. Un diagnostic de SEPR/SLPR nécessite une confirmation par imagerie cérébrale. Les cas rapportés présentaient des facteurs de risque connus de SEPR/SLPR dont la maladie sous-jacente des patients, l'hypertension, le traitement in nure suppresseur et/ou la chimiothérapie.

Affections gastro-intestinales

Des cas de perforation gastro-intestinale, conduis nt dans certains cas au décès, ont été observés chez des patients recevant du rituximab pour le toitement d'un lymphome non-hodgkinien. Dans la majorité de ces cas, le rituximab était associé a une chimiothérapie.

Taux sériques des IgG

Dans les études cliniques évalua n'exitaximab en traitement d'entretien dans le lymphome folliculaire réfractaire ou en rechute, les taux sériques médians d'IgG étaient en-dessous de la limite inférieure de la normale (< 7 g/l) après le traitement d'induction dans les deux groupes observation et rituximab. Dans le groupe observation, le taux sérique médian des IgG est ensuite monté au-dessus de la limite inférieure de la normale, alors qu'il est demeuré constant dans le groupe rituximab. La proportion de patients présentant des toux sériques d'IgG en-dessous de la limite inférieure de la normale était d'environ 60 % du un les 2 ans de traitement dans le groupe traité par le rituximab, alors qu'elle a diminué dans le groupe observation (36 % après 2 ans).

Un peti nombre de cas d'hypogammaglobulinémie rapportés de manière spontanée ou issus de la litté: tuiv a été observé chez des enfants traités par le rituximab, dans certains cas sévères et nécess ant un traitement de substitution à long terme par immunoglobulines. Les conséquences de la d'aplétion en lymphocytes B à long terme chez les enfants ne sont pas connues.

Affections de la peau et du tissu sous-cutané

Des cas de syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique) et de syndrome de Stevens-Johnson, dont certains d'issue fatale, ont été très rarement rapportés.

Populations particulières de patients - rituximab en monothérapie

Patients âgés (\geq 65 ans):

L'incidence des effets indésirables de tous grades ainsi que des effets indésirables de grade 3/4 était similaire chez les patients âgés comparée aux patients jeunes (< 65 ans).

Forte masse tumorale

L'incidence des effets indésirables de grade 3/4 a été plus élevée chez les patients présentant une forte masse tumorale que chez les patients n'ayant pas de forte masse tumorale (25,6 % *versus* 15,4 %). L'incidence des effets indésirables de tous grades a été comparable dans les deux groupes.

Retraitement

Dans la population retraitée par le rituximab, le pourcentage de patients ayant rapporté un effet indésirable a été comparable à celui observé dans la population de patients traitée une première fois (pour les effets indésirables de tous grades et ceux de grade 3/4).

Populations particulières de patients - rituximab en association Patients âgés (≥ 65 ans)

L'incidence des effets indésirables hématologiques/lymphatiques de grade 3/4 était plus élevée che, les patients âgés comparée aux patients plus jeunes (< 65 ans), dans la LLC non précédemment traitée en rechute ou réfractaire.

Résumé du profil de sécurité d'emploi (polyarthrite rhumatoïde)

Le profil général de tolérance du rituximab dans la polyarthrite rhumatoïde est issu de données acquises chez des patients au cours des études cliniques et depuis la commercians tion.

Le profil de tolérance du rituximab chez des patients atteints de polyardent mumatoïde sévère est résumé dans les rubriques ci-après. Au cours des essais cliniques, p us le 3 100 patients ont reçu au moins un traitement et ont été suivis pendant des périodes allant de comois à plus de 5 ans ; environ 2 400 patients ont reçu deux cycles de traitement ou plus dont plus de 2 000 ont reçu au moins 5 cycles. Les données de tolérance collectées sur le rituximab depui 62 commercialisation reflètent le profil d'effets indésirables attendu tel que décrit dans les étud a cliriques du rituximab (voir rubrique 4.4).

Les patients ont reçu 2 x 1 000 mg de rituximab à dux semaines d'intervalle, ainsi que du méthotrexate (10-25 mg/semaine). Les perfusions de rituximab ont été administrées après une perfusion intraveineuse de 100 mg de méth, prednisolone ; la majorité des patients a également reçu un traitement par prednisone orale penda a 15 jours.

Liste tabulée des effets indésirables

Les fréquences sont définies c on me suit : très fréquent ($\geq 1/10$), fréquent ($\geq 1/100$ à < 1/10), peu fréquent ($\geq 1/1000$ à < 1/100) et très rare (< 1/10000). Au sein de chaque groupe de fréquence, les effets indésirables sont plés et lés suivant un ordre décroissant de gravité.

Les effets indés, ables les plus fréquents considérés comme liés à l'administration du rituximab ont été les RLP. L'incidence globale des réactions liées à la perfusion dans les essais cliniques a été de 23 % lors de la promis re perfusion et a diminué lors des perfusions ultérieures. Les réactions graves liées à la perfusion ent été peu fréquentes (0,5 % des patients) et ont été observées principalement lors du 1^{er} cycle. Out e les effets indésirables observés lors des essais cliniques PR avec le rituximab, des leuc encéphalopathies multifocales progressives (LEMP) (voir rubrique 4.4) ainsi que des réactions de type se ique ont été rapportées depuis la commercialisation du rituximab.

Résumé des effets indésirables survenant chez des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde traités par le rituximab au cours des études cliniques et depuis la commercialisation

Système classe- organe	Très fréquent	Fréquent	Peu fréquent	Rare	Très rare
Infections et	infections des voies	bronchite, sinusite,			LEMP,
infestations	respiratoires	gastroentérite, pied			réactivation
	hautes, infections	d'athlète			d'hépatite B
	des voies urinaires				

Système classe- organe	Très fréquent	Fréquent	Peu fréquent	Rare	Très rare
Affections hématologiques et du système lymphatique		neutropénie ¹		neutropénie tardive ²	réaction de type maladie sérique
Affections du système immunitaire	³ réactions liées à la perfusion (hypertension, nausées, rash, fièvre, prurit,		³ réactions liées à la perfusion (œdème généralisé, bronchospasme, sifflements		
Troubles généraux et anomalies au site d'administration	urticaire, irritation pharyngée, bouffées vasomotrices, hypotension, rhinite, frissons, tachycardie, fatigue, douleur oropharyngée, œdème périphérique, érythème)		respiratoires, œdème laryngé, œdème de Quincke, prurit généralisé, anaphylaxie, réactions anaphylactoïdes)		dicor
Troubles du métabolisme et de la nutrition Affections		hypercholestérolé mie		Me	
Affections psychiatriques		dépression, anxiété			
Affections du système nerveux	céphalée	paresthésies, migraine, étourdissement, sciatique	S	X	
Affections cardiaques				angine de poitrine, fibrillation auriculaire, insuffisance cardiaque, infarctus du myocarde	flutter auriculaire
Affections gastro- intestinales	~	dyspens. di rrb e reflux as o-c sophagien, ute ration buccale, louleur abdominale haute			
Affections de la peau et du tissu sous-cutané	91CO	alopécie			syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique), syndrome de Stevens-Johnson ⁵
Affections musculo- squele aq es		arthralgie/douleurs ostéo-musculaires, arthrose, bursite			
Investigations	diminution des taux d'IgM ⁴	diminution des taux d'IgG ⁴	lu suivi hiologique de		

ré quence provenant des valeurs biologiques collectées lors du suivi biologique de routine dans le cadre des essais cliniques.

Description de certains effets indésirables

Retraitement

Le profil de tolérance de retraitement des patients est similaire à celui observé après le traitement initial. Le taux de tous les effets indésirables survenus après une première exposition au rituximab a

³ Réactions survenues pendant ou dans les 24 h suivant la perfusion. Voir également les réactions liées à la perfusion cidessous. Les RLP peuvent être dues à une réaction d'hypersensibilité et/ou liées au mécanisme d'action du produit.

⁴ Inclut des observations obtenues lors des contrôles biologiques de routine.

⁵ Inclut des cas de décès.

été plus élevé durant les six premiers mois, puis a diminué. Ceci est principalement dû aux RLP (effets indésirables les plus fréquents au cours du premier cycle de traitement), à l'exacerbation de la polyarthrite rhumatoïde et aux infections qui ont été plus fréquentes durant les 6 premiers mois de traitement.

Réactions liées à la perfusion

Les effets indésirables les plus fréquents suivant l'administration de rituximab au cours des essais cliniques ont été les RLP. Parmi les 3 189 patients traités par le rituximab, 1 135 (36 %) ont présenté au moins une réaction liée à la perfusion, avec 733/3 189 (23 %) des patients présentant une réaction liée à la perfusion après la première perfusion du traitement initial. L'incidence des RLP diminuait avec les perfusions ultérieures. Au cours des essais cliniques, moins de 1 % (17/3 189) des patients on eu une réaction grave liée à la perfusion. Aucun décès, ni événement CTC de grade 4 lié à une réactio. à la perfusion n'a été observé dans les essais cliniques. La proportion d'événements CTC de grade 3 ainsi que des réactions liées à la perfusion ayant conduit à un arrêt de traitement, a diminué avec le nombre de perfusions et a été rare à partir de 3 cycles de traitement. La prémédication avec un glucocorticoïde par voie intraveineuse a réduit significativement l'incidence et la sévérité au s reactions liées à la perfusion (voir les rubriques 4.2 et 4.4). Des RLP sévères d'évolution fatal a nu ma rapportées depuis la commercialisation.

Dans un essai destiné à évaluer la sécurité d'une perfusion plus rapide du rituring b chez des patients atteints de polyarthrite rhuma oide active modérée à sévère qui n'ont pas présenté de RLP grave durant ou dans les 24 heure soivant leur première perfusion, étaient autorisés à recevoir une perfusion intraveineuse de n'unimab de 2 heures. Les patients ayant un antécédent de réaction grave liée à la perfusion de roitement biologique de la polyarthrite rhumatoïde étaient exclus de l'étude. L'incidence, les types et la sévérité des RLP étaient conformes à ceux observés antérieurement. Aucune RLP g aven a été observée.

Infections

Le taux global d'infection sous rituximab a été d'a viron 94 pour 100 patient-années. Les infections étaient principalement légères à modérées et étaient principalement des infections respiratoires hautes et des infections urinaires. L'incidence des préctions graves ou ayant nécessité des antibiotiques par voie intraveineuse, a été environ de 4 pour 100 patient-années. Il n'y a pas eu d'augmentation significative du taux d'infection grave après plusieurs cycles de rituximab. Des infections des voies respiratoires basses (y compris pneu m'nie) ont été rapportées durant les essais cliniques, avec une incidence similaire dans les bras arquisimab et dans les bras-contrôle.

Des cas de leucoencéphalopata le multifocale progressive avec issue fatale ont été rapportés après utilisation de rituximab dars i traitement de maladies auto-immunes. Celles-ci incluent la polyarthrite rhumatoïde et des ma adies auto-immunes hors AMM dont le lupus érythémateux disséminé (LED) et les vascularites.

Des cas de récet va lon d'une hépatite B ont été rapportés chez des patients atteints d'un lymphome non-hodgk den traités par le rituximab en association à une chimiothérapie cytotoxique (voir lymphome, non hodgkiniens). Des réactivations d'infection d'hépatite B ont aussi été très rarement rapportes chez des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde traités par le rituximab (voir rubrique 4.4).

Es ets indésirables cardio-vasculaires

Un taux de 1,3 pour 100 patient-années d'effets cardiaques graves a été rapporté chez les patients traités par le rituximab comparé à un taux de 1,3 pour 100 patient-années chez les patients ayant reçu le placebo. La proportion de patients ayant présenté des effets cardiaques (graves ou non) n'a pas augmenté avec le nombre de cycles de traitement.

Evénements neurologiques

Des cas de syndrome d'encéphalopathie postérieure réversible (SEPR) / syndrome de leucoencéphalopathie postérieure réversible (SLPR) ont été rapportés. Les signes et symptômes comprenaient des troubles visuels, céphalées, convulsions et altération mentale, avec ou sans

hypertension associée. Un diagnostic de SEPR/SLPR nécessite une confirmation par imagerie cérébrale. Les cas rapportés présentaient des facteurs de risque connus de SEPR/SLPR dont la maladie sous-jacente des patients, l'hypertension, le traitement immunosuppresseur et/ou la chimiothérapie.

Neutropénie

Des cas de neutropénie associés au traitement par le rituximab ont été observés, la majorité d'entre eux ayant été transitoires et d'intensité légère à modérée. Une neutropénie peut survenir plusieurs mois après l'administration du rituximab (voir rubrique 4.4).

Dans la période des essais cliniques contrôlée versus placebo, 0,94 % (13/1382) des patients traités par le rituximab et 0,27 % (2/731) des patients sous placebo ont présenté une neutropénie sévère.

Des cas de neutropénie, y compris des cas de neutropénie sévère tardive et persistante, ont été rarement rapportés depuis la commercialisation, certains d'entre eux ont été associés à des infectio is d'évolution fatale.

Affections de la peau et du tissu sous-cutané

Des cas de syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique) et de syndrome de St vens-Johnson, dont certains d'issue fatale, ont été très rarement rapportés.

Anomalies des paramètres biologiques

Une hypogammaglobulinémie (IgG ou IgM en dessous de la limite interier de la normale) a été observée chez des patients PR traités par le rituximab. Globalement il n'a pas été observé d'augmentation du taux d'infections ou d'infections graves après la survenue d'un taux bas des IgG ou IgM (voir rubrique 4.4).

Un petit nombre de cas d'hypogammaglobulinémie rap a tés de manière spontanée ou issus de la littérature a été observé chez des enfants traités par le t'uxi nab, dans certains cas sévères et nécessitant un traitement de substitution à long te me par immunoglobulines. Les conséquences de la déplétion en lymphocytes B à long terme chez les enfants ne sont pas connues.

Résumé du profil de sécurité d'emploi (g.a. une natose avec polyangéite et polyangéite microscopique)

Dans l'étude clinique dans la granul pratose avec polyangéite et la polyangéite microscopique, 99 patients ont été traités par le rin vincao (375 mg/m², une fois par semaine pendant 4 semaines) et des glucocorticoïdes (*voir rub ruy le 5.1*).

Tableau listant les effets n'és irables

Les effets indést ables indqués dans le Tableau 3 sont tous les effets survenus avec une incidence ≥ 5 % dans le groupe ayant reçu le rituximab.

Tableau 3. Effets indésirables survenus à 6 mois chez ≥ 5 % des patients traités par le rituximab, et à une fréquence plus importante que pour le comparateur, dans l'étude clinique pivot.

C	D:4
Système classe-organe	Rituximab $(n = 99)$
Effets indésirables	
Exections et infestations	
Infections des voies urinaires	7 %
Bronchites	5 %
Zona	5 %
Rhinopharyngites	5 %
Affections hématologiques et du système lymphatique	
Thrombopénie	7 %
Affections du système immunitaire	
Syndrome de relargage des cytokines	5 %

Système classe-organe	Rituximab (n = 99)
Effets indésirables	
Troubles du métabolisme et de la nutrition	7.00
Hyperkaliémie	5 %
Affections psychiatriques	
Insomnie	14 %
Affections du système nerveux	
Vertiges	10 %
Tremblements	10 %
Affections vasculaires	
Hypertension	12 %
Bouffées vasomotrices	5 %
Affections respiratoires, thoraciques et médiastinales	
Toux	12 %
Dyspnée	11 %
Épistaxis	11 %
Congestion nasale	6 %
Affections gastro-intestinales	
Diarrhée	C19 %
Dyspepsie	5%
Constipation	5 %
Affection de la peau et du tissu sous-cutané	
Acné	7 %
Affections musculo-squelettiques et systémiques	
Spasmes musculaires	18 %
Arthralgies	15 %
Douleurs dorsales	10 %
Faiblesse musculaire	5 %
Douleurs musculo-squelettiques	5 %
Douleurs aux extrémités	5 %
Troubles généraux et anomalies au site a . dnnistration	(
Œdèmes périphériques	16 %
Investigations	
Diminution de l'hémoglob ne	6 %

Description de certains effet in lésirables

Réactions liées à la perfus on

Les RLP dans l'e sa, chique dans la GPA et la PAM ont été définies comme tout événement indésirable sur enu lans les 24 heures suivant une perfusion et considéré comme relié à la perfusion par les investigateurs dans la population évaluée pour la tolérance. Quatre-vingt-dix-neuf patients ont été traitée p. els rituximab et 12 % ont présenté au moins une réaction liée à la perfusion. Toutes les réactions liées à la perfusion ont été de grade 1 ou 2 selon la classification CTC. Les réactions liées à la perfusion les plus fréquemment observées ont été les suivantes : syndrome de relargage des cytokines, bouffées vasomotrices, irritation de la gorge et tremblements. Le rituximab a été administré in issociation aux glucocorticoïdes intraveineux, qui ont pu réduire l'incidence et la sévérité de ces evénements.

Infections

Chez les 99 patients traités par le rituximab, le taux global d'infections a été d'environ 237 pour 100 patient-années (IC à 95 % : 197–285) à 6 mois. Les infections le plus souvent de sévérité légère à modérée, ont été principalement des infections des voies respiratoires supérieures, un zona et des infections des voies urinaires.

Le taux d'infections graves a été d'environ 25 pour 100 patient-années. L'infection grave la plus fréquemment rapportée dans le groupe rituximab a été la pneumonie qui est survenue à une fréquence

de 4 %.

Affections malignes

L'incidence des affections malignes chez les patients traités par le rituximab dans l'étude clinique dans la granulomatose avec polyangéite et la polyangéite microscopique a été de 2,00 pour 100 patient-années à la date de clôture générale de l'étude (lorsque le dernier patient a terminé la période de suivi).

Sur la base des ratios d'incidence standardisés, l'incidence des affections malignes apparaît similaire à celle précédemment rapportée chez les patients atteints de vascularite à ANCA.

Effets indésirables cardiovasculaires

Des événements cardiaques sont survenus à un taux approximatif de 273 pour 100 patient-années (3 % : 149-470) à 6 mois. Le taux d'événements cardiaques graves était de 2,1 pour 100 patient années (IC à 95 % : 3-15). Les événements les plus fréquemment rapportés étaient une tachyc rdie (4 %) et une fibrillation auriculaire (3 %) (voir rubrique 4.4).

Evénements neurologiques

Des cas de syndrome d'encéphalopathie postérieure réversible (SEPR) / syndrome de leucoencéphalopathie postérieure réversible (SLPR) ont été rapportés dans les maladies auto-immunes. Les signes et symptômes comprenaient des troubles visuels, céphalées, convultor set altération mentale, avec ou sans hypertension associée. Un diagnostic de SEPR/SLPR i écessite une confirmation par imagerie cérébrale. Les cas rapportés présentaient des factours de risque connus de SEPR/SLPR dont la maladie sous-jacente des patients, l'hypertension, le traitement immunosuppresseur et/ou la chimiothérapie.

Réactivation du virus de l'hépatite B

Depuis la commercialisation, un faible nombre de cas de factivation du virus de l'hépatite B, dont certains ayant eu une issue fatale, ont été rapportés che de patients atteints de granulomatose avec polyangéite et polyangéite microscopique recevar. Lu rituximab.

Hypogammaglobulinémies

Une hypogammaglobulinémie (IgA, IgG o. IgM inférieures à la limite inférieure de la normale) a été observée chez des patients atteints de gra julomatose avec polyangéite et de polyangéite microscopique traités par le rituxim b A 6 mois, dans l'essai contrôlé, multicentrique, de non-infériorité, randomisée, en double, veugle, il y avait dans le groupe rituximab, respectivement 27 %, 58 % et 51 % des patients présent des niveaux d'immunoglobulines normaux à l'inclusion qui ont présenté des taux faibles d'IgA d'IgG et d'IgM par rapport à 25 %, 50 % et 46 % des patients du groupe cyclophosphamide. Il l'a pas été observé d'augmentation du taux global d'infections ou d'infections graves cl ez les patients présentant des concentrations faibles d'IgA, d'IgG ou d'IgM.

Neutropénie

Dans l'essai con rôlé, multicentrique, de non-infériorité, randomisé, en double aveugle dans la granulomat de à vec polyangéite et la polyangéite microscopique, 24 % des patients du groupe rituximab (un seul cycle) et 23 % des patients du groupe cyclophosphamide ont développé une neut ope ie de grade ≥ 3 selon la classification CTC. La neutropénie n'a pas été associée à une augme, tation des infections graves chez les patients traités par le rituximab. L'effet de multiples cycles d'arituximab sur la survenue d'une neutropénie chez des patients atteints de granulomatose avec payangéite et de polyangéite microscopique n'a pas été étudié au cours des études cliniques.

Affections de la peau et du tissu sous-cutané

Des cas de syndrome de Lyell (nécrolyse épidermique toxique) et de syndrome de Stevens-Johnson, dont certains d'issue fatale, ont été très rarement rapportés.

Déclaration des effets indésirables suspectés

La déclaration des effets indésirables suspectés après autorisation du médicament est importante. Elle permet une surveillance continue du rapport bénéfice/risque du médicament. Les professionnels de

4.9 Surdosage

Il existe une expérience limitée sur l'administration de doses supérieures à la posologie autorisée du rituximab en formulation intraveineuse à partir des études cliniques chez l'homme. La dose intraveineuse maximale de rituximab testée à ce jour chez l'homme est de 5 000 mg (2 250 mg/m²), administrée au cours d'une étude d'escalade de dose chez des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique. Aucun signal de tolérance supplémentaire n'a été observé.

La perfusion doit être interrompue immédiatement chez les patients présentant un surdosage et ceux-cl doivent faire l'objet d'une surveillance étroite.

Depuis la commercialisation, cinq cas de surdosage du rituximab ont été rapportés. Trois cas r'ont présenté aucun effet indésirable. Les deux effets indésirables rapportés ont été des symptômes pseudogrippaux après une dose de 1,8 g de rituximab et une insuffisance respiratoire fatale après u e dose de 2 g de rituximab.

5. PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES

5.1 Propriétés pharmacodynamiques

Groupe pharmacothérapeutique : agents antinéoplasiques, anticorps honoclonaux, code ATC : $L01XC02\,$

Rituzena est un médicament biosimilaire. Des informations détaillées sont disponibles sur le site internet de l'Agence européenne des médicaments http://www.ema.europa.eu.

Le rituximab se lie spécifiquement à l'antigène tra smembranaire CD20, une phosphoprotéine non glycosylée située sur les lymphocytes pré-bet B matures. Cet antigène s'exprime dans plus de 95 % des cellules B des lymphomes non-hodgkinien.

Il est présent sur les cellules B norm ales et malignes, mais ne l'est pas sur les cellules souches hématopoïétiques, les cellules pro B, les plasmocytes normaux et les autres tissus normaux. Cet antigène ne s'internalise pas lers de la liaison à l'anticorps et il n'est pas libéré de la surface cellulaire. Le CD20 ne circule pas sous terme libre dans le plasma et n'entre donc pas en compétition pour la liaison à l'anticorps.

Le fragment Fai du rit y mab se lie à l'antigène CD20 des lymphocytes B et le fragment Fc peut générer des fon tions d'effecteurs immunitaires qui entraînent la lyse de ces lymphocytes. Les mécanismes possibles de la lyse cellulaire induite par les effecteurs sont une cytotoxicité dépendante du complére at (CDC), faisant intervenir la liaison du fragment C1q, et une cytotoxicité cellulaire dépendant des anticorps (ADCC), passant par un ou plusieurs des récepteurs Fcγ de la surface des gran loc, tes, des macrophages et des cellules NK. Il a aussi été démontré que le rituximab en se liant à l'antigène CD20 des lymphocytes B induit une mort cellulaire par apoptose.

nombre des lymphocytes B périphériques a chuté au-dessous de la normale après l'administration de la première dose de rituximab. Chez les patients traités pour une hémopathie maligne, la reconstitution lymphocytaire B a débuté dans les 6 mois suivant l'instauration du traitement et s'est normalisée généralement dans les 12 mois après la fin de celui-ci, bien que cela puisse prendre plus de temps chez certains patients (jusqu' à une période médiane de reconstitution de 23 mois après la phase d'induction). Chez les patients atteints de granulomatose avec polyangéite et de polyangéite microscopique, le nombre de lymphocytes B périphériques a diminué au-dessous de 10 cellules/µl après deux perfusions hebdomadaires de 375 mg/m² de rituximab et est resté à ce niveau chez la plupart des patients jusqu'à 6 mois. Une reconstitution lymphocytaire, avec des valeurs > 10 cellules/µl, a été observée chez la majorité des patients : 81 % des patients à 12 mois, et 87 % à

18 mois.

Expérience clinique dans les lymphomes non-hodgkiniens et dans la leucémie lymphoïde chronique

Lymphome folliculaire

Monothérapie

Traitement initial, administration une fois par semaine pendant 4 semaines

Dans l'essai pivot, 166 patients présentant un lymphome folliculaire non-hodgkinien à cellules B ou un lymphome de bas grade, en rechute ou chimiorésistant, ont reçu 375 mg/m² de rituximab par perfusion intraveineuse une fois par semaine pendant quatre semaines. Le taux de réponse globale dans la population en intention de traiter (ITT) a été de 48 % (IC_{95 %} 41 % - 56 %) avec 6 % de réponse complète (RC) et 42 % de réponse partielle (RP). Le temps médian jusqu'à progression de la malada (TTP) pour les patients répondeurs a été de 13,0 mois. Dans une analyse en sous groupe, le tat x de réponse globale a été plus élevé chez les patients appartenant aux sous-types histologiques D. C. d. D (International Working Formulation) par comparaison au sous-type A (58 % versus 12 %). Le taux de réponse globale a été plus élevé chez les patients dont la lésion la plus importante mes rait noins de 5 cm dans son plus grand diamètre, comparé aux patients présentant des lésions supé le res à 7 cm (53 % versus 38 %). Enfin, ce taux a été plus élevé chez les patients présentant une rechute chimiosensible comparé à celui obtenu chez les patients présentant une rechute chin :- resistante (définie par une durée de réponse < 3 mois) (50 % versus 22 %). Chez les patients traités auparavant par greffe autologue de moelle osseuse (AGMO), le taux de réponse globale a éte de 79 % versus 43 % chez les patients n'ayant pas bénéficié d'une AGMO. Parmi les variables sui van es. l'âge, le sexe, le grade du lymphome, le diagnostic initial, la présence ou non de masse tumora importante, l'élévation ou non des LDH, la présence d'une atteinte extra-ganglionnaire, aucun, n'a eu l'effet statistiquement significatif (test exact de Fisher) sur la réponse au traiteme it par le rituximab. Une corrélation statistiquement significative a été établie entre les taux de réponse et l'atteinte médullaire. 40 % des patients présentant une atteinte médullaire ont répondu, cor tre 59 % pour les patients n'en présentant pas (p = 0,0186). Cette relation n'a pas été confirme par une analyse de régression logistique progressive dans laquelle les facteurs suivants on, été dentifiés comme étant des facteurs pronostiques: type histologique, bcl-2 posit (à l'incrusion, résistance à la dernière chimiothérapie et masse tumorale importante.

Traitement initial, administration ur e fois par semaine pendant 8 semaines Dans un essai multicentrique à un en Uras, 37 patients présentant un lymphome folliculaire non-hodgkinien à cellules B ou un 191 phome de bas grade, en rechute ou chimiorésistant, ont reçu 375 mg/m² de rituximab er perfusion intraveineuse une fois par semaine pendant huit semaines. Le taux de réponse global a tré à 57 % (intervalle de confiance à 95 %; 41 % - 73 %; RC 14 %, RP 43 %), avec un TTP i rédian pour les patients répondeurs de 19,4 mois (valeurs extrêmes 5,3 à 38,9 mois).

Traitement initial masse tumorale importante, administration une fois par semaine pendant 4 semaines Dans les dernées poolées de trois essais, 39 patients ayant une masse tumorale importante (lésion ≥ 1° cm de diamètre), un lymphome folliculaire non-hodgkinien à cellules B ou un lymphome de b's ga de, en rechute ou chimiorésistant, ont reçu une dose de rituximab de 375 mg/m² en perfusion intrave neuse, une fois par semaine pendant quatre semaines. Le taux de réponse global a été de 36 % (1° C_{95 %} 21 % - 51 %; RC 3 %, RP 33 %), avec un TTP pour les patients répondeurs médian de 9 6 mois (valeurs extrêmes 4,5 à 26,8 mois).

Retraitement, administration une fois par semaine pendant 4 semaines

Dans un essai multicentrique à un seul bras, 58 patients ayant une masse tumorale importante, un lymphome folliculaire non-hodgkinien à cellules B ou un lymphome de bas grade, en rechute ou chimiorésistant, qui avaient présenté une réponse clinique objective à une cure précédente de rituximab, ont été retraités avec une dose de 375 mg/m² de rituximab en perfusion intraveineuse, une fois par semaine pendant quatre semaines. Trois de ces patients avaient déjà reçu deux cures de rituximab avant inclusion et ont donc reçu une troisième cure au cours de l'étude. Deux des patients ont été retraités à deux reprises pendant l'étude. En ce qui concerne les 60 reprises de traitement

effectuées au cours de l'étude, le taux de réponse global a été de 38 % (IC_{95 %} 26 % - 51 % ; RC 10 %, RP 28 %), avec un TTP médian pour les patients répondeurs de 17,8 mois (valeurs extrêmes 5,4-26,6). Ce résultat se compare favorablement au TTP obtenu après la première cure de rituximab (12,4 mois).

Traitement initial, en association à une chimiothérapie

Dans une étude ouverte randomisée, un total de 322 patients, non traités précédemment, présentant un lymphome folliculaire, a été randomisé pour recevoir soit une chimiothérapie CVP (cyclophosphamide 750 mg/m² le jour 1, vincristine 1,4 mg/m² jusqu'à un maximum de 2 mg le jour 1, et prednisolone 40 mg/m²/jour les jours 1-5) toutes les 3 semaines pendant 8 cures, soit 375 mg/m² de rituximab associé à CVP (R-CVP). Le rituximab a été administré le premier jour de chaque cure. Un total de 321 patients (162 R-CVP, 159 CVP) a reçu le traitement et a été analysé en terme d'efficacité. Le can i médian des patients était de 53 mois. R-CVP a conduit à un bénéfice significatif par rapport à CVP pour le critère principal, le temps jusqu'à échec du traitement (27 mois contre 6,6 mois, p< 0,001 test log-rang). La proportion de patients présentant une réponse tumorale (RC, RC_{non-confirmée}, RP) étan significativement supérieure (p< 0,0001 test du chi 2) dans le bras R-CVP (80,9 %) par rapport au bras CVP (57,2 %). Le traitement par R-CVP a prolongé de façon significative le temps jas qu'è progression de la maladie ou le décès par rapport au traitement par CVP, 33,6 mois e 1 7,7 mois respectivement (p< 0,0001, test log-rank). La durée médiane de réponse au traitement etait de 37,7 mois dans le bras R-CVP et de 13,5 mois dans le bras CVP (p< 0,0001, test log-rank).

Une différence clinique significative a été constatée entre les groupes à 11 illement en ce qui concerne la survie globale (p = 0,029, test log-rank stratifié par centre) : le taux de survie à 53 mois était de 80,9 % pour les patients dans le bras R-CVP comparé à 71,1 % pour les patients dans le bras CVP.

Les résultats issus de 3 autres études randomisées utilisant (e rituximab en association à une chimiothérapie autre que CVP (CHOP, MCP, CHVP/Irac, férou-a) ont aussi montré des améliorations significatives des taux de réponse, des paramètres aéper dants du temps et de la survie globale. Les résultats clés de ces 4 études sont résumés da la le tableau 4.

Tableau 4 Résumé des résultats clés les 4 études de phase III randomisées évaluant le bénéfice du rituximab aux conférents régimes de chimiothérapie dans le lymphome folliculaire

	Tymphome for					
Etude	Traitement, N	Sui 1 me lian, mois	Taux de réponse globale, %	Réponse complète (RC), %	TTP / TTF / SSP / EFS	Taux de SG, %
M39021	CVP 159 R-CVP, 102	53	57 81	10 41	TTP médian : 14,7 mois 33,6 mois p< 0,0001	53 mois 71,1 80,9 p = 0,029
GLSG'00	CHOP, 205 -CHOP, 223	18	90 96	17 20	TTF médian : 2,6 ans Non atteint p< 0,001	18 mois 90 95 p = 0,016
ОЅНО-39	MCP, 96 R-MCP, 105	47	75 92	25 50	SSP médiane : 28,8 mois Non atteint p< 0,0001	48 mois 74 87 p = 0,0096
FL2000	CHVP-IFN, 183 R-CHVP-IFN, 175	42	85 94	49 76	EFS médiane : 36 mois Non atteint p< 0,0001	42 mois 84 91 p = 0,029

EFS: Survie sans événement

TTP: Temps jusqu'à progression ou décès SSP: Survie sans progression

TTF: Temps jusqu'à l'échec du traitement

Taux SG: Taux de survie globale au moment des analyses

Lymphome non-hodgkinien agressif diffus à grandes cellules B

Dans un essai randomisé, ouvert, 399 patients âgés (de 60 à 80 ans), naïfs, présentant un lymphome agressif diffus à grandes cellules B ont reçu, soit une chimiothérapie CHOP standard (cyclophosphamide 750 mg/m², doxorubicine 50 mg/m², vincristine 1,4 mg/m² jusqu'à un maximum de 2 mg le jour 1, et prednisolone 40 mg/m²/jour les jours 1 à 5) toutes les 3 semaines pour huit cycles, soit une chimiothérapie CHOP associée au rituximab 375 mg/m² (R-CHOP). Rituzena a été administré le premier jour de chaque cycle.

L'analyse finale d'efficacité a inclus tous les patients randomisés (197 CHOP, 202 R-CHOP), avec une durée médiane de suivi d'environ 31 mois. A l'inclusion, les deux groupes de patients traités étaient bien équilibrés quant aux caractéristiques et l'état de la maladie. L'analyse finale a confirmé que le protocole R-CHOP était associé à une amélioration de la survie sans événement (critère principal d'efficacité: les événements étaient le décès, la rechute ou la progression du lymphome ou l'instauration d'un nouveau traitement anti lymphome) cliniquement et statistiquement significants (p = 0,0001). Les estimations de la durée médiane de la survie sans événement étaient de 3, mois (Kaplan-Meier) dans le bras R-CHOP, contre 13 mois dans le bras CHOP, représentant une diminution du risque de 41 %. A 24 mois, l'estimation de la survie globale était de 68,2 % dans 1 b as R-CHOP contre 57,4 % dans le bras CHOP. Une analyse ultérieure de la durée globale de survie, avec une durée médiane de suivi de 60 mois, a confirmé le bénéfice du protocole R-CHOP, p. 10 port au protocole CHOP (p = 0,0071), représentant une réduction du risque de 32 %.

L'analyse de tous les objectifs secondaires (taux de réponse, survie sans progression, survie sans maladie, durée de la réponse) a confirmé les effets du protocole R-CHOP par rapport au protocole CHOP. Le taux de réponse complète après 8 cycles de R-CHOP était à 76,2 % contre 62,4 % dans le groupe CHOP (p = 0,0028). Le risque de progression de la maladie était réduit de 46 % et le risque de rechute de 51 %. Dans tous les sous-groupes de patient ($\frac{1}{2}$ exalage, IPI ajusté à l'âge, stade de Ann Arbor, ECOG, β_2 microglobuline, LDH, albumine, syn $\frac{1}{2}$ de la survie sans événement et de la survie globale (du protocole R-CHOP compare au protocole CHOP) étaient respectivement inférieurs à 0,83 et 0,95. Le protocole R-ChOP compare au protocole CHOP) étaient respectivement inférieurs à 0,83 et 0,95. Le protocole R-ChOP était associé à une amélioration de l'évolution à la fois chez les patients à haut et à faible risque $\frac{1}{2}$ con l'IPI ajusté à l'âge.

Résultats biologiques

Sur 67 patients chez lesquels on été recherchés des anticorps humains anti-murin (HAMA), aucun cas n'a été trouvé positif. Sur 356 recherches d'anticorps HACA, moins de 1,1 % (4 patients) étaient positives.

Leucémie lymph ja cir nique

Dans deux ecros, condomisés en ouvert, un total de 817 patients atteints de LLC non précédemment traités et 51.2 pa ients atteints de LLC en rechute ou réfractaires, ont été randomisés afin de recevoir soit une chi mothérapie FC (fludarabine 25 mg/m², cyclophosphamide 250 mg/m², jours 1 à 3) toutes les 4 sen aines, pour un total de 6 cycles, soit le rituximab en association à une chimiothérapie FC (R-FC). Le rituximab a été administré à la posologie de 375 mg/m² pendant le premier cycle, le jour précédant la chimiothérapie, puis à la posologie de 500 mg/m² le premier jour des cycles suivants. Les partents étaient exclus de l'étude LLC en rechute ou réfractaire s'ils avaient été précédemment traités par des anticorps monoclonaux ou s'ils étaient réfractaires (défini comme un échec à obtenir une rémission partielle d'au moins 6 mois) à la fludarabine ou à un analogue nucléosidique. L'analyse d'efficacité a porté sur un total de 810 patients (403 R-FC, 407 FC) pour l'étude LLC en première ligne (Tableau 5a et 5b) et 552 patients (276 R-FC, 276 FC) pour l'étude LLC en rechute ou réfractaire (Tableau 6).

Dans l'étude LLC en première ligne, après une durée médiane d'observation de 48,1 mois, la survie sans progression médiane a été de 55 mois dans le groupe R-FC et de 33 mois dans le groupe FC (p < 0,0001, test de log-rank). L'analyse de la survie globale a montré un bénéfice significatif du traitement R-FC par rapport à la chimiothérapie FC seule (p = 0,0319, test de log-rank) (Tableau 5a).

Le bénéfice en terme de survie sans progression a été observé de façon homogène dans la plupart des sous-groupes de patients analysés en fonction de la gravité de la maladie à l'inclusion (stades A à C de Binet) (Tableau 5b).

Tableau 5a Traitement de première ligne de la leucémie lymphoïde chronique.

Résumé des résultats d'efficacité du rituximab + FC vs FC seule - durée médiane d'observation : 48,1 mois

Paramètres d'efficacité	Délai médian ju (estimation de k	Réduction du risque		
	FC (N = 409)	R-FC (N = 408)	Valeur de p (Log-Rank)	+, (
Survie sans progression (SSP)	32,8	55,3	< 0,0001	45 %
Survie globale	NA	NA	0,0319	27 %
Survie sans événement	31,3	51,8	< 0,0001	4 %
Taux de réponse (RC, RPn ou RP)	72,6 %	85,8 %	< 0,0001	, a.
Taux de réponse complète				
	16,9 %	36,0 %	< 0,0001	n.a.
Durée de la réponse*	36,2	57,3	< 0,0001	44 %
Survie sans maladie**	48,9	60,3	0,6520	31 %
Temps jusqu'à un nouveau	47,2	69,7	< 0,0001	42 %
traitement				

Taux de réponse et taux de RC analysés en utilisant le test du chi 2.NA: non atteint

Tableau 5b Traitement de première ligne de la leucémic (ymphoïde chronique Hazard ratios de la survie sans progression en fonction du cade Binet (analyse en sous-groupes, en ITT) – durée médiane d'obser at ca : 48,1 mois

Survie sans progression (SSP)	Nombre d FC		Hazard ratio (IC à 95 %)	Valeur de p (test de Wald, non ajusté)
Stade A de Binet	22	18	0,39 (0,15; 0,98)	0,0442
Stade B de Binet	259	263	0,52 (0,41; 0,66)	< 0,0001
Stade C de Binet	126	126	0,68 (0,49; 0,95)	0,0224

IC: intervalle de confiance

Dans l'étude LLC en rechrée à réfractaire, la survie sans progression médiane (critère principal) a été de 30,6 mois dans le groupe F FC comparée à 20,6 mois dans le groupe FC (p = 0,0002, test log-rank). Le bénéfice en terme de survie sans progression a été observé dans presque tous les sous-groupes de patients analysé, en forct on de la gravité de la maladie à l'inclusion. Une légère amélioration mais non significative au la survie globale a été rapportée dans le groupe R-FC, comparé au groupe FC.

Tableau 6 Fraitement de la leucémie lymphoïde chronique en rechute ou réfractaire Résumé des résultats d'efficacité du rituximab + FC vs FC seule (durée médiane d'observation : 25,3 mois)

Paramètres d'efficacité	Délai médian (estimat	Réduction du risque		
	FC	R-FC	Valeur de p	_
	(N = 276)	(N = 276)	(Log-Rank)	
Survie sans progression (SSP))	20,6	30,6	0,0002	35 %
Survie globale	51,9	NA	0,2874	17 %
Survie sans événement	19,3	28,7	0,0002	36 %

n.a.: non applicable

^{* :} applicable uniquement aux patients ayant atteint une RC, RPn, RP;

^{**:} applicable uniquement aux patients ayant atteint une RC;

Taux de réponse (RC, RPn ou RP)	58,0 %	69,9 %	0,0034	n.a.
Taux de réponse complète	13,0 %	24,3 %	0,0007	n.a.
Durée de la réponse*	27,6	39,6	0,0252	31 %
Survie sans maladie** Temps	42,2	39,6	0,8842	-6 %
jusqu'à un nouveau traitement de la	34,2	NA	0,0024	35 %
LLC				

Taux de réponse et taux de RC analysés en utilisant le test du chi 2. NA : non atteint n.a. : non applicable

Les résultats d'autres études utilisant le rituximab en association à une autre chimiothérapie (dont CHOP, FCM, PC, PCM, bendamustine et cladribine) dans le traitement de la LLC en premièr (lighe et/ou en rechute ou réfractaire ont également démontré des taux élevés de réponse globale a et un bénéfice en terme de survie sans progression et une toxicité (notamment myélotoxicité) lég rement plus élevée. Ces études justifient l'utilisation du rituximab avec toute chimiothérapie

Les données recueillies chez près de 180 patients prétraités par le rituximab ont démonré un bénéfice clinique (dont des réponses complètes) et sont en faveur d'un retraitement pa 1 l'ituximab.

Population pédiatrique

L'Agence européenne des médicaments a accordé une dérogation à 'obligation de soumettre les résultats d'études réalisées avec le rituximab dans tous les sous groupes de la population pédiatrique présentant un lymphome folliculaire et une leucémie lymphome curonique. Voir rubrique 4.2 pour les informations concernant l'usage pédiatrique.

Expérience clinique dans la granulomatose avec pelvangeite (Wegener) et la polyangéite microscopique

Au total, 197 patients âgés de 15 ans et plus acreints de granulomatose avec polyangéite (75 %) et de polyangéite microscopique (24 %) sévèl s acrives ont été inclus et traités dans un essai de non-infériorité versus comparateur actif, rar domisée, en double aveugle, multicentrique.

Les patients ont été randomisés, elon un rapport de 1/1 afin de recevoir soit du cyclophosphamide par voie orale une fois par jour (2 mg/kg/jour) pendant 3 à 6 mois, soit du rituximab (375 mg/m²) une fois par semaine pendant 4 se m²n²s. Tous les patients inclus dans le bras cyclophosphamide ont reçu de l'azathioprine en traitement de entretien durant la période de suivi. Les patients des deux bras ont reçu 1 000 mg de méthy or de solone en bolus intraveineux (IV) (ou un autre glucocorticoïde à une dose équivalente) par jour les jours 1 à 3, suivi par de la prednisone par voie orale (1 mg/kg/jour, sans dépasser 8) mg/jour). La diminution progressive de la dose de prednisone devait être terminée dans un délai de six proit à partir du début du traitement à l'essai.

Le crite à d'évaluation principal a été l'obtention d'une rémission complète à 6 mois, définie par un Score l'activité de la vascularite de Birmingham pour la granulomatose de Wegener (Birmingham v asculitis Activity Score for Wegener's Granulomatosis, BVAS/WG) de 0, et l'arrêt du traitement par les glucocorticoïdes. La marge de non-infériorité pré spécifiée pour la différence entre les traitements a été de 20 %. L'essai a démontré la non-infériorité du rituximab par rapport au cyclophosphamide pour l'obtention d'une rémission complète (RC) à 6 mois (Tableau 7).

L'efficacité a été observée chez les patients présentant une maladie nouvellement diagnostiquée et chez les patients présentant une maladie récidivante (Tableau 8).

^{* :} applicable uniquement aux patients ayant atteint une RC, RPn, RP;

^{**:} applicable uniquement aux patients ayant atteint une RC;

Tableau 7 Pourcentage de patients ayant atteint une rémission complète à 6 mois (Population en intention de traiter*)

	Rituximab (n = 99)	Cyclophosphamide (n = 98)	Différence entre les traitements (Rituximab- cyclophosphamide)
Taux	63,6 %	53,1 %	10,6 % IC à 95,1 % ^b (-3,2 %; 24,3 %)

IC = intervalle de confiance.

Tableau 8 Rémission complète à 6 mois selon le statut de la maladie

	Rituximab	Cyclophosphamide	Différence TC à 95 %)		
Tous les patients	n = 99	n = 98			
Patients	n = 48	n = 48	.60		
nouvellement					
diagnostiqués					
Patients en rechute	n = 51	n = 50			
Rémission complète					
Tous les patients	63,6 %	53,1	10,6 % (-3,2; 24,3)		
Patients	60,4 %	64,6 %	-4,2 % (-23,6; 15,3)		
nouvellement					
diagnostiqués		\ (\)			
Patients en rechute	66,7 %	42,0 %	24,7 % (5,8; 43,6)		

Imputation la plus défavorable est appliquée en cas de données manquantes

Rémission complète à 12 et 18 mois

Dans le groupe rituximab, 48 % des patients ent obtenu une RC à 12 mois, et 39 % des patients présentaient une RC à 18 mois. Che les patients traités par le cyclophosphamide (suivi par l'azathioprine pour maintenir la rémission complète), 39 % des patients ont obtenu une RC à 12 mois, et 33 % des patients présentai in une RC à 18 mois. Entre 12 et 18 mois, 8 rechutes ont été observées dans le groupe rituximab comparées à quatre dans le groupe cyclophosphamide.

Retraitement avec le utuxin...b

Sur la base du jt ce pet de l'investigateur, 15 patients ont reçu un deuxième cycle de rituximab pour le traitement d'une rechute de la maladie survenue entre 6 et 18 mois après le premier cycle de rituximab. Les connées limitées de cet essai ne permettent pas de tirer de conclusions concernant l'efficacité de s'ycles ultérieurs de rituximab chez des patients atteints de granulomatose avec polyant en ret de polyangéite microscopique.

Un tra tement immunosuppresseur prolongé peut être approprié notamment chez les patients à risque d'rechute (c'est-à-dire antécédents de rechute précoce et GPA, ou patients présentant une reconstitution lymphocytaire B associée à la présence d'anticorps PR3 ANCA). Lorsque le traitement par le rituximab a permis l'obtention de la rémission, un traitement immunosuppresseur prolongé peut être envisagé afin de prévenir la rechute. L'efficacité et la sécurité d'un traitement d'entretien par le rituximab n'ont pas été établies.

Évaluations biologiques

Au total, 23/99 (23 %) patients traités par le rituximab au cours de l'essai se sont avérés positifs pour les HACA à 18 mois. Aucun des 99 patients traités par le rituximab n'était positif aux HACA lors de la sélection. La signification clinique de l'apparition d'HACA chez les patients traités par le rituximab

^{*} Imputation la plus défavorable des cas

^a La non-infériorité a été démontrée dans la mesure où la borne inférieure de l'intervalle de confiance (-3,2 %) était supérieure à la marge de non-infériorité prédéterminée (-20 %).

b L'intervalle de confiance à 95,1 % reflète une erreur supplémentaire alpha de 0,001 afin de teni compte de l'analyse intermédiaire d'efficacité.

n'a pas été établie.

5.2 Propriétés pharmacocinétiques

Lymphomes non-hodgkiniens

A partir d'une étude pharmacocinétique d'une population de patients atteints d'un lymphome nonhodgkinien (n = 298) ayant reçu en perfusion unique ou répétée du rituximab seul ou en association avec une chimiothérapie « CHOP » (les doses administrées de rituximab allant de 100 à 500 mg/m²), la clairance non spécifique (CL₁), la clairance spécifique (CL₂), probablement fonction des lymphocytes B ou de la masse tumorale, et le volume de distribution du compartiment central (V₁) ont été estimés respectivement à 0,14 L/jour, 0,59 L/jour et 2,7 L. La demi-vie médiane d'élimination terminale estimée du rituximab était de 22 jours (valeurs extrêmes, 6,1 à 52 jours). Le taux initial de cellules CD19-positives et la taille des lésions tumorales mesurables ont contribué à la variabilité de la CL₂ du rituximab, d'après les données issues de 161 patients ayant reçu 375 mg/m² en perfu, ion intraveineuse une fois par semaine pendant 4 semaines. Les patients ayant un nombre plus e evé de cellules CD19-positives ou avec une masse tumorale de taille plus importante avaiera, que CL2 plus élevée. Cependant, une grande part de la variabilité inter-individuelle de la CL₂ persi da caprès correction du nombre de cellules CD-19 positives et de la taille des lésions tumorales. V₁ variait en fonction de la surface corporelle et de la chimiothérapie « CHOP ». Cette var abilité de V₁ (27,1 % et 19,0 %) liée respectivement à la surface corporelle (1,53 à 2,32 m²) et à l'assignation à une chimiothérapie « CHOP » a été relativement faible. L'âge, le sexe, la race d'état général selon le score OMS ne modifiaient pas la pharmacocinétique du rituximab. Cette analyse suggère que l'ajustement des doses de rituximab en fonction des différentes cova in les testées ne devrait pas entraîner une diminution significative de la variabilité pharmac cinétique.

La C_{max} moyenne après la quatrième perfusion de rituxim, b, eliministré en perfusion intraveineuse à la dose de 375 mg/m² une fois par semaine pendant 4 cen unes chez 203 patients atteints d'un lymphome non-hodgkinien non précédemment traité par le rim imab, a été de 486 μ g/mL (valeurs extrêmes, 77,5 à 996,6 μ g/mL). Le rituximab a été détecté dans resérum des patients 3 à 6 mois après la fin du dernier traitement.

Lors de l'administration de rituximab à la dose de 375 mg/m² en perfusion intraveineuse une fois par semaine pendant 8 semaines à 37 pa te la atteints d'un lymphome non-hodgkinien, la C_{max} moyenne a augmenté après chaque perfusion, partir d'une valeur moyenne de 243 µg/mL (valeurs extrêmes, 16 à 582 µg/mL) après la première per fusion jusqu'à 550 µg/mL (valeurs extrêmes, 171 à 1 177 µg/mL) après la huitième perfusion

Le profil pharmacoci étique du rituximab administré en 6 perfusions de 375 mg/m² en association à 6 cycles de chincion étopie « CHOP » a été similaire à celui observé avec le rituximab seul.

Leucémie vyman side chronique

Le ritu im. b a été administré en perfusion intraveineuse à la posologie de 375 mg/m² pour le premier cycl pu's augmentée à 500 mg/m² pour chacun des 5 cycles suivants, en association à la fludarabine et cycl phosphamide chez les patients atteints de LLC. La C_{max} moyenne (N=15) a été de 408 μ g/mL (α aleurs extrêmes, 97 à 764 μ g/mL) après la cinquième perfusion de 500 mg/m² et la demi-vie terminale moyenne a été de 32 jours (valeurs extrêmes, 14 à 62 jours).

Polyarthrite rhumatoïde

Après deux perfusions IV de 1 000 mg de rituximab effectuées à 14 jours d'intervalle, la demi-vie terminale moyenne était de 20,8 jours (8,58 à 35,9 jours), la clairance systémique moyenne était de 0,23 L/jour (0,091 à 0,67 L/jour), et le volume de distribution moyen à l'état d'équilibre était de 4,6 L (1,7 à 7,51 L). L'analyse de pharmacocinétique de population effectuée sur les mêmes données a conduit à des valeurs moyennes similaires pour la clairance systémique et la demi-vie, c'est-à-dire respectivement 0,26 L/jour et 20,4 jours. Cette analyse a également révélé que la surface corporelle et

le sexe constituaient les covariables les plus importantes pour expliquer la variabilité inter-individuelle des paramètres pharmacocinétiques. Après ajustement par rapport à la surface corporelle, les sujets de sexe masculin avaient un volume de distribution plus important et une clairance plus rapide que les sujets de sexe féminin. Ces différences pharmacocinétiques liées au sexe ne sont pas considérées comme cliniquement significatives et ne nécessitent donc aucune adaptation posologique. On ne dispose d'aucune donnée pharmacocinétique concernant les patients atteints d'insuffisance hépatique ou rénale.

La pharmacocinétique du rituximab a été évaluée après deux administrations IV de 500 mg et 1 000 mg au jour 1 et 15 dans quatre études. Pour toutes les études, et dans la limite des doses étudiées la pharmacocinétique du rituximab a été dose-dépendante. Après la première perfusion, la C_{max} moyenne sérique du rituximab variait de 157 à 171 μ g/mL à la dose 2 x 500 mg, et de 298 à 341 μ g/mL à la dose 2 x 1 000 mg. Après la deuxième perfusion, la C_{max} moyenne variait entre 185 et 198 μ g/mL à la dose 2 x 500 mg, et de 355 à 404 μ g/mL à la dose 2 x 1 000 mg. La demi-vie d'élimination terminale moyenne variait de 15 à 16 jours à la dose 2 x 500 mg, et de 17 à 21 jours à la dose 2 x 1 000 mg. La C_{max} moyenne était 16 à 19 % plus élevée après la deuxième perfusion qu'après la première pour les 2 doses.

La pharmacocinétique du rituximab a été évaluée après deux administrations IV de 500 mg et de 1 000 mg lors du deuxième cycle de traitement. La C_{max} moyenne sérique du 1.74 x mab après la première perfusion variait de 170 à 175 µg/mL à la dose 2 x 500 mg, et de 3.7 a 370 µg/mL à la dose 2 x 1 000 mg. La C_{max} après la deuxième perfusion a été de 207 µg/mL à 1.00 dose 2 x 500 mg, et variait de 377 à 386 µg/mL à la dose 2 x 1 000 mg. La demi-vie d'éliminat on en inale moyenne après la deuxième perfusion du deuxième cycle de traitement, était de 19 jours à la dose 2 x 500 mg, et variait de 21 à 22 jours à la dose 2 x 1 000 mg. Les paramètres pharma occinétiques du rituximab ont été comparables sur les deux cycles de traitement.

Après le même schéma posologique (2 x 1 000 mg, LV à) semaines d'intervalle), les paramètres pharmacocinétiques des patients ayant une répon c'inadéquate aux anti-TNF étaient comparables, avec une concentration sérique maximale moyenne de 369 µg/mL et une demi-vie terminale moyenne de 19,2 jours.

Granulomatose avec polyangéite et polyangéite microscopique

Sur la base de l'analyse des donte s plarmacocinétiques de population recueillies chez 97 patients atteints de granulomatose avec p lyangéite et de polyangéite microscopique ayant reçu quatre doses de rituximab à 375 mg/m² une for par semaine, la demi-vie d'élimination terminale médiane estimée a été de 23 jours (comprise entr. 9 et 49 jours).

La clairance moyenn et le volume de distribution du rituximab ont été respectivement de 0,313 L/jour (comprise entre 0,1 6 ± 6,726 L/jour) et de 4,50 l (compris entre 2,25 et 7,39 L). Les paramètres pharmacocinétique, du rituximab chez ces patients apparaissent similaires à ceux observés chez les patients atteints le polyarthrite rhumatoïde.

5.3 Von rées de sécurité préclinique

Le ritu imab s'est révélé hautement spécifique de l'antigène CD20 des lymphocytes B. Les études de traicité chez le singe cynomolgus n'ont révélé aucun autre effet que la diminution pharmacologique prevue du nombre des lymphocytes B dans le sang circulant et les tissus lymphoïdes.

Des études de toxicité sur le développement ont été effectuées chez le singe cynomolgus à des doses atteignant 100 mg/kg (traitement les 20 à 50ème jours de la gestation) et n'ont révélé aucune fœtotoxicité imputable au rituximab. Une déplétion pharmacologique en lymphocytes B dépendante de la dose a été observée dans les organes lymphoïdes des fœtus ; cette déplétion persistait après la naissance et s'accompagnait d'une diminution des taux d'IgG chez le nouveau-né animal. Chez ces animaux, les numérations des lymphocytes B se sont normalisées dans les 6 mois suivant la naissance et n'ont pas interféré sur la réaction à la vaccination.

Les tests standards de mutagénicité n'ont pas été effectués, car ils ne sont pas pertinents pour cette

Aucune étude à long terme chez l'animal n'a été réalisée pour déterminer le pouvoir carcinogène du rituximab.

Aucune étude spécifique n'a été réalisée pour déterminer les effets du rituximab sur la fertilité. Les études de toxicité générale réalisées chez le singe cynomolgus n'ont mis en évidence aucun effet autoiise délétère sur les organes de la reproduction chez les mâles ou les femelles.

6. **DONNEES PHARMACEUTIQUES**

6.1 Liste des excipients

Chlorure de sodium Citrate trisodique dihydraté Polysorbate 80 Eau pour préparations injectables

6.2 **Incompatibilités**

Il n'a pas été observé d'incompatibilité entre le rituximab et les poches et tubulures de perfusion en chlorure de polyvinyle ou en polyéthylène.

6.3 Durée de conservation

Flacon fermé

4 ans

Après dilution

La solution diluée de rituximab pour perfus in est physiquement et chimiquement stable pendant 24 heures entre +2 °C et +8 °C et pendar -12 houres supplémentaires à température ambiante (sans dépasser une température de 30 °C).

Sur le plan microbiologique, la sor une diluée pour perfusion doit être utilisée immédiatement. Si elle n'est pas utilisée immédiatement, les durées et les conditions de conservation jusqu'à l'emploi sont sous la responsabilité de l'utilisateur et ne doivent normalement pas dépasser 24 heures entre +2 °C et +8 °C, à moins que la dilution n'ai' é à réalisée dans des conditions d'asepsie contrôlées et validées.

Précautions par de conservation

Grateur (entre 2 °C et 8 °C). Conserver le conditionnement primaire dans A conserver and l'emballage exte rieur à l'abri de la lumière.

Pour les onditions de conservation du médicament après dilution, voir rubrique 6.3.

Nature et contenu de l'emballage extérieur

Flacons en verre incolore de type I avec bouchon en caoutchouc butyl, contenant 500 mg de rituximab dans 50 mL. Boîte de 1 flacon.

Précautions particulières d'élimination et manipulation

Rituzena est conditionné en flacons stériles à usage unique, apyrogènes et sans conservateur.

Prélever de façon aseptique la quantité nécessaire de Rituzena et diluer Rituzena dans une poche à perfusion contenant une solution aqueuse apyrogène et stérile de chlorure de sodium à 9 mg/mL

(0,9 %) ou de D-glucose à 5 % afin d'obtenir une concentration comprise entre 1 et 4 mg/mL. Pour mélanger la solution, retourner doucement la poche de manière à éviter la formation de mousse. Prendre les précautions nécessaires pour assurer la stérilité de la solution préparée. Le produit ne comportant ni conservateur antimicrobien ni agent bactériostatique, les manipulations doivent se faire de manière aseptique. Avant toute administration, les médicaments destinés à la voie parentérale doivent faire l'objet d'un examen visuel à la recherche de particules ou d'un changement de couleur.

Tout médicament non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE

Celltrion Healthcare Hungary Kft. 1062 Budapest Váci út 1-3. WestEnd Office Building B torony Hongrie

8. NUMERO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE

EU/1/17/1206/001

9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/DE RENOUVE L'EMENT DE L'AUTORISATION

Date de la première autorisation: 13 juillet 2017 Date du dernier renouvellement:

10. DATE DE MISE A JOUR DU TEX E

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site internet de l'Agence européenne des médicaments http://www.ema.europa.eu/

ANNEXE II

- QIIIS QUILORIES FABRICANT DE LA SUBSTANCE ACTIVE A. D'ORIGINE BIOLOGIQUE ET FARYCANTS RESPONSABLES DE LA LIBERATION DES LOTS
- CONDITIONS OU RESTR. CTIONS DE DELIVRANCE В. ET D'UTILISATION
- AUTRES CONDITIONS ET OBLIGATIONS DE C. L'AUTORISATION DE MISES SUR LE MARCHE
- CONDITIONS OU RESTRICTIONS EN VUE D'UNE UTILICA NON SURE ET EFFICACE DU D. **MEDICA MENT**

A. FABRICANT DE LA SUBSTANCE ACTIVE D'ORIGINE BIOLOGIQUE ET FABRICANTS RESPONSABLES DE LA LIBERATION DES LOTS

Nom et adresse du fabricant de la substance active d'origine biologique

CELLTRION Inc.,

20 Academy-ro 51 beon-gil,

Yeonsu-gu, Incheon, 22014, République de Corée

Nom et adresse des fabricants responsables de la libération des lots

Biotec Services International Ltd. Biotec House, Central Park, Western Avenue Bridgend Industrial Estate Bridgend, CF31 3RT, Royaume-Uni

Units 2100, 2110, 2010, 2120, 2130 and 2500 Phase 18, Central Park Bridgend Industrial Estate Bridgend, CF31 3TY, Royaume-Uni

Millmount Healthcare Ltd. Block 7, City North Business Campus, Stamullen, Co. Meath K32 YD60, Irlande

Le nom et l'adresse du fabricant responsable de la libération du loc concerné doivent figurer sur la notice du médicament.

B. CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DELIVRANCE ET D'UTILISATION

Médicament soumis à prescription médicale re-treinte (voir Annexe I : Résumé des Caractéristiques du Produit, rubrique 4.2).

C. AUTRES CONDITIONS ET OBLIGATIONS DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE

• Rapports péri diques actualisés de sécurité (PSUR)

Les exigences relatives à la soumission des rapports périodiques actualisés de sécurité pour ce médicament con définies dans la liste des dates de référence pour l'Union (liste EURD) prévue à l'article 10 'qui ter, paragraphe 7, de la directive 2001/83/CE et ses actualisations publiées sur le portail vet européen des médicaments.

CONDITIONS OU RESTRICTIONS EN VUE D'UNE UTILISATION SÛRE ET EFFICACE DU MÉDICAMENT

• Plan de gestion des risques (PGR)

Le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché réalise les activités de pharmacovigilance et interventions requises décrites dans le PGR adopté et présenté dans le Module 1.8.2 de l'autorisation de mise sur le marché, ainsi que toutes actualisations ultérieures du PGR.

Un PGR actualisé doit être soumis :

• à la demande de l'Agence européenne des médicaments ;

• dès lors que le système de gestion des risques est modifié, notamment en cas de réception de nouvelles informations pouvant entraîner un changement significatif du profil bénéfice/risque, ou lorsqu'une étape importante (pharmacovigilance ou minimisation du risque) est franchie.

Mesures additionnelles de minimisation du risque

Indications hors oncologie:

Le titulaire de l'Autorisation de Mise sur le Marché doit s'assurer que tous les médecins susceptibles de prescrire Rituzena ont reçu les éléments suivants :

Information sur le produit

Information pour le Médecin

Information pour le Patient

Carte de surveillance du Patient

L'information pour le Médecin doit comporter les éléments suivants :

- La nécessité d'une surveillance étroite pendant l'administration dans un exprogramment où des moyens de réanimation sont immédiatement disponibles
- La nécessité de vérifier, avant le traitement par Rituzena, la présence d'infections, d'immunosuppression, la prise antérieure ou concomitante de méditan ents affectant le système immunitaire, et une vaccination récente ou prévue
- La nécessité de surveiller les patients sur le plan infectieux, n per iculier la LEMP, pendant et après le traitement par Rituzena
- Des informations détaillées sur le risque de LEMP, la nécessaté de poser un diagnostic de LEMP le plus tôt possible par des mesures appropriées pour la diagnostiquer
- La nécessité de prévenir les patients sur le risque d'infections et de LEMP, y compris sur les symptômes pouvant survenir et nécessitant de prévent immédiatement leur médecin en cas de survenue de l'un d'eux
- La nécessité de fournir aux patients la Crte de Surveillance du Patient à chaque perfusion

L'information pour le Patient doit comporte les élements suivants :

- Informations détaillées sur le 13 que l'infections et de LEMP
- Informations sur les signes et symptômes d'infections, notamment de LEMP, et la nécessité de contacter immédiatem en leur médecin s'ils éprouvent l'un d'eux
- L'importance de partager exte information avec leur partenaire ou soignant
- Information sur la Carte de Surveillance du Patient

La Carte de Surveillance de l'Estient, fournie pour les indications hors oncologie de Rituzena, doit contenir les éléments suivants :

- La néces ité de conserver la carte sur soi à tout moment et de la présenter à tous les professionnels de santé intervenant dans son traitement
- Mise in garde sur le risque d'infections et de LEMP, y compris leurs symptômes
- cessité pour les patients de contacter un professionnel de santé en cas de survenue de ces symptômes

Indications en oncologie:

Le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché doit s'assurer que tous les médecins susceptibles de secrire Rituzena ont reçu les éléments suivants :

Information sur le produit

Information pour le Médecin

L'information pour le Médecin doit contenir les éléments suivants :

• L'information selon laquelle le produit doit être administré par voie IV uniquement pour éviter les erreurs de voie d'administration.

L'information pour le Médecin et l'information pour le Patient doivent être validées par l'autorité nationale compétente avant leur distribution et la Carte de surveillance du Patient doit être incluse dans

l'emballage intérieur.

Cemedicament riest plus autorisé

ANNEXE III
ETIQUETAGE ETIONICE

```
A. ETIQUETAGE, DILIS AUTORISE

C. Predicament nest plus autorises

C. Predicament nest plus autorises
```

MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTERIEUR

EMBALLAGE EXTERIEUR

1. DENOMINATION DU MEDICAMENT

Rituzena 100 mg solution à diluer pour perfusion

Rituximab

2. COMPOSITION EN SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)

1 flacon contient 100 mg de rituximab.

1 mL contient 10 mg de rituximab.

3. LISTE DES EXCIPIENTS

Excipients : chlorure de sodium, citrate trisodique dihydraté, polysorbate e Q. 201 pour préparations injectables.

4. FORME PHARMACEUTIQUE ET CONTENU

Solution à diluer pour perfusion 100 mg / 10 mL 2 flacons

5. MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION

Voie intraveineuse après dilution. Lire la notice avant utilisation

6. MISE EN GAPDE SPECIALE INDIQUANT QUE LE MEDICAMENT DOIT ETRE CONSEP. E. JORS DE LA VUE ET DE LA PORTEE DES ENFANTS

Tenir hors le la vue et de la portée des enfants.

7. AUTRE(S) MISE(S) EN GARDE SPÉCIALE(S), SI NÉCESSAIRE

8. DATE DE PEREMPTION

EXP

9. PRECAUTIONS PARTICULIERES DE CONSERVATION

A conserver au réfrigérateur. Conserver le conditionnement primaire dans l'emballage extérieur à l'abri de la lumière.

10.	PRECAUTIONS PARTICULIERES D'ELIMINATION DES MEDICAMENTS NON	
	UTILISES OU DES DECHETS PROVENANT DE CES MEDICAMENTS S'IL Y A	
	LIEU	
11.	NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE	
	MARCHE	
Cellt	rion Healthcare Hungary Kft.	
	Budapest	
Váci	út 1-3. WestEnd Office Building B torony	
Hon	grie	
12.	NUMERO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE	
EU/1	1/17/1206/002	
20,		
13.	NUMERO DU LOT	
Lot		
14.	CONDITIONS DE PRESCRIPTION ET LE L'EU IVRANCE	
	CONDITIONS DE TREBUIR TON ET DE LEGAT VIEN VOE	
15.	INDICATIONS D'UTILISATION	
16.	INFORMATIONS EN BRAVALE	
Justi	fication de ne pas inclure l'information en Braille acceptée	
	<i>C.O.</i>	
17.	IDENTIFIAN YUVIQUE - CODE-BARRES 2D	
code-barres 2D or ant l'identifiant unique inclus.		
10 🛦	DENTIELANT LINIOLIE DONNÉES LISIDLES DAD LES HUMAINS	
18.	IL ENTIFIANT UNIQUE - DONNÉES LISIBLES PAR LES HUMAINS	
	▼	



PRIMAIRES
ETIQUETTE FLACON
1. DENOMINATION DU MEDICAMENT ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION
Rituzena 100 mg solution à diluer pour perfusion Rituximab Voie intraveineuse
A MODE DA DIVINIGADA MANAY
2. MODE D'ADMINISTRATION
Voie intraveineuse après dilution
3. DATE DE PEREMPTION
EXP
4. NUMERO DU LOT
Lot
5. CONTENU EN POIDS, VOLUME OU UNITE
(10 mg/mL) 100 mg / 10 mL
6. AUTRES
6. AUTRES

MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LES PETITS CONDITIONNEMENTS

MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTERIEUR

EMBALLAGE EXTERIEUR

1. DENOMINATION DU MEDICAMENT

Rituzena 500 mg solution à diluer pour perfusion

Rituximab

2. COMPOSITION EN SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)

1 flacon contient 500 mg de rituximab.

1 mL contient 10 mg de rituximab.

3. LISTE DES EXCIPIENTS

Excipients : chlorure de sodium, citrate trisodique dihydraté, polysorbate e Q. 201 pour préparations injectables.

4. FORME PHARMACEUTIQUE ET CONTENU

MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION

Solution à diluer pour perfusion 500 mg / 50 mL 1 flacon

Voie intraveineuse après dilution Lire la notice avant utilisation

6. MISE EN GAPDE SPECIALE INDIQUANT QUE LE MEDICAMENT DOIT ETRE CONSEP. E. JORS DE LA VUE ET DE LA PORTEE DES ENFANTS

Tenir hors le la vue et de la portée des enfants.

7. AUTRE(S) MISE(S) EN GARDE SPÉCIALE(S), SI NÉCESSAIRE

8. DATE DE PEREMPTION

EXP

5.

9. PRECAUTIONS PARTICULIERES DE CONSERVATION

A conserver au réfrigérateur. Conserver le conditionnement primaire dans l'emballage extérieur à l'abri de la lumière.

10.	PRECAUTIONS PARTICULIERES D'ELIMINATION DES MEDICAMENTS NON UTILISES OU DES DECHETS PROVENANT DE CES MEDICAMENTS S'IL Y A	
	LIEU	
11.	NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE	
	MARCHE	
Celltrion Healthcare Hungary Kft.		
	Budapest	
	út 1-3. WestEnd Office Building B torony	
Hon		
12.	NUMERO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE	
EU/	1/17/1206/001	
13.	NUMERO DU LOT	
_	V V	
Lot		
1.4	CONDITIONS DE PRESCRIPTION ET LE L'EU IVRANCE	
14.	CONDITIONS DE PRESCRIPTION ET DE L'EDIVRANCE	
15.	INDICATIONS D'UTILISATION	
16.	INFORMATIONS EN BRAVALE	
Justification de ne pas inclure 'intermation en Braille acceptée		
	<u> </u>	
17.	IDENTITIAN NU JIQUE - CODE-BARRES 2D	
code	-barres 2D cor ant l'identifiant unique inclus.	
18 4	IL ENTIFIANT LINIOUF - DONNÉES LISIBLES PAR LES HUMAINS	
1 X 4	= 11=4 N.I.I.B.I.A.N.I.I.I.B.II.I.B.II.I.B.II.B.I	



MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LES PETITS CONDITIONNEMENTS PRIMAIRES		
ETI	QUETTE FLACON	
1.	DENOMINATION DU MEDICAMENT ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION	
Ritu	zena 500 mg solution à diluer pour perfusion ximab e intraveineuse	
2.	MODE D'ADMINISTRATION	
	e intraveineuse après dilution	
3.	DATE DE PEREMPTION	
EXP		
4.	NUMERO DU LOT	
Lot		
5.	CONTENU EN POIDS, VOLUME OU UNITE	
500	mg/mL) mg / 50 mL	
6.	AUTRES	
0	AUTRES	

TEXTE DE LA CARTE DE SURVEILLANCE DU PATIENT HORS INDICATIONS ONCOLOGIE

Carte de Surveillance des patients traités par Rituzena dans les maladies hors oncologie

Pourquoi ai-je reçu cette carte?

Ce médicament peut vous rendre plus susceptible de développer des infections. Cette carte vous informe sur :

- Ce que vous devez savoir avant de recevoir Rituzena
- Quels sont les signes d'une infection
- Que faire si vous pensez développer une infection

Celle-ci comprend aussi votre nom et le nom et numéro de téléphone de votre médecin au verso.

Que dois-je faire avec cette carte?

- Gardez cette carte avec vous tout le temps par exemple dans votre portefeuille ou votre sac à main.
- Présentez cette carte lors de toute prise en charge par un médecin, infirmier/ère ou dentiste, et pas uniquement à votre méde in spécialiste qui vous a prescrit Rituzer a.

Gardez cette carte avec vous pendant le 2 années suivant la dernière administrator de Rituzena. En effet, les effets second ires peuvent se développer plusieurs mois pres avoir reçu le traitement.

Quand dois-in ne has recevoir Rituzena?

Vous ne devez pas récevoir Rituzena si vous avez une in fection active ou un problème grave du systeme immunitaire.

Prévenez votre médecin ou votre infirmier/infirmière si vous êtes traité ou avez été rai é par le passé par des médicaments pouvant arrecter votre système immunitaire, comme une chimiothérapie.

Quels sont les signes d'une infection ?

Recherchez les signes possibles d'infection suivants :

• Fièvre ou toux persistante

Que dois-je savoir d'autre ?

Rarement, Rituzena peut entraîner une infection grave du cerveau, appelée leucoencéphalopathie multifocale progressive (LEMP). Celle-ci peut être fatale.

- Les signes de LEMP comprennent :
 - Confusion, perte de mémoire ou troubles de la pensée
 - Perte d'équilibre ou un changement dans votre façon de marc, et la parler
 - Diminution de la foce ou faiblesse d'un côté de vot e cerps
 - Trouble ou erte de la vision.

Si vous présente, un de ces signes, informez immédiate, sent vous médecin ou un infirmier/ère. Vous (ev., aussi les informer de votre traitement par A juzqua.

Où puis-je avoir d'autres informations?

Voir la notice de Rituzena pour plus d'informations.

Date de début de traitement et coordonnées

Date de la perfusion la plus récente:
Date de la première perfusion:
Nom du patient:
Nom du médecin:
Coordonnées du médecin:

Assurez-vous d'avoir la liste de l'ensemble des médicaments que vous prenez lors de chaque visite auprès d'un professionnel de santé

Si vous avez des questions sur les informations contenues dans cette carte, adressez-vous à votre médecin ou à votre infirmier/ère.

- Perte de poids
- Douleur sans vous être blessé
- Se sentir mal ou sans énergie.

Si vous présentez un de ces signes, informez

B. NOTICE AUTORISE

Combolication

C

Notice: information du patient

Rituzena 100 mg solution à diluer pour perfusion

rituximab

Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Vous pouvez y contribuer en signalant tout effet indésirable que vous observez. Voir en fin de rubrique 4 comment déclarer les effets indésirables.

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament, car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable parlez-en à votre médecin, à votre phyrmacien ou à votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serai pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice:

- 1. Qu'est-ce que Rituzena et dans quel cas est-il utilisé
- 2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Rituzonal
- 3. Comment utiliser Rituzena
- 4. Quels sont les effets indésirables éventuels
- 5. Comment conserver Rituzena
- 6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que Rituzena et dans quel cas est-il vili sé

Qu'est-ce que Rituzena?

La substance active contenue dans Rituzena st le « rituximab ». Il s'agit d'un type de protéine dénommée « anticorps monoclonal ». Il est onçu pour se fixer sur certains globules blancs du sang, appelés « lymphocytes B ». Lorsqu'il se i xe à la surface de cette cellule, le rituximab provoque sa destruction.

Dans quel cas Rituzena est-i ut lisé?

Rituzena peut être utilisé so y a aiter différentes pathologies de l'adulte. Votre médecin peut vous prescrire Rituzena dans le trai ement du :

a) Lymphon an n-nodgkinien

Il s'agit d'une mala lie du tissu lymphatique (un élément du système immunitaire) qui affecte les lymphocytés p.

Rituzena pe t ê re administré seul ou en association à d'autres médicaments appelés « chir athérapie ».

b) Leucémie lymphoïde chronique

La leucémie lymphoïde chronique (LLC) est la forme la plus répandue de leucémie chez l'adulte. La LLC affecte les lymphocytes B, qui sont fabriqués dans la moelle osseuse puis se développent dans les ganglions lymphatiques. Les patients atteints de LLC présentent trop de lymphocytes anormaux, qui s'accumulent principalement dans la moelle osseuse et le sang. La propagation de ces lymphocytes B anormaux est responsable des symptômes que vous pouvez présenter. Rituzena en association à une chimiothérapie détruit ces cellules.

c) Granulomatose avec polyangéite ou polyangéite microscopique

Rituzena est utilisé pour le traitement d'induction de la rémission de la granulomatose avec polyangéite (précédemment dénommée maladie de Wegener) ou la polyangéite microscopique, en association avec des corticoïdes.

La granulomatose avec polyangéite et la polyangéite microscopique sont deux formes d'inflammation des vaisseaux sanguins affectant principalement les poumons et les reins, mais pouvant également toucher d'autres organes. Des cellules du sang, appelés lymphocytes, B sont impliqués dans ces affections.

2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Rituzena

Ne pas prendre Rituzena si:

- vous êtes allergique au rituximab, à d'autres protéines similaires au rituximab, ou à l'un des autres composants de ce médicament (mentionnés en rubrique 6).
- vous avez actuellement une infection active sévère
- vous avez une faiblesse du système immunitaire.
- si vous avez une insuffisance cardiaque sévère ou une pathologie cardiaque non contrôl e sévère et que vous êtes atteint de granulomatose avec polyangéite ou de polyangéite microscopique.

Vous ne devez pas recevoir Rituzena si l'une des situations ci-dessus s'applique à vo s. Si vous avez des doutes, demandez conseil à votre médecin, à votre pharmacien ou à votre infirmier/ère avant que Rituzena ne vous soit administré.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien ou votre infirmer pre avant que Rituzena ne vous soit administré si :

- vous avez déjà eu ou vous pourriez avoir actuellement une népatite. Ceci est dû au fait que, dans quelques cas, Rituzena peut rendre une hépatite P. à nou eau active, ce qui peut être fatal dans de très rares cas. Les patients ayant déjà eu une mec ion par hépatite B seront étroitement surveillés par le médecin afin de déceler de signes d'infection.
- vous avez déjà eu des problèmes cardiaque (par exemple angine de poitrine, palpitations ou insuffisance cardiaque) ou des proble des respiratoires.

Si l'une des situations ci-dessus s'appliq e à vous (ou si vous avez un doute), demandez conseil à votre médecin, votre pharmacien ou vour mfirmier/ère avant de recevoir Rituzena. Votre médecin pourra prendre des précautions par icalières au cours de votre traitement par Rituzena.

Si vous êtes traité pour une granulomatose avec polyangéite ou une polyangéite microscopique, prévenez également votre m'édecin

- si vous pensez que vous avez une infection même légère comme un rhume. Les cellules ciblées par Rituze na viole à combattre l'infection, vous devrez attendre la guérison de cette infection avant de eccvoir Rituzena. Prévenez également votre médecin si vous avez présenté de nomerous s'infections dans le passé ou si vous souffrez d'une infection sévère.
- si vo v pensez que vous avez besoin d'être vacciné prochainement, notamment par un vaccin rou, voyager dans certains pays. Certains vaccins ne doivent pas être administrés pendant le traitement par Rituzena ou dans les mois suivant son administration. Votre médecin vérifiera si ous avez besoin d'être vacciné avant de recevoir Rituzena.

Trants et adolescents

Demander conseil à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant de recevoir ce médicament si vous ou votre enfant êtes âgés de moins de 18 ans. Cela est dû au fait que peu d'informations sont disponibles sur l'utilisation de Rituzena chez les enfants et les adolescents.

Autres médicaments et Rituzena

Informez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Cela s'applique aux médicaments obtenus sans ordonnance et aux médicaments phytothérapeutiques. Cela est dû au fait que Rituzena peut affecter la manière dont certains autres médicaments agissent. De même, certains autres médicaments peuvent

affecter la manière dont Rituzena agit.

En particulier, indiquez à votre médecin :

- si vous prenez des médicaments pour traiter l'hypertension artérielle. Il pourra vous être demandé de ne pas prendre ces médicaments 12 heures avant que vous ne receviez Rituzena. Ceci est dû au fait que certaines personnes ont eu une diminution brutale de leur pression artérielle pendant qu'ils recevaient Rituzena.
- Si vous avez déjà pris des médicaments affectant votre système immunitaire par exemple une chimiothérapie ou des médicaments immunosuppresseurs.

Si l'une des situations ci-dessus s'applique à vous (ou si vous avez un doute), demandez conseil à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant que Rituzena ne vous soit administré

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez pouvoir être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou infirmière. Cela est dû au fait que Rituzena peut traverser la barrière placentaire et atteindre votre bébé.

Si vous êtes une femme en âge d'avoir des enfants, vous et votre partenaire devez utiliser une méthode de contraception efficace pendant toute la durée du traitement par Rituzena. Vous devez également continuer à l'utiliser pendant 12 mois après votre dernier traitement par Rituzena.

N'allaitez pas pendant votre traitement par Rituzena. De même, n'allaitez pas pendant les 12 mois qui suivent votre dernier traitement par Rituzena. Ceci est dû au fait que Ri uz mi peut passer dans le lait maternel.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

L'effet de Rituzena sur votre aptitude à conduire des véhic les et a utiliser des outils ou des machines n'est pas connu.

3. Comment Rituzena est-il administré ?

Comment le médicament est-il adminição ?

Rituzena vous sera administré par un me lecin ou un(e) infirmier/ère expérimenté(e) dans l'utilisation de ce traitement. Il vous surveillera etraitement pendant l'administration de ce médicament pour le cas où un effet indésirable quelconque sur l'endrait.

Vous recevrez toujours Rituzena sous forme de goutte-à-goutte (perfusion intraveineuse).

Médicaments administrés à unt chaque traitement par Rituzena

Avant que Rituzena re vous soit administré, vous recevrez d'autres médicaments (prémédication) afin d'éviter ou de ré lui e le éventuels effets indésirables.

À quelle quantité à quelle fréquence votre traitement vous sera-t-il administré ?

a) Si vous étes traité pour un lymphome non-hodgkinien

• Si yous recevez Rituzena seul

Rituzena vous sera administré une fois par semaine pendant 4 semaines. Des traitements répétés avec Rituzena sont possibles.

Si vous recevez Rituzena associé à une chimiothérapie

Rituzena vous sera administré le même jour que la chimiothérapie, qui est habituellement administrée toutes les 3 semaines, au maximum à 8 reprises.

b) Si vous êtes traité pour une leucémie lymphoïde chronique

Lors de votre traitement par Rituzena en association à une chimiothérapie, vous recevrez Rituzena tous les 28 jours jusqu'à ce que vous ayez reçu 6 doses. La chimiothérapie devra être administrée après la perfusion de Rituzena. Votre médecin décidera si vous devez recevoir d'autres traitements en parallèle.

c) Si vous êtes traité pour une granulomatose avec polyangéite ou une polyangéite

microscopique

Le traitement par Rituzena comprend quatre perfusions administrées chacune à une semaine d'intervalle. Un corticoïde sera généralement administré par injection avant le début du traitement par Rituzena. Le corticoïde administré par voie orale peut être commencé à tout moment par le médecin en charge de votre maladie.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin, à votre pharmacien ou à votre infirmier/ère.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils persurviennent pas systématiquement chez tout le monde.

La plupart des effets indésirables sont d'intensité légère à modérée, mais certains peuvent ètre graves et nécessiter un traitement. Rarement certaines réactions ont eu une issue fatale.

Réactions liées à la perfusion

Pendant les 2 premières heures de la première perfusion, vous pourriez avoir 1 la fièvre, des frissons et des tremblements. Moins fréquemment, certains patients pourraient avoir 1 ne douleur au site de perfusion, des cloques, des démangeaisons, mal au cœur, de la fatigue, 1 les maux de tête, des difficultés respiratoires, une sensation de gonflement de la langue ou de la gorge, le nez qui picote ou qui coule, des vomissements, des rougeurs ou des palpitations, une cris, cardiaque ou une diminution du nombre de plaquettes. Si vous avez une maladie cardiaque ou un angor préexistant, ces réactions liées à la perfusion pourraient s'aggraver. **Prévenez immé diatement le personnel soignant** si vous développez l'un de ces symptômes, car il pourrait être récessoire de ralentir ou d'interrompre la perfusion. Un traitement supplémentaire par un antaits mit ique ou du paracétamol pourrait également être nécessaire. La perfusion pourra re a ndre lorsque ces symptômes auront disparu ou se seront améliorés. Ces réactions sont moins fréquentes à partir de la seconde perfusion. Votre médecin pourra décider d'interrompre votre traiteme à par Rituzena si ces réactions sont graves.

Infections

Prévenez votre médecin immédiat er ent si vous présentez des signes d'infection, notamment :

- fièvre, toux, angine, sersacion de brûlure en urinant, ou si vous vous sentez fatigué ou ne vous sentez pas bien.
- pertes de mémoire, des roubles de la pensée, des difficultés à marcher ou une perte de vision ces symptômes peuvent être dus à une infection cérébrale grave très rare, qui peut avoir une issue fata. (L'un encéphalopathie multifocale progressive ou LEMP).

Vous pourriez (ontracter des infections plus facilement au cours de votre traitement par Rituzena. Il s'agit souvent de rhames, mais des cas de pneumonie ou d'infection urinaire ont été observés. Ces manifestations s'ont indiquées sous la rubrique « Autres effets indésirables ».

Réa tions cutanées

Très ra ement des réactions cutanées sévères à type de cloques, pouvant menacer le pronostic vital, prévent survenir. Des rougeurs, souvent associées à des cloques, peuvent apparaître sur la peau ou sur muqueuses (bouche, parties génitales, paupières, etc.), et une fièvre peut être présente. **Informez** immédiatement votre médecin si l'un de ces symptômes survient.

Les autres effets indésirables comprennent :

a) Si vous êtes traité pour un lymphome non-hodgkinien ou pour une leucémie lymphoïde chronique

Effets indésirables très fréquents (pouvant affecter plus d'une personne sur 10) :

- infections bactériennes ou virales, bronchite
- diminution du nombre de globules blancs, parfois accompagnée de fièvre, ou diminution du

- nombre de cellules sanguines dénommées « plaquettes »
- mal au cœur (nausées)
- chute des cheveux par plaques, frissons, maux de tête
- diminution de l'immunité à cause de la diminution des concentrations d'anticorps dénommés « immunoglobulines » (IgG) dans le sang, qui contribuent à lutter contre les infections.

Effets indésirables fréquents (pouvant affecter jusqu'à une personne sur 10) :

- infections du sang (septicémie), pneumonie, zona, rhume, infections des bronches, infections fongiques, infections d'origine inconnue, inflammation des sinus, hépatite B
- diminution du nombre de globules rouges (anémie), diminution du nombre de toutes les cellules sanguines
- réactions allergiques (hypersensibilité)
- taux élevé de sucre dans le sang, perte de poids, gonflement du visage et du corps, augmentation du taux sanguin d'une enzyme nommée «lactate déshydrogénase (LLH) », diminution des concentrations de calcium dans le sang
- sensations inhabituelles au niveau de la peau telles que des engourdissements fourmillements, picotements, une sensation de chaleur, la chair de poule, ur e aminution de la sensibilité au toucher
- agitation, difficultés d'endormissement
- très forte rougeur sur le visage et d'autres parties de la peau suite à la culatation des vaisseaux sanguins
- sensation de vertige ou anxiété
- augmentation du larmoiement, problèmes au niveau des ca. a. x lacrymaux, inflammation oculaire (conjonctivite)
- bourdonnements d'oreille, douleur dans l'oreille
- problèmes cardiaques tels que crise cardiaque i irregularité ou rapidité des battements cardiaques
- augmentation ou diminution de la pression artérielle (diminution de la pression artérielle en particulier en se levant)
- contraction des muscles des voies ériennes provoquant une respiration sifflante (bronchospasme), inflammation, viu ton des poumons, de la gorge ou des sinus, difficultés respiratoires, écoulement nasal
- vomissements, diarrhée, d'ul vrs de l'estomac, irritation ou ulcères de la gorge et de la bouche, difficultés pour avant, constipation, indigestion
- problèmes liés à l'al mentation, alimentation insuffisante, entraînant une perte de poids
- urticaire, augmentation de la transpiration, sueurs nocturnes
- problèmes mus u'ai os notamment raideur des muscles, douleurs musculaires ou articulaires, douleurs au niveau du dos et de la nuque
- gêne géne al ca sensation de malaise ou de fatigue, tremblements, symptômes grippaux
- défail'anc multiviscérale

Effets indé i ab es peu fréquents (pouvant affecter jusqu'à une personne sur 100) :

- p. obièmes de coagulation du sang, diminution de la production de globules rouges et augmentation de la destruction des globules rouges (anémie hémolytique et aplasique), gonflement ou augmentation de volume des ganglions lymphatiques
- altération de l'humeur et perte d'intérêt ou d'entrain à faire les choses, sensation de nervosité
- problèmes de goût notamment changement du goût des aliments
- problèmes cardiaques notamment réduction de la fréquence cardiaque ou douleur thoracique (angine de poitrine)
- asthme, quantité insuffisante d'oxygène atteignant les organes corporels
- gonflement de l'estomac

Effets indésirables très rares (pouvant affecter jusqu'à une personne sur 10 000)

 augmentation à court terme de la quantité de certains types d'anticorps dans le sang (dénommés immunoglobulines – IgM), des perturbations chimiques dans le sang induites par la destruction des cellules cancéreuses

- des lésions au niveau des nerfs dans les bras et les jambes, une paralysie du visage
- une insuffisance cardiaque
- une inflammation des vaisseaux sanguins, pouvant entraîner des symptômes cutanés
- insuffisance respiratoire
- lésion de la paroi intestinale (perforation)
- problèmes cutanés sévères, provoquant la formation de cloques, pouvant engager le pronostic vital. Des rougeurs, souvent associées à des cloques, peuvent apparaître sur la peau ou sur les muqueuses (bouche, parties génitales, paupières, etc.), et une fièvre peut être présente.
- une insuffisance rénale
- perte de vue sévère

Non connue (il n'a pas été déterminé selon quelle fréquence ces effets indésirables surviennent) :

- réduction du taux de globules blancs n'apparaissant pas immédiatement
- réduction du nombre de plaquettes juste après la perfusion, pouvant être réversible, pais pouvant être fatale dans quelques rares cas
- perte de l'audition, perte d'autres sens

b) Si vous êtes traité pour une granulomatose avec polyangéite ou une polyar géne microscopique

Effets indésirables très fréquents (pouvant affecter plus d'une personne sur 19)

- infections, notamment infections pulmonaires, infections des on curinaires (douleur à la miction), rhumes et infections herpétiques
- réactions allergiques survenant principalement au cours d'une perfusion, mais susceptibles de se produire jusqu'à 24 heures après la perfusion
- diarrhées
- toux ou essoufflement
- saignements de nez
- augmentation de la pression artérielle
- douleurs des articulations ou du dos
- contractions musculaires ou tremb ments
- sensation de vertiges
- tremblements (souvent dans les mains)
- difficulté à dormir (insomi le)
- gonflement des mains au de nevilles

Effets indésirables fréquents (pouvant affecter jusqu'à une personne sur 10) :

- indigestion
- constipation
- éruption c. ta. é., comprenant acné ou boutons
- bouff es asomotrices ou rougeurs de la peau
- nezbouche
- mycles tendus ou douloureux
- a quieurs dans les muscles, les mains ou les pieds
- faible nombre de globules rouges (anémie)
- faible nombre de plaquettes dans le sang
- une augmentation de la quantité de potassium dans le sang
- modifications du rythme cardiaque, ou des battements du cœur plus rapides qu'habituellement

Effets indésirables très rares (pouvant affecter jusqu'à une personne sur 10 000)

- des réactions cutanées sévères à type de cloques, qui peuvent menacer le pronostic vital. Des rougeurs, souvent associées à des cloques, peuvent apparaître sur la peau ou sur les muqueuses (bouche, parties génitales, paupières, etc.), et une fièvre peut être présente.
- la réapparition d'une ancienne infection par le virus de l'hépatite B

Rituzena peut également provoquer des perturbations des analyses biologiques effectuées par votre

médecin.

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, à votre pharmacien ou à votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration décrit en <u>Annexe V</u>. En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. Comment conserver Rituzena

Tenir ce médicament hors de la vue et de la portée des enfants.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'emballage et le flac, n'après EXP. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

A conserver au réfrigérateur (entre 2 °C et 8 °C). Conserver le conditionnement prim ir dans l'emballage extérieur à l'abri de la lumière.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces n'estres contribueront à protéger l'environnement.

6. Contenu de l'emballage et autres informations

Ce que contient Rituzena

- La substance active de Rituzena est le rituxin ab. Le flacon contient 100 mg de rituximab. Chaque mL de solution à diluer contient 10 mg de rituximab.
- Les autres composants sont : chlorure e sodium, citrate trisodique dihydraté, polysorbate 80 et eau pour préparations injectables.

Qu'est-ce que Rituzena et content de l'emballage extérieur

Rituzena est une solution à dilue, pour perfusion, limpide et incolore, présentée dans un flacon en verre. Boîte de 2 flacons.

Titulaire de l'autori ation de mise sur le marché

Celltrion Health care Frungary Kft. 1062 Budapert Váci út 1-3 WestEnd Office Building B torony Hongris

Fabricant

Biotec Services International Ltd.
Biotec House, Central Park, Western Avenue
Bridgend Industrial Estate
Bridgend, CF31 3RT, Royaume-Uni

Et

Units 2100, 2110, 2010, 2120, 2130 and 2500 Phase 18, Central Park Bridgend Industrial Estate

Bridgend, CF31 3TY, Royaume-Uni

Millmount Healthcare Ltd. Block 7, City North Business Campus, Stamullen, Co. Meath K32 YD60, Irlande

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché :

België/Belgique/Belgien

Mundipharma CVA Tél/Tel: + 32 15 45 1180

България

EGIS Bulgaria EOOD Тел.: + 359 2 987 6040

Česká republika

EGIS Praĥa, spol. s r.o Tel: +420 227 129 111

Danmark

Orion Pharma A/S Tlf: + 45 86 14 00 00

Deutschland

Mundipharma GmbH Tel: +49 (0) 69 506029-000

Eesti

Orion Pharma Eesti OÜ Tel: + 372 6 644 550

Ελλάδα

BIANEE A.E.

 $T\eta\lambda$: +30 210 8009111 - 120

España

Kern Pharma, S.L. Tel: +34 93 700 2525

France

Laboratoires Biogar n Tél: +33 (0° 80 3 > 70 109

Hrva ska

Oktal Pharma d.o.o. Tel +385 1 6595 777

Ireland

Mundipharma Pharmaceuticals Limited

Tel: +353 1 2063800

Ísland

Vistor hf.

Sími: +354 535 7000

Italia

Lietuva

EGIS PHARMACEUTICALS PLC atstovybė

Tel: +370 5 231 4658 **Luxembourg/Luxemburg**

Mundipharma CVA Tél/Tel: + 32 15 45 1180

Magyarország

Egis Gyógyszergyár Zrt. Tel.: + 36 1 803 5555

Malta

Medical Logistics Etd. Tel: +356 2755 9920

Nederland

Mundiphar na Pharmaceuticals B.V

Tel: +21.3 450 8270

Nora

Orion Pharma AS Tlf: + 47 40 00 42 10

Österreich

Astro-Pharma GmbH Tel: +43 1 97 99 860

Polska

EGIS Polska Sp. z o.o. Tel.: + 48 22 417 9200

Portugal

PharmaKERN Portugal – Produtos Farmacêuticos, Sociedade Unipessoal, Lda.

Tel: +351 214 200 290

Egis Pharmaceuticals PLC Romania

Tel: + 40 21 412 0017

Slovenija

România

OPH Oktal Pharma d.o.o. Tel: +386 1 519 29 22

Slovenská republika

EGIS SLOVAKIA spol. s r.o

Tel: +421 2 3240 9422

Suomi/Finland

Mundipharma Pharmaceuticals Srl

Tel: +39 02 31 82 88 1

Κύπρος

C.A. Papaellinas Ltd Τηλ: +357 22741741

Latvija

Orion Pharma

Puh/Tel: + 358 10 4261

Sverige

Orion Pharma AB Tel: + 46 8 623 64 40

United Kingdom

Louce a été révisée est MM/AAA

Louce a été révisée est MM/AAA

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site internet de l'Age ce européenne des médicaments : http://www.ema.europa.eu. ce medicament. Nest phus

Notice: information du patient

Rituzena 500 mg solution à diluer pour perfusion rituximab

Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Vous pouvez y contribuer en signalant tout effet indésirable que vous observez. Voir en fin de rubrique 4 comment déclarer les effets indésirables.

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament, car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou otre infirmier/ère.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable parlez-en à votre médecin, à votre pharmacien ou à votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice:

- 1. Qu'est-ce que Rituzena et dans quel cas est-il utilisé
- 2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser l'ituzena
- 3. Comment utiliser Rituzena
- 4. Quels sont les effets indésirables éventuels
- 5. Comment conserver Rituzena
- 6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que Rituzena et dans que cas est-il utilisé

Qu'est-ce que Rituzena?

La substance active contenue dans l'ituzena est le « rituximab ». Il s'agit d'un type de protéine dénommée « anticorps monor lon. l ». Il est conçu pour se fixer sur certains globules blancs du sang, appelés « lymphocytes B . l'or qu'il se fixe à la surface de cette cellule, le rituximab provoque sa destruction.

Dans quel cas kituz na est-il utilisé?

Rituzena peut ê re u ilisé pour traiter différentes pathologies de l'adulte. Votre médecin peut vous prescrire Rituzena dans le traitement du :

a) I ym home non-hodgkinien

Il s'ayit d'une maladie du tissu lymphatique (un élément du système immunitaire) qui affecte les lymphocytes B.

L'at izena peut être administré seul ou en association à d'autres médicaments appelés «chimiothérapie ».

b) Leucémie lymphoïde chronique

La leucémie lymphoïde chronique (LLC) est la forme la plus répandue de leucémie chez l'adulte. La LLC affecte les lymphocytes B, qui sont fabriqués dans la moelle osseuse puis se développent dans les ganglions lymphatiques. Les patients atteints de LLC présentent trop de lymphocytes anormaux, qui s'accumulent principalement dans la moelle osseuse et le sang. La propagation de ces lymphocytes B anormaux est responsable des symptômes que vous pouvez présenter. Rituzena en association à une chimiothérapie détruit ces cellules.

c) Granulomatose avec polyangéite ou polyangéite microscopique

Rituzena est utilisé pour le traitement d'induction de la rémission de la granulomatose avec polyangéite (précédemment dénommée maladie de Wegener) ou la polyangéite microscopique, en association avec des corticoïdes.

La granulomatose avec polyangéite et la polyangéite microscopique sont deux formes d'inflammation des vaisseaux sanguins affectant principalement les poumons et les reins, mais pouvant également toucher d'autres organes. Des cellules du sang, appelés lymphocytes, B sont impliqués dans ces affections.

2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Rituzena

Ne pas prendre Rituzena si:

- vous êtes allergique au rituximab, à d'autres protéines similaires au rituximab, ou à l'un des autres composants de ce médicament (mentionnés en rubrique 6).
- vous avez actuellement une infection active sévère
- vous avez une faiblesse du système immunitaire.
- si vous avez une insuffisance cardiaque sévère ou une pathologie cardiaque no le intrôlée sévère et que vous êtes atteint de granulomatose avec polyangéite ou de polyangéite microscopique.

Vous ne devez pas recevoir Rituzena si l'une des situations ci-dessus s up l'une à vous. Si vous avez des doutes, demandez conseil à votre médecin, à votre pharmacien ou à votre infirmier/ère avant que Rituzena ne vous soit administré.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant que Rituzena ne vous soit administré si :

- vous avez déjà eu ou vous pourriez avoir à tue nement une hépatite. Ceci est dû au fait que, dans quelques cas, Rituzena peut rendre une hépatite B à nouveau active, ce qui peut être fatal dans de très rares cas. Les patients ayant déjà ou une infection par hépatite B seront étroitement surveillés par le médecin afin de déceler des signes d'infection.
- vous avez déjà eu des problèr les cardiaques (par exemple angine de poitrine, palpitations ou insuffisance cardiaque) ou a sa problèmes respiratoires.

Si l'une des situations ci-dessu, s'applique à vous (ou si vous avez un doute), demandez conseil à votre médecin, votre pha mac en ou votre infirmier/ère avant de recevoir Rituzena. Votre médecin pourra prendre des précautions particulières au cours de votre traitement par Rituzena.

Si vous êtes traite pour une granulomatose avec polyangéite ou une polyangéite microscopique, prévenez egulement votre médecin

• si vo v pensez que vous avez une infection même légère comme un rhume. Les cellules ciblées rar l'ituzena aidant à combattre l'infection, vous devrez attendre la guérison de cette infection av nt de recevoir Rituzena. Prévenez également votre médecin si vous avez présenté de lombreuses infections dans le passé ou si vous souffrez d'une infection sévère.

si vous pensez que vous avez besoin d'être vacciné prochainement, notamment par un vaccin pour voyager dans certains pays. Certains vaccins ne doivent pas être administrés pendant le traitement par Rituzena ou dans les mois suivant son administration. Votre médecin vérifiera si vous avez besoin d'être vacciné avant de recevoir Rituzena.

Enfants et adolescents

Demander conseil à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant de recevoir ce médicament si vous ou votre enfant êtes âgés de moins de 18 ans. Cela est dû au fait que peu d'informations sont disponibles sur l'utilisation de Rituzena chez les enfants et les adolescents.

Autres médicaments et Rituzena

Informez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Cela s'applique aux médicaments obtenus sans ordonnance et aux médicaments phytothérapeutiques. Cela est dû au fait que Rituzena peut affecter la manière dont certains autres médicaments agissent. De même, certains autres médicaments peuvent affecter la manière dont Rituzena agit.

En particulier, indiquez à votre médecin :

- si vous prenez des médicaments pour traiter l'hypertension artérielle. Il pourra vous être demandé de ne pas prendre ces médicaments 12 heures avant que vous ne receviez Rituzena. Ceci est dû au fait que certaines personnes ont eu une diminution brutale de leur pression artérielle pendant qu'ils recevaient Rituzena.
- Si vous avez déjà pris des médicaments affectant votre système immunitaire par exemple une chimiothérapie ou des médicaments immunosuppresseurs.

Si l'une des situations ci-dessus s'applique à vous (ou si vous avez un doute), demandez con en a votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère avant que Rituzena ne vous soit adn inistré.

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez pouvoir être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou infirmière. Cela est dû au fait que Rituzena peut traverser la barrière placentaire et atteindre votre bébé.

Si vous êtes une femme en âge d'avoir des enfants, vous et votre parten in devez utiliser une méthode de contraception efficace pendant toute la durée du traitement par Fituz en la Vous devez également continuer à l'utiliser pendant 12 mois après votre dernier traitement par Rituzena.

N'allaitez pas pendant votre traitement par Rituzena. De même, n'allanez pas pendant les 12 mois qui suivent votre dernier traitement par Rituzena. Ceci est dû au foit que Rituzena peut passer dans le lait maternel.

Conduite de véhicules et utilisation de machine.

L'effet de Rituzena sur votre aptitude à conduire les véhicules et à utiliser des outils ou des machines n'est pas connu.

3. Comment Rituzena est-il ad ministré?

Comment le médicament est - 11 administré ?

Rituzena vous sera administré par un médecin ou un(e) infirmier/ère expérimenté(e) dans l'utilisation de ce traitement. Il vous sur ve llera étroitement pendant l'administration de ce médicament pour le cas où un effet indésirable que le onque surviendrait.

Vous recevrez touje ur. Patuzena sous forme de goutte-à-goutte (perfusion intraveineuse).

Médicament al ministrés avant chaque traitement par Rituzena

Avant que l'autres médicaments (prémédication) afin d'évite ou de réduire les éventuels effets indésirables.

À quelle quantité et à quelle fréquence votre traitement vous sera-t-il administré ?

Si vous êtes traité pour un lymphome non-hodgkinien

- Si vous recevez Rituzena seul
 Rituzena vous sera administré une fois par semaine pendant 4 semaines. Des traitements répétés
 avec Rituzena sont possibles.
- Si vous recevez Rituzena associé à une chimiothérapie
 Rituzena vous sera administré le même jour que la chimiothérapie, qui est habituellement
 administrée toutes les 3 semaines, au maximum à 8 reprises.

b) Si vous êtes traité pour une leucémie lymphoïde chronique

Lors de votre traitement par Rituzena en association à une chimiothérapie, vous recevrez Rituzena tous

les 28 jours jusqu'à ce que vous ayez reçu 6 doses. La chimiothérapie devra être administrée après la perfusion de Rituzena. Votre médecin décidera si vous devez recevoir d'autres traitements en parallèle.

c) Si vous êtes traité pour une granulomatose avec polyangéite ou une polyangéite microscopique

Le traitement par Rituzena comprend quatre perfusions administrées chacune à une semaine d'intervalle. Un corticoïde sera généralement administré par injection avant le début du traitement par Rituzena. Le corticoïde administré par voie orale peut être commencé à tout moment par le médecin en charge de votre maladie.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin, à votre pharmacien ou à votre infirmier/ère.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirable, nacils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

La plupart des effets indésirables sont d'intensité légère à modérée, mais cert. La peuvent être graves et nécessiter un traitement. Rarement certaines réactions ont eu une issue fatale.

Réactions liées à la perfusion

Pendant les 2 premières heures de la première perfusion, vous pourrez avoir de la fièvre, des frissons et des tremblements. Moins fréquemment, certains patients pou raient avoir une douleur au site de perfusion, des cloques, des démangeaisons, mal au cœur, d'é le fangue, des maux de tête, des difficultés respiratoires, une sensation de gonflement de la largue ou de la gorge, le nez qui picote ou qui coule, des vomissements, des rougeurs ou des palpations, une crise cardiaque ou une diminution du nombre de plaquettes. Si vous avez une maladie vardiaque ou un angor préexistant, ces réactions liées à la perfusion pourraient s'aggraver. **Préven z immédiatement le personnel soignant** si vous développez l'un de ces symptômes, car il pourrait être nécessaire de ralentir ou d'interrompre la perfusion. Un traitement supplémentaire par un antihistaminique ou du paracétamol pourrait également être nécessaire. La perfusion pourra reprendre lorsque ces symptômes auront disparu ou se seront améliorés. Ces réactions sont moins fréquentes à partir de la seconde perfusion. Votre médecin pourra décider d'interrompre voire traitement par Rituzena si ces réactions sont graves.

Infections

Prévenez votre médecin ir in édiatement si vous présentez des signes d'infection, notamment :

- fièvre, toux, augins, sensation de brûlure en urinant, ou si vous vous sentez fatigué ou ne vous sentez pas bien.
- pertes de la pensée, des difficultés à marcher ou une perte de vision ces symp ômes peuvent être dus à une infection cérébrale grave très rare, qui peut avoir une i suc tatale (leucoencéphalopathie multifocale progressive ou LEMP).

Vou pourriez contracter des infections plus facilement au cours de votre traitement par Rituzena. Il s'agit souvent de rhumes, mais des cas de pneumonie ou d'infection urinaire ont été observés. Ces pranifestations sont indiquées sous la rubrique « Autres effets indésirables ».

Réactions cutanées

Très rarement des réactions cutanées sévères à type de cloques, pouvant menacer le pronostic vital, peuvent survenir. Des rougeurs, souvent associées à des cloques, peuvent apparaître sur la peau ou sur les muqueuses (bouche, parties génitales, paupières, etc.), et une fièvre peut être présente. **Informez** immédiatement votre médecin si l'un de ces symptômes survient.

Les autres effets indésirables comprennent :

a) Si vous êtes traité pour un lymphome non-hodgkinien ou pour une leucémie lymphoïde chronique

Effets indésirables très fréquents (pouvant affecter plus d'une personne sur 10) :

- infections bactériennes ou virales, bronchite
- diminution du nombre de globules blancs, parfois accompagnée de fièvre, ou diminution du nombre de cellules sanguines dénommées « plaquettes »
- mal au cœur (nausées)
- chute des cheveux par plaques, frissons, maux de tête
- diminution de l'immunité à cause de la diminution des concentrations d'anticorps dénommés « immunoglobulines » (IgG) dans le sang, qui contribuent à lutter contre les infections.

Effets indésirables fréquents (pouvant affecter jusqu'à une personne sur 10) :

- infections du sang (septicémie), pneumonie, zona, rhume, infections des bronches, infections fongiques, infections d'origine inconnue, inflammation des sinus, hépatite B
- diminution du nombre de globules rouges (anémie), diminution du nombre de toute, les cellules sanguines
- réactions allergiques (hypersensibilité)
- taux élevé de sucre dans le sang, perte de poids, gonflement du visage et du corps, augmentation du taux sanguin d'une enzyme nommée «lactate déshy trogénase (LDH) », diminution des concentrations de calcium dans le sang
- sensations inhabituelles au niveau de la peau telles que des engourd sements, fourmillements, picotements, une sensation de chaleur, la charra poule, une diminution de la sensibilité au toucher
- agitation, difficultés d'endormissement
- très forte rougeur sur le visage et d'autres parties de 1, peau suite à la dilatation des vaisseaux sanguins
- sensation de vertige ou anxiété
- augmentation du larmoiement, problèmes au vive lu des canaux lacrymaux, inflammation oculaire (conjonctivite)
- bourdonnements d'oreille, douleur dans l'oreille
- problèmes cardiaques tels que cose cardiaque et irrégularité ou rapidité des battements cardiaques
- augmentation ou diminution de la pression artérielle (diminution de la pression artérielle en particulier en se levant)
- contraction des muscles des ples aériennes provoquant une respiration sifflante (bronchospasme), in la pmation, irritation des poumons, de la gorge ou des sinus, difficultés respiratoires, écorden ent nasal
- vomissements, light lée, douleurs de l'estomac, irritation ou ulcères de la gorge et de la bouche, difficultés pour avaler, constipation, indigestion
- problèmes lie à l'alimentation, alimentation insuffisante, entraînant une perte de poids
- urtica re, augmentation de la transpiration, sueurs nocturnes
- problèmes musculaires notamment raideur des muscles, douleurs musculaires ou articul lires, douleurs au niveau du dos et de la nuque
- g ne générale ou sensation de malaise ou de fatigue, tremblements, symptômes grippaux
- défaillance multiviscérale

féts indésirables peu fréquents (pouvant affecter jusqu'à une personne sur 100):

- problèmes de coagulation du sang, diminution de la production de globules rouges et augmentation de la destruction des globules rouges (anémie hémolytique et aplasique), gonflement ou augmentation de volume des ganglions lymphatiques
- altération de l'humeur et perte d'intérêt ou d'entrain à faire les choses, sensation de nervosité
- problèmes de goût notamment changement du goût des aliments
- problèmes cardiaques notamment réduction de la fréquence cardiaque ou douleur thoracique (angine de poitrine)
- asthme, quantité insuffisante d'oxygène atteignant les organes corporels
- gonflement de l'estomac

Effets indésirables très rares (pouvant affecter jusqu'à une personne sur 10 000)

- augmentation à court terme de la quantité de certains types d'anticorps dans le sang (dénommés immunoglobulines – IgM), des perturbations chimiques dans le sang induites par la destruction des cellules cancéreuses
- des lésions au niveau des nerfs dans les bras et les jambes, une paralysie du visage
- une insuffisance cardiaque
- une inflammation des vaisseaux sanguins, pouvant entraîner des symptômes cutanés
- insuffisance respiratoire
- lésion de la paroi intestinale (perforation)
- problèmes cutanés sévères, provoquant la formation de cloques, pouvant engager le pronostic vital. Des rougeurs, souvent associées à des cloques, peuvent apparaître sur la peau ou sur le muqueuses (bouche, parties génitales, paupières, etc.), et une fièvre peut être présente.
- une insuffisance rénale
- perte de vue sévère

Non connue (il n'a pas été déterminé selon quelle fréquence ces effets indésirables survient nt) :

- réduction du taux de globules blancs n'apparaissant pas immédiatement
- réduction du nombre de plaquettes juste après la perfusion, pouvant être reversible, mais pouvant être fatale dans quelques rares cas
- perte de l'audition, perte d'autres sens

b) Si vous êtes traité pour une granulomatose avec polyangéite en em polyangéite microscopique

Effets indésirables très fréquents (pouvant affecter plus d'une personne sur 10) :

- infections, notamment infections pulmonaires, in ections des voies urinaires (douleur à la miction), rhumes et infections herpétiques
- réactions allergiques survenant principalement au cours d'une perfusion, mais susceptibles de se produire jusqu'à 24 heures après la perfusion
- diarrhées
- toux ou essoufflement
- saignements de nez
- augmentation de la pression artérielle
- douleurs des articulations (u au dos
- contractions musculair s u comblements
- sensation de vertiges
- tremblements (so ver t dans les mains)
- difficulté à dornir (L. somnie)
- gonflement les mans ou des chevilles

Effets indésiral les fréquents (pouvant affecter jusqu'à une personne sur 10) :

- indigestic
- ccrstil ation
- e upuon cutanée, comprenant acné ou boutons
- bouffées vasomotrices ou rougeurs de la peau
- nez bouché
- muscles tendus ou douloureux
- douleurs dans les muscles, les mains ou les pieds
- faible nombre de globules rouges (anémie)
- faible nombre de plaquettes dans le sang
- une augmentation de la quantité de potassium dans le sang
- modifications du rythme cardiaque, ou des battements du cœur plus rapides qu'habituellement

Effets indésirables très rares (pouvant affecter jusqu'à une personne sur 10 000)

des réactions cutanées sévères à type de cloques, qui peuvent menacer le pronostic vital. Des rougeurs, souvent associées à des cloques, peuvent apparaître sur la peau ou sur les

muqueuses (bouche, parties génitales, paupières, etc.), et une fièvre peut être présente.

• la réapparition d'une ancienne infection par le virus de l'hépatite B

Rituzena peut également provoquer des perturbations des analyses biologiques effectuées par votre médecin.

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, à votre pharmacien ou à votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration décrit en <u>Annexe V</u>. En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. Comment conserver Rituzena

Tenir ce médicament hors de la vue et de la portée des enfants.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'emballage et le flacon après EXP. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

A conserver au réfrigérateur (entre 2 °C et 8 °C). Conserver le conditione entre primaire dans l'emballage extérieur à l'abri de la lumière.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ou avec les ordur s ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilise plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

6. Contenu de l'emballage et autres inform. tions

Ce que contient Rituzena

- La substance active de Rituzena est le rituximab. Le flacon contient 500 mg de rituximab. Chaque mL de solution à dilu recentient 10 mg de rituximab.
- Les autres composants sort : chievare de sodium, citrate trisodique dihydraté, polysorbate 80 et eau pour préparations injectables.

Qu'est-ce que Rituzena et contenu de l'emballage extérieur

Rituzena est une solution a diluer pour perfusion, limpide et incolore, présentée dans un flacon en verre. Boîte de 1 fi. con.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

Cell' ion Healthcare Hungary Kft. 1062 Endapest Vaci út 1-3. WestEnd Office Building B torony Ungrie

Fabricant

Biotec Services International Ltd. Biotec House, Central Park, Western Avenue Bridgend Industrial Estate Bridgend, CF31 3RT, Royaume-Uni



Units 2100, 2110, 2010, 2120, 2130 and 2500 Phase 18, Central Park Bridgend Industrial Estate

Bridgend, CF31 3TY, Royaume-Uni

Millmount Healthcare Ltd.
Block 7, City North Business Campus,

Stamullen, Co. Meath K32 YD60, Irlande

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché :

België/Belgique/Belgien

Mundipharma CVA Tél/Tel: + 32 15 45 1180

България

EGIS Bulgaria EOOD Тел.: + 359 2 987 6040

Česká republika

EGIS Praha, spol. s r.o Tel: +420 227 129 111

Danmark

Orion Pharma A/S Tlf: + 45 86 14 00 00

Deutschland

Mundipharma GmbH Tel: +49 (0) 69 506029-000

Eesti

Orion Pharma Eesti OÜ Tel: + 372 6 644 550

Ελλάδα

BIANEE A.E.

 $T\eta\lambda$: +30 210 8009111 170

España

Kern Pharma, S L. Tel: +34 93 (0) 2525

France

Laboratones Biogaran Tél: +33 (0) 800 970 109

Hrvatska

Oktal Pharma d.o.o. Tel: +385 1 6595 777

Ireland

Mundipharma Pharmaceuticals Limited Tel: +353 1 2063800

Ísland

Lietuva

EGIS PHARMACEUTICALS PLC atstayue

Tel: +370 5 231 4658 **Luxembourg/Luxemburg**

Mundipharma CVA Tél/Tel: + 32 15 45 1180

Magyarország

Egis Gyógyszergvá. Zrt. Tel.: + 36 1 803 5555

Malta

Medical Legistics Ltd. Tel: +35 o 2755 9990

Ne lor land

Mundipharma Pharmaceuticals B.V

Tel: + 31 33 450 8270

Norge

Orion Pharma AS Tlf: + 47 40 00 42 10

Österreich

Astro-Pharma GmbH Tel: +43 1 97 99 860

Polska

EGIS Polska Sp. z o.o. Tel.: + 48 22 417 9200

Portugal

PharmaKERN Portugal – Produtos Farmacêuticos, Sociedade Unipessoal, Lda.

Tel: +351 214 200 290

România

Egis Pharmaceuticals PLC Romania

Tel: + 40 21 412 0017

Slovenija

OPH Oktal Pharma d.o.o. Tel: +386 1 519 29 22

Slovenská republika

Vistor hf.

Sími: +354 535 7000

Italia

Mundipharma Pharmaceuticals Srl

Tel: +39 02 31 82 88 1

Κύπρος

C.A. Papaellinas Ltd Tηλ: +357 22741741

Latvija

EGIS Pharmaceuticals PLC pārstāvniecība Latvijā

Tel: +371 67613859

EGIS SLOVAKIA spol. s r.o

Tel: +421 2 3240 9422

Suomi/Finland

Orion Pharma

Puh/Tel: + 358 10 4261

Sverige

Orion Pharma AB Tel: + 46 8 623 64 40

United Kingdom

NAPP Pharmaceuticals Ltd.

Tel: +44 1223 424444

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est MM/AAAA

Autres sources d'informations

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site interne de l'Agence

européenne des médicaments : http://www.ema.europa.eu.