

ANEXA I

REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate. Vezi pct. 4.8 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

EndolucinBeta 40 GBq/ml precursor radiofarmaceutic soluție

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

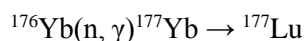
1 ml de soluție conține clorură de lutețiu (^{177}Lu) cu activitate de 40 GBq la ora și data de referință, corespunzând unei cantități de lutețiu 10 micrograme (^{177}Lu) (sub formă de clorură).
Data și ora de referință pentru activitate este 12:00 (după amiaza) în ziua programată pentru marcarea radioactivă, astfel cum este indicată de către client, și poate fi între 0 și 7 zile începând cu data fabricației.

Fiecare flacon de 2 ml conține o activitate situată în intervalul 3 – 80 GBq, corespunzând unei cantități de lutețiu 0,73 – 19 micrograme (^{177}Lu) la data și ora de referință pentru activitate. Volumul este de 0,075 – 2 ml.

Fiecare flacon de 10 ml conține o activitate situată în intervalul 8– 150 GBq, corespunzând unei cantități de lutețiu 1,9-36 micrograme de (^{177}Lu) la data și ora de referință pentru activitate. Volumul este de 0,075 – 3,75 ml.

Activitatea specifică teoretică este de 4110 GBq/mg de lutețiu (^{177}Lu). Activitatea specifică a medicamentului la data și ora de referință este indicată pe etichetă și este întotdeauna mai mare de 3000 GBq/mg.

Fără purtător adăugat Clorura de lutețiu (^{177}Lu) se produce prin iradierea yterbiului (^{176}Yb) puternic îmbogățit (> 99 %) în surse de neutroni cu un flux de neutroni termici cuprins între 10^{13} și 10^{16} cm⁻²s⁻¹. La iradiere se produce următoarea reacție nucleară:



Yterbiul (^{177}Yb) produs, cu o perioadă de înjumătățire de 1,9 h, se dezintegrează în lutețiu (^{177}Lu). Lutețiul (^{177}Lu) acumulat se separă chimic, printr-un proces cromatografic, de materialul țintă inițial. Lutețiul (^{177}Lu) emite atât particule beta de energie medie, cât și fotoni gama care permit realizarea de imagini și are o perioadă de înjumătățire de 6,647 zile. Emisiile de radiații primare ale lutețiului (^{177}Lu) sunt prezentate în tabelul 1.

Tabelul 1: Date principale privind emisiile de radiații ale lutețiului (^{177}Lu)		
Radiație	Energie (keV)*	Abundență (%)
Beta (β)	47,66	11,61
Beta (β)	111,69	9,0
Beta (β)	149,35	79,4
Gama	112,9498	6,17
Gama	208,3662	10,36

* energiile medii sunt menționate pentru particulele beta

Lutețiul (^{177}Lu) se dezintegrează prin emisie de radiație beta în hafniu (^{177}Hf) stabil. Pentru lista tuturor excipienților, vezi pct. 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Precursor radiofarmaceutic, soluție.
Soluție limpede, incoloră.

4. DATE CLINICE

4.1 Indicații terapeutice

EndolucinBeta este un precursor radiofarmaceutic și nu este destinat pentru administrarea directă la pacienți. Se utilizează numai pentru marcarea radioactivă a moleculelor purtătoare care au fost dezvoltate și autorizate special pentru marcarea radioactivă cu clorură de lutețiu (^{177}Lu).

4.2 Doze și mod de administrare

EndolucinBeta se va utiliza numai de către specialiști cu experiență în marcarea radioactivă *in vitro*.
Doze

Cantitatea de EndolucinBeta necesară pentru marcarea radioactivă și cantitatea de medicament marcat radioactiv cu lutețiu (^{177}Lu) care se administrează ulterior vor depinde de medicamentul marcat radioactiv și de utilizarea prevăzută pentru acesta. Consultați rezumatul caracteristicilor produsului/prospectul medicamentului specific care urmează să fie marcat radioactiv.

Copii și adolescenți

Pentru informații suplimentare privind utilizarea medicamentelor marcate cu lutețiu (^{177}Lu) la copii și adolescenți, consultați rezumatul caracteristicilor produsului/prospectul medicamentului care urmează să fie marcat radioactiv.

Mod de administrare

EndolucinBeta este destinat marcării radioactive *in vitro* a medicamentelor care sunt administrate ulterior pe calea de administrare aprobată.

EndolucinBeta nu trebuie administrat direct pacientului.

Pentru instrucțiuni privind prepararea medicamentului înainte de administrare, vezi pct. 12.

4.3 Contraindicații

Hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1.

Sarcină cunoscută sau suspectată sau când nu este exclusă posibilitatea existenței unei sarcini (vezi pct. 4.6)

Pentru informații privind contraindicațiile medicamentelor specifice marcate cu lutețiu (^{177}Lu), preparate prin marcarea radioactivă cu EndolucinBeta, consultați rezumatul caracteristicilor produsului/prospectul medicamentului specific care urmează să fie marcat radioactiv.

4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare

Justificarea raportului beneficiu/risc pentru fiecare caz în parte

Pentru fiecare pacient, expunerea la radiații trebuie justificată de beneficiul potențial. În fiecare caz, activitatea administrată trebuie să fie cât mai mică posibil pentru a obține efectul terapeutic necesar.

EndolucinBeta nu este destinat administrării directe la pacienți, ci trebuie să se utilizeze pentru marcarea radioactivă a moleculelor purtătoare, cum ar fi anticorpii monoclonali, peptidele, vitaminele sau alte substraturi.

Insuficiența renală și tulburările hematologice

Trebuie acordată o atenție deosebită raportului beneficiu-risc la acești pacienți, deoarece este posibilă existența unui risc sporit de expunere la radiații. Se recomandă realizarea unor estimări privind dozimetria individuală a radiațiilor asupra organelor specifice, care este posibil să nu fie organe țintă pentru terapie.

Au fost raportate cazuri de sindrom mielodisplazic și leucemie mieloidă acută în urma terapiei cu radionuclidul lutețiu (^{177}Lu) a receptorilor peptidici pentru tumorile neuroendocrine.

Mielosupresie

În timpul terapiei cu radioligand cu lutețiu (^{177}Lu) pot apărea anemie, trombocitopenie, leucopenie, limfopenie și, mai puțin frecvent, neutropenie. Majoritatea evenimentelor sunt ușoare și tranzitorii. La unii pacienți, pot fi afectate mai multe linii celulare. Trebuie să se realizeze o hemoleucogramă la momentul inițial și apoi acest aspect trebuie monitorizat cu regularitate pe durata tratamentului, în conformitate cu ghidurile clinice.

Iradieră renală

Analogii somatostatinei marcați radioactiv se excretă prin rinichi. A fost raportată nefropatie indusă de radiație după terapia cu radionuclizi a receptorilor peptidici pentru tumorile neuroendocrine în care s-au utilizat alți radioizotopi. Funcția renală trebuie evaluată la momentul inițial și pe durata tratamentului și trebuie să se aibă în vedere protecția renală, în conformitate cu ghidurile clinice.

Protecția împotriva radiațiilor

Aproximarea pentru o sursă punctuală arată că debitul mediu de doză absorbită de o persoană aflată la 1 metru distanță de centrul corpului pacientului cu o rază abdominală de 15 cm este de 3,5 $\mu\text{Sv/h}$ la 20 de ore după administrarea unei doze de 7,3 GBq de medicament radiofarmaceutic marcat cu EndolucinBeta (radioactivitate reziduală de 1,5 GBq). Dublarea distanței față de pacient la 2 metri reduce debitul de doză cu un factor de 4, la 0,9 $\mu\text{Sv/h}$. Aceeași doză la un pacient cu o rază abdominală de 25 cm produce un debit de doză, la 1 metru, de 2,6 $\mu\text{Sv/h}$. Pragul general acceptat pentru externarea pacientului din spital este de 20 $\mu\text{Sv/h}$. În cele mai multe țări, limita de expunere pentru personalul medical este stabilită la același nivel cu cea pentru publicul general, la 1 mSv/an. La expunerea la un debit mediu de doză de 3,5 $\mu\text{Sv/h}$, personalul medical va putea lucra aproximativ 300 de ore/an în imediata apropiere a pacienților tratați cu medicamente radiofarmaceutice marcate cu EndolucinBeta, fără a purta echipament de protecție împotriva radiațiilor. Evident, se așteaptă ca personalul de medicină nucleară să poarte echipament standard de protecție împotriva radiațiilor. Orice altă persoană aflată în imediata apropiere a pacientului tratat trebuie să fie informată cu privire la posibilitățile pe care le are pentru reducerea expunerii datorate radiației emise de către pacient.

Atenționări specifice

Pentru informații privind atenționările și precauțiile speciale pentru utilizarea medicamentelor marcate cu lutețiu (^{177}Lu), consultați și rezumatul caracteristicilor produsului/prospectul medicamentului care

urmează să fie marcat radioactiv.

Măsuri suplimentare de precauție pentru rude, îngrijitori și personalul medical sunt prezentate la pct. 6.6.

4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune

Nu s-au efectuat studii privind interacțiunile clorurii de lutețiu (^{177}Lu) cu alte medicamente.

Pentru informații privind interacțiunile asociate utilizării medicamentelor marcate cu lutețiu (^{177}Lu), consultați rezumatul caracteristicilor produsului/prospectul medicamentului care urmează să fie marcat radioactiv.

4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea

Femeile aflate la vârsta fertilă

În cazurile în care trebuie să se administreze medicamente radiofarmaceutice unei femei de vârstă fertilă, este important să se determine dacă este sau nu gravidă. Până la proba contrarie, trebuie să se presupună că orice femeie căreia i-a întârziat menstruația este gravidă. Dacă există dubii cu privire la prezența posibilă a unei sarcini (dacă femeii i-a întârziat menstruația, dacă menstruația este foarte neregulată etc.), pacientei trebuie să i se ofere tehnici alternative, care nu utilizează radiația ionizantă (dacă acestea există). Înainte de utilizarea medicamentelor marcate cu ^{177}Lu , posibilitatea de sarcină trebuie exclusă prin efectuarea unui test adecvat/validat.

Sarcina

Utilizarea medicamentelor marcate cu lutețiu (^{177}Lu) este contraindicată în timpul sarcinii cunoscute sau suspectate sau când posibilitatea existenței unei sarcini nu este exclusă, din cauza riscului expunerii fătului la radiații ionizante (vezi pct. 4.3).

Alăptarea

Înainte de a administra medicamente radiofarmaceutice unei femei care alăptează, se va lua în considerare posibilitatea de a amâna administrarea radionuclidului până în momentul în care aceasta întrerupe alăptarea, precum și alegerea celor mai adecvate medicamente radiofarmaceutice, ținând cont de activitatea excretată în laptele matern. Dacă administrarea este considerată necesară, alăptarea va fi întreruptă, iar laptele secretat în această perioadă nu va fi folosit.

Fertilitatea

În conformitate cu raportările din literatura de specialitate și considerând o abordare prudentă (doza maximă pe pacient de 10 GBq, eficiență medie a marcării și nicio măsură suplimentară), se poate considera că medicamentele marcate cu ^{177}Lu nu determină toxicitate pentru reproducere, inclusiv afectarea spermatogenezei în testiculele bărbaților sau leziuni genetice ale testiculelor bărbaților sau ovarelor femeilor.

Informații suplimentare privind utilizarea medicamentelor marcate cu lutețiu (^{177}Lu) referitoare la fertilitate sunt prezentate în rezumatul caracteristicilor produsului/prospectul medicamentului care urmează să fie marcat radioactiv.

4.7 Efecte asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje

Efectele asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje după tratamentul cu

medicamente marcate cu lutețiu (^{177}Lu) vor fi prezentate în rezumatul caracteristicilor produsului/prospectul medicamentului care urmează să fie marcat radioactiv.

4.8 Reacții adverse

Reacțiile adverse care pot apărea în urma administrării unui medicament marcat cu lutețiu (^{177}Lu), preparat prin marcarea radioactivă cu EndolucinBeta, vor depinde de medicamentul în cauză. Informațiile respective vor fi prezentate în Rezumatul caracteristicilor produsului/prospectul medicamentului care urmează să fie marcat radioactiv.

Expunerea la radiații ionizante este asociată cu inducerea cancerului și cu un potențial de apariție a malformațiilor ereditare. Doza de radiație care rezultă din expunerea în scop terapeutic poate determina o incidență mai mare a cancerului și a mutațiilor. În toate cazurile, este necesar să se asigure că riscurile pe care le presupune radiația sunt mai mici decât cele pe care le presupune boala în sine.

Reacțiile adverse sunt împărțite pe grupe conform convențiilor MedDRA privind frecvența: foarte frecvente ($\geq 1/10$), frecvente ($\geq 1/100$ și $< 1/10$), mai puțin frecvente ($\geq 1/1000$ și $< 1/100$), rare ($\geq 1/10000$ și $< 1/1000$), foarte rare ($< 1/10000$).

Tulburări hematologice și limfatice

Foarte frecvente: anemie, trombocitopenie, leucopenie și limfopenie

Descrierea reacțiilor adverse selectate:

A fost raportată xerostomie în rândul pacienților cu cancer de prostată rezistent la castrare, metastatic cărora li s-au administrat radioliganzi marcați cu lutețiu (^{177}Lu) orientați spre antigenul de membrană specific prostatic (PSMA), și aceasta a fost tranzitorie.

Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesiioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată prin intermediul **sistemului național de raportare**, așa cum este menționat în [Anexa V](#).

4.9 Supradozaj

Prezența clorurii de lutețiu (^{177}Lu) libere în organism după o administrare accidentală a EndolucinBeta va duce la creșterea toxicității medulare și la afectarea severă a celulelor stem hematopoietice. Prin urmare, în cazul administrării accidentale a EndolucinBeta, radiotoxicitatea pentru pacient trebuie redusă prin administrarea imediată (adică în decurs de 1 oră) de medicamente care conțin chelatori, precum Ca-DTPA sau Ca-EDTA pentru accelerarea eliminării radionuclidului din organism.

Următoarele preparate trebuie să fie disponibile în instituțiile medicale care folosesc EndolucinBeta pentru marcarea moleculelor purtătoare în scopuri terapeutice:

- Ca-DTPA (dietilen-triamino-pentaacetat de calciu trisodic) sau
- Ca-EDTA (etilen-diamino-tetraacetat de calciu disodic)

Acești agenți chelatori ajută la eliminarea efectului radiotoxic al lutețiului (^{177}Lu) printr-un schimb între ionul de calciu din complex și ionul de lutețiu (^{177}Lu). Datorită capacității liganzilor chelatori (DTPA, EDTA) de a forma complecși hidrosolubili, complecșii și lutețiul (^{177}Lu) legat sunt eliminați rapid pe cale renală.

Trebuie să se administreze 1 g de agenți chelatori prin injecție intravenoasă lentă, timp de 3 – 4 minute, sau prin perfuzie (1 g la 100 – 250 ml de glucoză sau soluție de 9 mg/ml (0,9 %) de clorură de

sodiu pentru preparate injectabile).

Eficacitatea chelării este maximă imediat sau în decurs de o oră de la expunere când radionuclidul circulă în lichidele interstițiale și plasmă sau este accesibil acestora. Cu toate acestea, un interval post-expunere > 1 oră nu trebuie să împiedice administrarea și acțiunea efectivă a unui chelator cu o eficacitate redusă. Administrarea intravenoasă nu trebuie prelungită pe o perioadă mai mare de 2 ore.

În orice caz, parametri sanguini ai pacientului trebuie monitorizați și trebuie luate imediat măsuri adecvate dacă apar semne de radiotoxicitate.

Toxicitatea lutețiului (^{177}Lu) liber din cauza eliberării *in vivo* de biomoleculele marcate din organism în timpul terapiei ar putea fi redusă prin administrarea ulterioară de agenți chelatori.

5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

5.1 Proprietăți farmacodinamice

Grupa farmacoterapeutică: Alte medicamente radiofarmaceutice utilizate în scop terapeutic, codul ATC: încă nealocat.

Proprietățile farmacodinamice ale medicamentelor marcate cu lutețiu (^{177}Lu) preparate prin marcarea radioactivă cu EndolucinBeta, înainte de administrare, vor depinde de natura medicamentului care urmează să fie marcat radioactiv. Consultați rezumatul caracteristicilor produsului/prospectul medicamentului specific care urmează să fie marcat radioactiv.

Lutețiul (^{177}Lu) emite particule β cu o energie maximă moderată (0,498 MeV) cu o penetrare maximă a țesutului de aproximativ 2 mm. De asemenea, lutețiul (^{177}Lu) emite radiații γ de energie joasă care permit realizarea de studii scintigrafice, de biodistribuție și de dozimetrie cu aceleași medicamente marcate cu lutețiu (^{177}Lu).

Copii și adolescenți

Agencia Europeană pentru Medicamente a acordat o derogare de la obligația de depunere a rezultatelor studiilor efectuate cu EndolucinBeta la toate subgrupele de copii și adolescenți în temeiul faptului că medicamentul specific nu prezintă niciun beneficiu terapeutic semnificativ față de tratamentele existente pentru pacienții copii și adolescenți. Derogarea nu se extinde însă la alte utilizări terapeutice ale medicamentului atunci când este legat de o moleculă purtătoare (vezi pct. 4.2 pentru informații privind utilizarea la copii și adolescenți).

5.2 Proprietăți farmacocinetice

Proprietățile farmacocinetice ale medicamentelor marcate cu lutețiu (^{177}Lu) preparate prin marcarea radioactivă cu EndolucinBeta, înainte de administrare, vor depinde de natura medicamentului care urmează să fie marcat radioactiv.

Distribuția după o administrare intravenoasă accidentală a clorurii de lutețiu (^{177}Lu)

În urma administrării intravenoase la șobolani, masculi și femele, clorura de lutețiu (^{177}Lu) se elimină rapid din sânge: la 5 minute după injecție, numai 1,52 % din activitatea injectată (%ID) se regăsește în sânge (corespunzând la 0,08 %ID/g), iar la 1 oră după administrare nu mai rămâne nicio activitate peste nivelurile de referință. Clorura de lutețiu (^{177}Lu) se distribuie în principal în ficat, splină și oase. După o oră, cantitatea din ficat reprezintă 9,56 % din activitatea injectată pe gram (%ID/g), iar în splină 5,26 %ID/g. În oase, conținutul crește de la 0,01 %ID/g după 5 minute la 0,23 %ID/g după 12 ore. În următoarele 28 de zile se poate observa o absorbție suplimentară de ^{177}Lu în oase, care este compensată parțial prin dezintegrarea radioactivă. Având în vedere perioada de înjumătățire radioactivă a ^{177}Lu de 6,647 zile, radioactivitatea care rămâne în oase după 28 de zile este de numai circa 0,06 %ID/g.

Eliminarea prin fecale și urină este lentă. Ca urmare a eliminării și a dezintegrării radioactive, radioactivitatea totală care rămâne în organism după 28 de zile este de aproximativ 1,8 % din doza injectată.

5.3 Date preclinice de siguranță

Proprietățile toxicologice ale medicamentelor marcate cu lutețiu (^{177}Lu) preparate prin marcarea radioactivă cu EndolucinBeta, înainte de administrare, vor depinde de natura medicamentului care urmează să fie marcat radioactiv.

Toxicitatea clorurii de lutețiu neradioactive a fost studiată la diferite specii de mamifere, utilizând diferite căi de administrare. S-a constatat că DL50 intraperitoneal la șoarece este de aproximativ 315 mg/kg. La pisică, nu au fost observate efecte farmacologice asupra respirației și funcției cardiovasculare până la o doză intravenoasă cumulată de 10 mg/kg. O doză mare de 10 GBq clorură de ^{177}Lu conține 2,4 μg lutețiu, ceea ce corespunde unei doze de 0,034 μg/kg la om. Această doză este cu aproximativ 7 ordine de mărime mai mică decât DL50 intraperitoneal la șoarece și cu mai mult de 5 ordine de mărime mai mică decât NOEL observat la pisică. Prin urmare, toxicitatea ionilor metalici de lutețiu din medicamentele marcate cu EndolucinBeta (^{177}Lu) poate fi exclusă.

6. INFORMAȚII FARMACEUTICE

6.1 Lista excipienților

Soluție de acid clorhidric

6.2 Incompatibilități

Marcarea radioactivă a medicamentelor, cum ar fi anticorpii monoclonali, peptidele, vitaminele sau alte substraturi, cu clorură de lutețiu (^{177}Lu) este foarte sensibilă la prezența urmelor de impurități metalice.

Este important ca toate articolele de sticlărie, acele de seringă etc., utilizate la prepararea medicamentului marcat radioactiv să fie curățate foarte bine pentru a se asigura că nu prezintă astfel de urme de impurități metalice. Se vor utiliza doar ace de seringă (de exemplu, nemetalice) cu rezistență demonstrată la acizi diluați, pentru a reduce la minimum cantitatea de urme de impurități metalice.

În absența studiilor de compatibilitate, acest medicament nu trebuie amestecat cu alte medicamente în afara celor care urmează să fie marcate radioactiv.

6.3 Perioada de valabilitate

Până la 9 zile de la data producției.

Din punct de vedere microbiologic, medicamentul trebuie utilizat imediat, cu excepția cazului în care metoda de extragere din flacon sau orice introducere în flacon elimină riscul de contaminare microbiană.

Dacă nu se utilizează imediat, perioadele de păstrare în cursul utilizării și condițiile înainte de utilizare sunt responsabilitatea utilizatorului.

6.4 Precauții speciale pentru păstrare

A se păstra în ambalajul original pentru a preveni expunerea inutilă la radiații.

Păstrarea medicamentelor radiofarmaceutice trebuie să respecte reglementările naționale pentru materiale radioactive.

Acest medicament nu necesită condiții speciale de temperatură pentru păstrare.

6.5 Natura și conținutul ambalajului

Flacon din sticlă incoloră de tip I, de 2 ml sau de 10 ml, cu fund în formă de V, respectiv plat, cu un dop de cauciuc bromobutolic, închis cu un sigiliu din aluminiu.

Flacoanele sunt introduse într-un recipient de plumb pentru ecranarea de protecție și sunt ambalate într-o cutie metalică și o cutie de carton.

Mărimea ambalajului: 1 flacon

6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor și alte instrucțiuni de manipulare

EndolucinBeta nu este destinat pentru administrarea directă la pacienți. Atenționare generală

Medicamentele radiofarmaceutice trebuie recepționate, utilizate și administrate doar de persoane autorizate, în unități clinice specifice. Primirea, păstrarea, utilizarea, transferul și eliminarea acestora sunt supuse reglementărilor și/sau autorizațiilor corespunzătoare din partea organizațiilor oficiale competente.

Medicamentele radiofarmaceutice trebuie preparate astfel încât să satisfacă atât cerințele de siguranță privind radiațiile, cât și pe cele privind calitatea farmaceutică. Trebuie luate măsuri adecvate privind asepsia.

Pentru instrucțiuni privind prepararea extemporanee a medicamentului înainte de administrare, vezi pct. 12.

Dacă, în orice moment pe parcursul preparării acestui medicament, integritatea recipientului este compromisă, acesta nu trebuie utilizat.

Procedurile de administrare trebuie efectuate astfel încât să se reducă la minimum riscul de contaminare a medicamentului și iradierea persoanelor care efectuează administrarea. Ecranarea adecvată este obligatorie.

Debitul dozei de suprafață și doza acumulată depind de mulți factori. Este esențial să se efectueze măsurători la locul respectiv și în timpul lucrului, iar aceste activități trebuie exersate pentru determinarea mai precisă și instructivă a dozei totale de radiații față de personal. Se recomandă ca personalul medico-sanitar să reducă timpul de contact cu pacienții injectați cu medicamente radiofarmaceutice pe bază de lutețiu (^{177}Lu). Se recomandă utilizarea sistemelor de supraveghere televizată în vederea monitorizării pacienților. Dat fiind că perioada de înjumătățire a lutețiului (^{177}Lu) este mare, se recomandă în mod special să se evite contaminarea internă. De aceea, este obligatoriu să se utilizeze mănuși de protecție de bună calitate (latex/nitril) în cazul oricărui contact direct cu medicament radiofarmaceutic (flacon/seringă) și cu pacientul. Nu există nicio recomandare specifică pentru reducerea la minimum a expunerii la radiații prin expuneri repetate, exceptând respectarea strictă a celor de mai sus.

Administrarea medicamentelor radiofarmaceutice supune celelalte persoane la riscuri prin radiații externe sau contaminării prin urină, vomă etc. Prin urmare, trebuie luate precauțiile de protecție împotriva radiațiilor, în conformitate cu reglementările naționale.

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

ITG Isotope Technologies Garching GmbH
Lichtenbergstrasse 1
D-85748 Garching
Germania

8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

Flaconul de 2 ml: EU/1/16/1105/001

Flaconul de 10 ml: EU/1/16/1105/002

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

Data primei autorizări: 6 iulie 2016

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

11. DOZIMETRIE

Doza de radiație absorbită de diferitele organe în urma administrării intravenoase a medicamentului marcat cu lutețiu (^{177}Lu) depinde de molecula specifică care urmează să fie marcată radioactiv.

Informațiile privind dozimetria radiațiilor pentru fiecare medicament în parte, în urma administrării medicamentului marcat radioactiv, sunt disponibile în rezumatul caracteristicilor produsului/prospectul respectivului medicament care urmează să fie marcat radioactiv.

Tabelul de dozimetrie de mai jos este prezentat în scopul evaluării contribuției pe care o are lutețiul (^{177}Lu) neconjugat la doza de radiații, după administrarea unui medicament marcat cu lutețiu (^{177}Lu) sau la cea rezultată din injectarea intravenoasă accidentală cu EndolucinBeta.

Estimările dozimetrice se bazează pe un studiu privind biodistribuția la șobolan realizat în conformitate cu metoda MIRD nr. 16 (MIRD pamphlet no. 16), iar calculele au fost realizate folosind pachetul software OLINDA 1.1. Intervalele de timp pentru măsurători au fost 5 minute, 1 oră, 12 ore, 2 zile, 7 zile și 28 de zile.

Tabelul 2: Dozele de radiații estimate absorbite de organe și dozele efective (mSv/MBq) după administrarea intravenoasă accidentală a $^{177}\text{LuCl}_3$ pentru diferite grupe de vârstă la om, pe baza datelor colectate la șobolan (n=24)

Organ	Doza absorbită pe unitate de radioactivitate administrată (mSv/MBq)				
	Adult (73,7 kg)	15 ani (56,8 kg)	10 ani (33,2 kg)	5 ani (19,8 kg)	1 an (9,7 kg)
Glande suprarenale	0,2130	0,3070	0,4450	6,0400	0,9120
Creier	0,0056	0,0068	0,0089	1,3500	0,0197
Sâni	0,0107	0,0134	0,0239	0,0377	0,0697
Peretele vezicii biliare	0,1090	0,1240	0,1610	0,2530	0,4500
Peretele porțiunii inferioare a intestinului gros	0,0104	0,0097	0,0167	0,0292	0,0522
Intestin subțire	0,1090	0,0244	0,0434	0,0731	0,1260
Peretele stomacului	0,0556	0,0381	0,0648	0,1040	0,1860
Peretele porțiunii	0,0297	0,0334	0,0609	0,1050	0,1830

superioare a intestinului gros					
Peretele cardiac	0,0415	0,0535	0,0805	0,1190	0,2090
Rinichi	0,3720	0,4490	0,6460	0,956	1,7200
Ficat	5,5600	7,5600	11,900	17,900	35,700
Plămâni	0,0574	0,0808	0,1140	0,1720	0,3230
Mușchi	0,0143	0,0180	0,0260	0,0386	0,0697
Ovare	0,0106	0,0129	0,0224	0,0379	0,0709
Pancreas	0,0663	0,0818	0,1250	0,1900	0,3050
Măduva roșie	0,5910	0,6670	1,2300	2,6200	6,6000
Celule osteogene	2,1500	2,8100	4,5900	7,8000	18,800
Piele	0,0073	0,0091	0,0140	0,0217	0,0412
Splină	5,7300	8,5000	13,500	21,600	40,700
Testicule	0,0022	0,0029	0,0049	0,0088	0,0188
Timus	0,0102	0,0128	0,0179	0,0276	0,0469
Tiroidă	0,0058	0,0075	0,0113	0,0206	0,0377
Peretele vezicii urinare	0,0043	0,0056	0,0116	0,0247	0,0435
Uter	0,0085	0,0102	0,0184	0,0331	0,0635
Restul organismului	0,2330	0,2990	0,5060	0,8380	1,6900
Doza efectivă (mSv/MBq)	0,534	0,721	1,160	1,88	3,88

Doza efectivă pentru un adult de 73,7 kg, rezultată în urma unei injecții intravenoase accidentale a unei activități de 1 GBq, ar fi de 534 mSv.

12. INSTRUCȚIUNI PRIVIND PREPARAREA MEDICAMENTELOR RADIOFARMACEUTICE

Înainte de utilizare, trebuie verificate ambalajul și radioactivitatea. Activitatea se poate măsura utilizând o cameră de ionizare.

Lutețiul (^{177}Lu) este un emițător de radiații beta(-)/gama. Măsurătorile activității utilizând o cameră de ionizare sunt foarte sensibile la factorii geometrici și, prin urmare, trebuie efectuate numai în condiții geometrice validate corespunzător.

Trebuie respectate măsurile de precauție uzuale privind asepsia și radioactivitatea.

Extragerea medicamentului trebuie realizată numai în condiții aseptice. Flacoanele nu trebuie deschise înainte de dezinfectarea dopului, soluția trebuie extrasă prin dop, folosind o seringă pentru o doză unică, prevăzută o ecranare de protecție adecvată, și un ac steril de unică folosință sau folosind un sistem de administrare automată autorizat.

Dacă integritatea flaconului este compromisă, medicamentul nu trebuie utilizat.

Agentul de complexare și ceilalți reactivi trebuie adăugați în flaconul cu clorură de lutețiu (^{177}Lu). Lutețiul (^{177}Lu) liber este absorbit și se acumulează în oase. Aceasta ar putea duce la osteosarcom. Înainte de administrarea intravenoasă a conjugatelor marcate cu lutețiu (^{177}Lu) se recomandă adăugarea unui agent de legare, cum ar fi DTPA, pentru a forma un complex cu lutețiul (^{177}Lu) liber, dacă este prezent, ducând la eliminarea rapidă pe cale renală a lutețiului (^{177}Lu).

Trebuie asigurat controlul adecvat al calității pentru puritatea radiochimică obținută după marcarea radioactivă cu EndolucinBeta a medicamentelor farmaceutice gata de utilizare. Trebuie stabilite limite pentru impuritățile radiochimice având în vedere potențialul radiotoxicologic al lutețiului 177. Prin urmare, lutețiul 177 liber, nelegat, trebuie redus la minimum.

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru
Medicamente <http://www.ema.europa.eu>.

ANEXA II

- A. FABRICANTUL RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIEI**
- B. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA**
- C. ALTE CONDIȚII ȘI CERINȚE ALE AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**
- D. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND UTILIZAREA SIGURĂ ȘI EFICACE A
MEDICAMENTULUI**

A. FABRICANTUL RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIEI

Numele și adresa fabricantului responsabil pentru eliberarea seriei

ITG Isotope Technologies Garching GmbH
Lichtenbergstrasse 1
Garching b. Muenchen
Bayern, 85748
Germania

B. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA

Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală restrictivă (vezi anexa I: Rezumatul caracteristicilor produsului, pct. 4.2).

C. ALTE CONDIȚII ȘI CERINȚE ALE AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

- **Rapoartele periodice actualizate privind siguranța**

Cerințele pentru depunerea rapoartelor periodice actualizate privind siguranța pentru acest medicament sunt prezentate în lista de date de referință și frecvențe de transmitere la nivelul Uniunii (lista EURD), menționată la articolul 107c alineatul (7) din Directiva 2001/83/CE și orice actualizări ulterioare ale acesteia publicate pe portalul web european privind medicamentele.

Deținătorul autorizației de punere pe piață trebuie să depună primul raport periodic actualizat privind siguranța pentru acest medicament în decurs de 6 luni după autorizare.

D. CONDIȚII SAU RESTRICȚII CU PRIVIRE LA UTILIZAREA SIGURĂ ȘI EFICACE A MEDICAMENTULUI

- **Planul de management al riscului (PMR)**

DAPP se angajează să efectueze activitățile și intervențiile de farmacovigilență necesare detaliate în PMR-ul aprobat și prezentat în modulul 1.8.2 al autorizației de punere pe piață și orice actualizări ulterioare aprobate ale PMR-ului.

O versiune actualizată a PMR trebuie depusă:

- la cererea Agenției Europene pentru Medicamente;
- la modificarea sistemului de management al riscului, în special ca urmare a primirii de informații noi care pot duce la o schimbare semnificativă a raportului beneficiu/risc sau ca urmare a atingerii unui obiectiv important (de farmacovigilență sau de reducere la minimum a riscului).

ANEXA III

ETICHETAREA ȘI PROSPECTUL

A. ETICHETAREA

INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR

CUTIE DE METAL și CUTIE DE CARTON

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

EndolucinBeta 40 GBq/ml precursor radiofarmaceutic soluție
Clorură de lutețiu (^{177}Lu)

2. DECLARAREA SUBSTANȚEI (SUBSTANȚELOR) ACTIVE

1 ml de soluție conține clorură de lutețiu (^{177}Lu) cu activitatea de 40 GBq la data și ora de referință.

3. LISTA EXCIPIENȚILOR

Excipient: Soluție de acid clorhidric

4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL

Precursor radiofarmaceutic, soluție.

VOLUM: ...ml

ACTIVITATE: ...GBq/flacon la data și ora Data și ora de referință: {ZZ/LL/AAAA 12:00 CET}
de referință

Activitate ...GBq/mg la data și
specifică: ora de referință

5. MODUL ȘI CALEA (CĂILE) DE ADMINISTRARE

A se citi prospectul înainte de utilizare.
Pentru administrare după marcarea radioactivă *in vitro*.

6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNA COPIILOR

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

7. ALTĂ (ALTE) ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DACĂ ESTE (SUNT) NECESARĂ (NECESARE)



8. DATA DE EXPIRARE

EXP: {ZZ/LL/AAAA, hh:00 CET}

9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE

A se păstra în ambalajul original pentru a preveni expunerea inutilă la radiații.
Păstrarea trebuie să se facă în conformitate cu reglementările locale privind substanțele radioactive.

10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

ITG Isotope Technologies Garching GmbH
D-85748 Garching
Germania

12. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

Flaconul de 2 ml: EU/1/16/1105/001
Flaconul de 10 ml: EU/1/16/1105/002

13. SERIA DE FABRICAȚIE

Lot:

14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE

15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE

Justificare acceptată pentru neinclusiunea informației în Braille

INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR

VAS DE PLUMB

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

EndolucinBeta 40 GBq/ml precursor radiofarmaceutic soluție
Clorură de lutețiu (^{177}Lu)

2. DECLARAREA SUBSTANȚEI(SUBSTANȚELOR) ACTIVE

1 ml de soluție conține clorură de lutețiu (^{177}Lu) cu activitatea de 40 GBq la data și ora de referință.

3. LISTA EXCIPIENȚILOR

Excipient: Soluție de acid clorhidric

4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL

Precursor radiofarmaceutic, soluție.

VOLUM: ...ml

ACTIVITATE: ...GBq/flacon la data și ora Data și ora de referință: {ZZ/LL/AAAA 12:00 CET}
de referință

Activitate ...GBq/mg la data și
specifică: ora de referință

5. MODUL ȘI CALEA (CĂILE) DE ADMINISTRARE

A se citi prospectul înainte de utilizare.
Pentru administrare după marcarea radioactivă *in vitro*.

6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNA COPIILOR

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

7. ALTĂ (ALTE) ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DACĂ ESTE (SUNT) NECESARĂ (NECESARE)



8. DATA DE EXPIRARE

EXP: {ZZ/LL/AAAA, hh:00 CET}

9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE

A se păstra în ambalajul original pentru a preveni expunerea inutilă la radiații.
Păstrarea trebuie să se facă în conformitate cu reglementările locale privind substanțele radioactive.

10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

ITG Isotope Technologies Garching GmbH
D-85748 Garching
Germania

12. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

Flaconul de 2 ml: EU/1/16/1105/001
Flaconul de 10 ml: EU/1/16/1105/002

13. SERIA DE FABRICAȚIE

Lot:

14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE**15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE****16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE**

Justificare acceptată pentru neincluderea informației în Braille

MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJELE PRIMARE MICI

FLACON(2 ml, 10 ml)

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI ȘI CALEA (CĂILE) DE ADMINISTRARE

EndolucinBeta 40 GBq/ml
Clorură de lutețiu (¹⁷⁷Lu)

2. MODUL DE ADMINISTRARE

3. DATA DE EXPIRARE

EXP: {ZZ/LL/AAAA, hh:00 CET}

4. SERIA DE FABRICAȚIE

Lot:

5. 5. CONȚINUTUL PE MASĂ, VOLUM SAU UNITATEA DE DOZĂ

VOLUM: ...ml

ACTIVITATE: ...GBq/flacon

Data și ora de referință: {ZZ/LL/AAAA 12:00
CET }

6. ALTE INFORMAȚII



ITG Isotope Technologies Garching GmbH
D-85748 Garching
Germania

B. PROSPECTUL

Prospect: Informații pentru pacient

EndolucinBeta 40 GBq/ml precursor radiofarmaceutic soluție Clorură de lutețiu (^{177}Lu)

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Puteți să fiți de ajutor raportând orice reacții adverse pe care le puteți avea. Vezi ultima parte de la pct. 4 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a vi se administra medicamentul combinat cu EndolucinBeta, deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitiți.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră de medicină nucleară care va supraveghea procedura.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului de medicină nucleară. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

Ce găsiți în acest prospect

1. Ce este EndolucinBeta și pentru ce se utilizează
2. Ce trebuie să știți înainte să utilizați medicamentul marcat radioactiv cu EndolucinBeta
3. Cum să utilizați medicamentul marcat radioactiv cu EndolucinBeta
4. Reacții adverse posibile
5. Cum se păstrează EndolucinBeta
6. Conținutul ambalajului și alte informații

1. Ce este EndolucinBeta și pentru ce se utilizează

EndolucinBeta nu este un medicament și nu trebuie utilizat singur. Acesta trebuie utilizat în combinație cu alte medicamente (medicamente transportoare).

EndolucinBeta este un tip de medicament denumit precursor radiofarmaceutic. Acesta conține substanța activă clorură de lutețiu (^{177}Lu) care emite radiații beta, permițând un efect localizat al radiației. Această radiație se utilizează pentru tratarea anumitor boli.

Înainte de administrare, EndolucinBeta trebuie combinat cu un medicament transportor în cadrul unei proceduri numite marcarea radioactivă. După aceea, medicamentul transportor transferă EndolucinBeta la locul din organism unde este localizată boala.

Aceste medicamente transportoare au fost dezvoltate în mod special pentru a fi utilizate cu clorura de lutețiu (^{177}Lu) și pot fi substanțe care au fost proiectate pentru a recunoaște un anumit tip de celulă din organism.

Utilizarea unui medicament marcat radioactiv cu EndolucinBeta presupune expunerea la radioactivitate. Medicul dumneavoastră și medicul de medicină nucleară au considerat că beneficiul clinic pe care îl veți obține în urma acestei proceduri efectuate cu medicament radiofarmaceutic depășește riscul datorat expunerii la radiații.

Consultați prospectul medicamentului care urmează a fi marcat radioactiv cu EndolucinBeta.

2. Ce trebuie să știți înainte să utilizați medicamentul marcat radioactiv cu EndolucinBeta

Medicamentul marcat radioactiv cu EndolucinBeta nu trebuie utilizat

- dacă sunteți alergic la clorura de lutețiu (^{177}Lu) sau la oricare dintre celelalte componente ale acestui medicament (enumerat la pct. 6).

- dacă sunteți gravidă sau credeți că ați putea fi gravidă.

Pentru informații suplimentare, consultați prospectul medicamentului care urmează a fi marcat radioactiv cu EndolucinBeta.

Atenționări și precauții

EndolucinBeta nu trebuie administrat direct pacienților.

Aveți grijă deosebită când utilizați medicamentul marcat radioactiv cu EndolucinBeta:

- dacă aveți insuficiență renală sau boala măduvei osoase.

Tratamentul cu radioligand de lutețiu (^{177}Lu) poate duce la următoarele reacții adverse:

- o reducere a numărului de celule sangvine roșii (anemie)
- o reducere a numărului de trombocite din sânge (trombocitopenie), care sunt importante pentru oprirea sângerării
- o reducere a numărului de celule sangvine albe (leucopenie, limfopenie sau neutropenie), care sunt importante în protejarea organismului împotriva infecțiilor

Majoritatea acestor evenimente sunt ușoare și numai temporare. Deoarece lutețiul (^{177}Lu) poate uneori să vă afecteze globulele sangvine, medicul dumneavoastră va efectua analize de sânge înainte de a începe tratamentul și la intervale regulate pe durata tratamentului.

Un număr mic de pacienți au dezvoltat cancere ale măduvei osoase (sindrom mielodisplazic) și ale sângelui (leucemie) după tratamentul cu lutețiu (^{177}Lu) pentru tumorile endocrine. Nu se cunoaște dacă aceste cancere au fost cauzate de lutețiu (^{177}Lu).

În timpul terapiei cu radionuclizi a receptorilor peptidici pentru tumorile endocrine, analogii marcați radioactiv ai somatostatinei se excretă prin rinichi. Prin urmare, medicul dumneavoastră va efectua o analiză de sânge pentru a vă măsura funcția renală înainte de a începe tratamentul și pe durata tratamentului.

Pentru atenționări și precauții suplimentare, consultați prospectul medicamentului care urmează a fi marcat radioactiv cu EndolucinBeta.

Copii și adolescenți

EndolucinBeta nu trebuie utilizat direct la copii și adolescenți cu vârsta sub 18 ani.

Medicamente marcate radioactiv cu EndolucinBeta împreună cu alte medicamente

Spuneți medicului de medicină nucleară dacă luați, ați luat recent sau intenționați să luați orice alte medicamente, pentru că pot afecta procedura.

Nu se știe dacă clorura de lutețiu (^{177}Lu) poate interacționa cu alte medicamente, deoarece nu s-au efectuat studii specifice.

Sarcina și alăptarea

Trebuie să informați medicul de medicină nucleară înainte de administrarea medicamentelor marcate radioactiv cu EndolucinBeta dacă există posibilitatea să fiți gravidă, dacă v-a întârziat menstruația sau dacă alăptați.

Dacă aveți dubii, este important să vă adresați medicului de medicină nucleară care va supraveghea procedura.

Dacă sunteți gravidă

Dacă sunteți gravidă, nu vi se pot administra medicamente marcate radioactiv cu EndolucinBeta.

Dacă alăptați

Vi se va cere să întrerupeți alăptarea.

Adresați-vă medicului de medicină nucleară pentru a afla când puteți relua alăptarea.

Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor

Medicamentele utilizate în combinație cu EndolucinBeta v-ar putea afecta capacitatea de a conduce

vehicule și de a folosi utilaje. Citiți cu atenție prospectul medicamentului respectiv.

3. Cum să utilizați medicamentul marcat radioactiv cu EndolucinBeta

Există reglementări stricte privind administrarea, manipularea și eliminarea medicamentelor radiofarmaceutice. Medicamentele marcate radioactiv cu EndolucinBeta vor fi utilizate numai în zone speciale, controlate. Acest medicament va fi manipulat și vă va fi administrat de către persoane care au instruirea și calificarea necesare pentru a-l utiliza în condiții de siguranță. Aceste persoane vor avea o grijă deosebită să utilizeze acest medicament în condiții de siguranță și vă vor informa cu privire la acțiunile lor.

Medicul de medicină nucleară care supraveghează procedura va decide asupra cantității de medicament marcat radioactiv cu EndolucinBeta care se va utiliza în cazul dumneavoastră. Aceasta va fi cantitatea minimă necesară pentru obținerea rezultatului corespunzător, în funcție de medicamentul pe care îl luați în asociere cu EndolucinBeta și de utilizarea prevăzută.

Administrarea medicamentului marcat radioactiv cu EndolucinBeta și efectuarea procedurii

EndolucinBeta trebuie utilizate numai în asociere cu un alt medicament (medicament transportor) care a fost dezvoltat și autorizat special pentru a fi combinat cu clorura de lutețiu (^{177}Lu). Administrarea va depinde de tipul de medicament transportor. Citiți prospectul medicamentului respectiv.

Durata procedurii

Medicul de medicină nucleară vă va informa despre durata uzuală a procedurii.

După administrarea medicamentului marcat radioactiv cu EndolucinBeta

Medicul de medicină nucleară vă va informa dacă este necesar să luați măsuri speciale de precauție după ce vi s-a administrat medicamentul marcat radioactiv cu EndolucinBeta. Contactați medicul de medicină nucleară dacă aveți întrebări.

Dacă vi s-a administrat mai mult medicament marcat radioactiv cu EndolucinBeta decât trebuie

Deoarece medicamentul marcat radioactiv cu EndolucinBeta este manipulat de un medic de medicină nucleară în condiții strict controlate, este foarte puțin probabil să vi se administreze o supradoză. Totuși, în caz de supradoză sau de injecție intravenoasă accidentală a medicamentului nemarcat, veți primi tratamentul corespunzător care va elimina radionuclidul din organism.

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la utilizarea medicamentului marcat radioactiv cu EndolucinBeta, adresați-vă medicului de medicină nucleară care supraveghează procedura.

4. Reacții adverse posibile

Ca toate medicamentele, medicamentul marcat radioactiv cu EndolucinBeta poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele.

Uscăciunea gurii a fost raportată în rândul pacienților cu cancer de prostată cărora li s-a administrat tratament cu lutețiu (^{177}Lu), și aceasta a fost temporară.

Reacții adverse foarte frecvente (pot afecta mai mult de 1 din 10 persoane):

- Reducerea numărului de celule sangvine (trombocite, celule roșii sau celule albe)

După administrarea medicamentului marcat radioactiv cu EndolucinBeta, acesta va furniza anumite cantități de radiații ionizante (radioactivitate), care pot induce un anumit risc de cancer și de apariție a malformațiilor ereditare. În toate cazurile, riscul pe care îl presupun radiațiile este depășit de beneficiul potențial al administrării medicamentului marcat radioactiv.

Pentru mai multe informații, consultați prospectul medicamentului specific care urmează să fie marcat radioactiv.

Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului de medicină nucleară. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, așa cum este menționat în [Anexa V](#). Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

5. Cum se păstrează EndolucinBeta

Nu va trebui să păstrați acest medicament. Acest medicament se păstrează sub responsabilitatea specialistului, în spații corespunzătoare. Păstrarea medicamentelor radiofarmaceutice se va realiza în conformitate cu reglementările naționale pentru materiale radioactive.

Următoarele informații sunt destinate numai medicului specialist: Nu lăsați acest medicament la vederea și îndemâna copiilor.

EndolucinBeta nu trebuie utilizat după data și ora expirării înscrise pe etichetă după EXP.

EndolucinBeta se va păstra în ambalajul original care asigură protecție împotriva radiațiilor.

6. Conținutul ambalajului și alte informații

Ce conține EndolucinBeta

- Substanța activă este clorura de lutețiu (^{177}Lu).
1 ml de soluție sterilă conține clorură de lutețiu (^{177}Lu) cu activitate de 40 GBq la data și ora de referință, corespunzând unei cantități de 10 micrograme de lutețiu (^{177}Lu) sub formă de clorură de lutețiu (^{177}Lu). (GBq: GigaBecquerel este unitatea de măsură pentru radioactivitate).
- Celălalt component este soluția de acid clorhidric.

Cum arată EndolucinBeta și conținutul ambalajului

EndolucinBeta este un precursor radiofarmaceutic, soluție. Acesta se prezintă sub forma unei soluții limpezi și incoloro într-un flacon de sticlă de tip I de 2 ml sau de 10 ml, cu fund în formă de V, respectiv plat, cu un dop de cauciuc bromobutolic, închis cu un sigiliu din aluminiu.

Fiecare ambalaj conține 1 flacon introdus într-un recipient de plumb pentru ecranarea de protecție și este ambalat într-o cutie metalică și o cutie de carton.

Volumul fiecărui flacon variază între 0,075-3,75 ml soluție (corespunzând unei activități de 3-150 GBq la data și ora de referință). Volumul depinde de cantitatea de medicament combinată cu EndolucinBeta necesară pentru a fi administrată de medicul de medicină nucleară.

Deținătorul autorizației de punere pe piață și fabricantul

ITG Isotope Technologies Garching GmbH Lichtenbergstrasse 1
D-85748 Garching
Germania
Tel: + 49-89-289 139-08
info@itg-garching.de

Acest prospect a fost revizuit în {luna AAAA }

Alte surse de informații

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente:

<http://www.ema.europa.eu/>.

Următoarele informații sunt destinate numai profesioniștilor din domeniul sănătății:

Rezumatul complet al caracteristicilor produsului (RCP) pentru EndolucinBeta este furnizat ca document separat în ambalajul medicamentului, în scopul de a oferi profesioniștilor din domeniul sănătății informații științifice și practice suplimentare despre administrarea și utilizarea acestui medicament radiofarmaceutic.

Consultați RCP-ul.

ANEXA IV

**CONCLUZII ȘTIINȚIFICE ȘI MOTIVE PENTRU MODIFICAREA CONDIȚIILOR
AUTORIZAȚIILOR DE PUNERE PE PIAȚĂ**

Concluzii științifice

Având în vedere raportul de evaluare al PRAC cu privire la RPAS(-uri) pentru izotopul lutețiu cu masă 177, concluziile științifice ale CHMP sunt următoarele:

Tulburări hematologice

Tulburările hematologice, inclusiv anemie, trombocitopenie și leucopenie, au fost raportate cu o constanță considerabilă într-o serie de studii care au descris utilizarea terapiei cu radionuclidul lutețiu 177 (Lu177-PRRT) al receptorilor peptidici pentru tumorile neuroendocrine (TNE) în faza preautorizare. În mod similar, în studiul clinic randomizat realizat recent NETTER-1, incidențele trombocitopeniei, limfopeniei și leucopeniei de orice grad au fost semnificativ mai mari în brațul de tratament cu Lu177-DOTATATE decât în brațul de control. Au existat, de asemenea, dovezi slabe ale unei incidențe mai mari a anemiei în brațul de tratament și un dezechilibru numeric nesemnificativ în ceea ce privește procentajul de pacienți cu neutropenie. Tulburările hematologice sunt enumerate ca reacție adversă a Lu177-PRRT în mai multe ghiduri europene privind utilizarea acestuia. Trei cazuri care descriu hematotoxicitatea Lu177-PRRT pentru TNE au fost primite în sistemul EudraVigilance. Toate descriu o relație temporală și reexpunerea pozitivă este sugerată într-unul dintre acestea.

Tulburările hematologice au fost observate, de asemenea, după terapia cu Lu177 orientată spre antigenul de membrană specific prostatic (PSMA) pentru cancerul de prostată rezistent la castrare metastatic (CPRCm). În plus, asocierea este plauzibilă din punct de vedere biologic pe baza mecanismului de acțiune cunoscut.

Pe baza dovezilor disponibile, PRAC recomandă ca informațiile referitoare la medicament pentru Lu177 să fie actualizate pentru a informa medicii prescriptori și pacienții cu privire la acest aspect.

Sindromul mielodisplazic (SMD)/leucemia mieloidă acută (LMA) asociate terapiei

Neoplasmelor mieloidelor asociate terapiei (NMt) au fost raportate la 1-2% din pacienții tratați cu Lu177-PRRT pentru tumori neuroendocrine într-o serie de studii desfășurate înainte de autorizarea Lu177. Mai mult decât atât, analiza publicată recent cu privire la Lu177-DOTATATE administrat pacienților cu tumori neuroendocrine (Brabander și colab., 2017) a raportat cazuri de sindrom mielodisplazic și leucemie acută. Conform analizei intermediare a studiului NETTER-1, publicat anterior în cursul acestui an, a existat un caz de SMD în brațul de tratament cu Lu177-DOTATATE.

DAPP a primit 3 raportări după punerea pe piață de SMD și 1 raportare după punerea pe piață de LMA. O examinare suplimentară a măduvei osoase a confirmat un caz care fusese identificat în EudraVigilance, la un pacient fără antecedente de chimioterapie sau radioterapie, după 4 cicluri de Lu177-PRRT pentru tumoare carcinoidă metastatică a ileonului.

Potențiala asociere cu neoplasmelor mieloidelor legate de terapie este considerată a fi plauzibilă din punct de vedere biologic. Mai mult decât atât, efectul pare să aibă un caracter specific, prin aceea că nu a fost descris niciun alt tip de neoplasm malign. Există și o oarecare coerență cu ceea ce se cunoaște despre profilul de siguranță pe termen lung al altor radiofarmaceutice, cum ar fi iodul radioactiv. SMD/LMA nu par momentan să fi fost observate în timpul terapiei cu radioligand orientată spre antigenul de membrană specific prostatei (PSMA) pentru CPRCm (inclusiv atunci când se utilizează Lu177). Cu toate acestea, este posibil ca toxicitatea să nu fi fost observată ca urmare a unui prognostic diferit al bolii.

În consecință, PRAC este de părere că profesioniștii din domeniul sănătății și pacienții trebuie informați că au fost raportate cazuri de SMD/LMA după tratamentul cu Lu177-PRRT pentru TNE și că este justificată o actualizare a informațiilor referitoare la medicament.

Disfuncție renală

Analogii marcați radioactiv ai somatostatinei sunt eliminați de către rinichi. Nefropatia indusă de

radiații și confirmată prin biopsie, însoțită de microangiopatie trombotică, a fost observată în asociere cu un alt radioligand, 90Y-DOTATATE, și poate duce la boală renală cronică. Lu177 are, cu toate acestea, o penetrare mai scurtă decât 90Y. Datele din studiul NETTER-1 nu au indicat până acum dovezi de toxicitate renală în asociere cu Lu177. Mai mult decât atât, deși s-ar primit un număr mic de raportări relevante după punerea pe piață, acestea sunt neclare din cauza antecedentelor medicale. Cu toate acestea, pacienții din studiile efectuate până în prezent, inclusiv NETTER-1, și din cazurile după punerea pe piață au primit perfuzii cu aminoacid. Aceasta este în acord cu ghidurile clinice europene care includ nefropatia indusă de radiații pe lista posibilelor reacții adverse ale terapiei cu radioliganzi a tumorilor neuroendocrine și recomandă utilizarea de perfuzii cu aminoacid ca formă de protecție renală.

Nefropatia indusă de radiații nu pare momentan să fi fost observată în contextul terapiei cu radioliganzi orientată spre PSMA pentru CPRCm.

Luând în considerare toate informațiile, PRAC consideră că informațiile referitoare la medicament trebuie să fie actualizate pentru a reflecta dovezile disponibile și ghidurile actuale.

Xerostomie

O asociere între xerostomie și Lu177 este plauzibilă din punct de vedere biologic în contextul terapiei cu radioligandul Lu177-PSMA pentru CPRCm, întrucât glandele salivare exprimă PSMA și sunt organe radiosensibile. O serie de analize de dozimetrie au observat că glandele salivare se numără printre organele care primesc cea mai mare doză de radiații în timpul terapiei cu radioliganzi pentru CPRCm. Mai mult decât atât, un efect asupra glandelor salivare a fost observat în timpul terapiei cu radioliganzi pentru CPRCm cu alți izotopi decât Lu177. Conform tabelului rezumativ, DAPP nu a primit încă nicio raportare privind xerostomia. Cu toate acestea, se consideră că, întrucât aceasta tinde să fie ușoară și tranzitorie, este foarte probabil să nu fie suficient raportată.

Pe baza plauzibilității biologice și a dovezilor disponibile, PRAC recomandă ca informațiile referitoare la medicament să fie actualizate astfel încât să reflecte dovezile actuale.

CHMP este de acord cu concluziile științifice formulate de PRAC.

Motive pentru modificarea condițiilor autorizațiilor de punere pe piață

Pe baza concluziilor științifice pentru izotopul lutețiu cu masă 177, CHMP consideră că raportul beneficiu-risc pentru medicamentele care conțin izotopul lutețiu cu masă 177 este neschimbat, sub rezerva modificărilor propuse pentru informațiile referitoare la medicament.

CHMP recomandă modificarea condițiilor autorizațiilor de punere pe piață.