Il presente documento riporta le informazioni sul prodotto approvate relative a Jakavi, con evidenziate le modifiche che vi sono state apportate rispetto alla procedura precedente (EMA/VR/0000252914).

Per maggiori informazioni, consultare il sito web dell’Agenzia europea per i medicinali: <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/jakavi>

**ALLEGATO I**

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 5 mg compresse

Jakavi 10 mg compresse

Jakavi 15 mg compresse

Jakavi 20 mg compresse

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA**

Jakavi 5 mg compresse

Ogni compressa contiene 5 mg di ruxolitinib (come fosfato).

*Eccipiente con effetti noti*

Ogni compressa contiene 71,45 mg di lattosio monoidrato.

Jakavi 10 mg compresse

Ogni compressa contiene 10 mg di ruxolitinib (come fosfato).

*Eccipiente con effetti noti*

Ogni compressa contiene 142,90 mg di lattosio monoidrato.

Jakavi 15 mg compresse

Ogni compressa contiene 15 mg di ruxolitinib (come fosfato).

*Eccipiente con effetti noti*

Ogni compressa contiene 214,35 mg di lattosio monoidrato.

Jakavi 20 mg compresse

Ogni compressa contiene 20 mg di ruxolitinib (come fosfato).

*Eccipiente con effetti noti*

Ogni compressa contiene 285,80 mg di lattosio monoidrato.

Per l’elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.

**3. FORMA FARMACEUTICA**

Compressa

Jakavi 5 mg compresse

Compresse rotonde bianche-quasi bianche di circa 7,5 mm di diametro contrassegnate con “NVR” su un lato e “L5” sull’altro.

Jakavi 10 mg compresse

Compresse rotonde bianche-quasi bianche di circa 9,3 mm di diametro contrassegnate con “NVR” su un lato e “L10” sull’altro.

Jakavi 15 mg compresse

Compresse ovali bianche-quasi bianche di circa 15,0 x7,0 mm contrassegnate con “NVR” su un lato e “L15” sull’altro.

Jakavi 20 mg compresse

Compresse allungate bianche-quasi bianche di circa 16,5 x7,4 mm contrassegnate con “NVR” su un lato e “L20” sull’altro.

**4. INFORMAZIONI CLINICHE**

**4.1 Indicazioni terapeutiche**

Mielofibrosi (MF)

Jakavi è indicato per il trattamento della splenomegalia o dei sintomi correlati alla malattia in pazienti adulti con mielofibrosi primaria (nota anche come mielofibrosi idiopatica cronica), mielofibrosi post policitemia vera o mielofibrosi post trombocitemia essenziale.

Policitemia vera (PV)

Jakavi è indicato per il trattamento di pazienti adulti con policitemia vera che sono resistenti o intolleranti a idrossiurea.

Malattia del trapianto contro l’ospite (*Graft versus host disease*, GvHD)

*GvHD acuta*

Jakavi è indicato per il trattamento di pazienti adulti e pediatrici di età pari o superiore ai 28 giorni con malattia del trapianto contro l’ospite acuta che presentano una risposta inadeguata al trattamento con corticosteroidi o altre terapie sistemiche (vedere paragrafo 5.1).

*GvHD cronica*

Jakavi è indicato per il trattamento di pazienti adulti e pediatrici di età pari o superiore ai 6 mesi con malattia del trapianto contro l’ospite cronica che presentano una risposta inadeguata al trattamento con corticosteroidi o altre terapie sistemiche (vedere paragrafo 5.1).

**4.2 Posologia e modo di somministrazione**

Il trattamento con Jakavi deve essere iniziato solo da un medico esperto nella somministrazione di medicinali antitumorali.

Prima di iniziare la terapia con Jakavi deve essere effettuata una conta ematica completa, inclusa una conta differenziale dei globuli bianchi.

Monitorare ogni 2-4 settimane la conta ematica completa, inclusa la conta differenziale dei globuli bianchi, fino alla stabilizzazione delle dosi di Jakavi, e in seguito come clinicamente indicato (vedere paragrafo 4.4).

Posologia

*Dose iniziale*

*Mielofibrosi (MF)*

La dose iniziale raccomandata di Jakavi nella MF è basata sulla conta piastrinica (vedere Tabella 1):

**Tabella 1 Dosi iniziali nella mielofibrosi**

| **Conta piastrinica** | **Dose iniziale** |
| --- | --- |
| Maggiore di 200 000/mm3 | 20 mg due volte al giorno |
| Da 100 000 a 200 000/mm3 | 15 mg due volte al giorno |
| Da 75 000 a meno di 100 000/mm3 | 10 mg due volte al giorno |
| Da 50 000 a meno di 75 000/mm3 | 5 mg due volte al giorno |

*Policitemia vera (PV)*

La dose iniziale raccomandata di Jakavi nella PV è di 10 mg due volte al giorno.

*Malattia del trapianto contro l’ospite (GvHD)*

La dose iniziale raccomandata di Jakavi nella GvHD acuta e cronica è basata sull’età (vedere Tabelle 2 e 3):

**Tabella 2** **Dose iniziale nella malattia del trapianto contro l’ospite acuta**

|  |  |
| --- | --- |
| **Gruppo di età** | **Dose iniziale** |
| Età pari o superiore a 12 anni | 10 mg due volte al giorno |
| da 6 anni a meno di 12 anni | 5 mg due volte al giorno |
| da 28 giorni a meno di 6 anni | 8 mg/m2 due volte al giorno |

**Tabella 3** **Dose iniziale nella malattia del trapianto contro l’ospite cronica**

|  |  |
| --- | --- |
| **Gruppo di età** | **Dose iniziale** |
| Età pari o superiore a 12 anni | 10 mg due volte al giorno |
| da 6 anni a meno di 12 anni | 5 mg due volte al giorno |
| da 6 mesi a meno di 6 anni | 8 mg/m2 due volte al giorno |

Queste dosi iniziali nella GvHD possono essere somministrate utilizzando la compressa per i pazienti che possono deglutire le compresse intere o la soluzione orale.

Jakavi può essere aggiunto ai corticosteroidi e/o inibitori della calcineurina (*corticosteroids and/or calcineurin inhibitors,*CNIs).

*Modifiche della dose*

Le dosi possono essere titolate sulla base dell’efficacia e della sicurezza.

*Mielofibrosi e policitemia vera*

Se l’efficacia è considerata insufficiente e le conte ematiche sono adeguate, le dosi possono essere aumentate di un massimo di 5 mg due volte al giorno, fino alla dose massima di 25 mg due volte al giorno.

La dose iniziale non deve essere aumentata entro le prime quattro settimane di trattamento e in seguito non più frequentemente di intervalli di 2 settimane.

Il trattamento deve essere interrotto per conte piastriniche inferiori a 50 000/mm3 o conte assolute di neutrofili inferiori a 500/mm3. Nella PV, il trattamento deve essere interrotto anche quando l’emoglobina è inferiore a 8 g/dL. Dopo il recupero delle conte ematiche sopra questi livelli, la somministrazione può essere ripresa con dosi di 5 mg due volte al giorno, gradualmente aumentate sulla base di un accurato monitoraggio della conta ematica completa, inclusa una conta differenziale dei globuli bianchi.

Devono essere considerate riduzioni di dose se la conta piastrinica diminuisce durante il trattamento come indicato nella Tabella 4, con l’obiettivo di evitare interruzioni di dose per trombocitopenia.

**Tabella 4 Raccomandazioni posologiche per pazienti con MF con trombocitopenia**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Dose al momento della diminuzione delle piastrine** | | | | |
|  | 25 mg due volte al giorno | 20 mg due volte al giorno | 15 mg due volte al giorno | 10 mg due volte al giorno | 5 mg due volte al giorno |
| **Conta piastrinica** | **Nuova dose** | | | | |
| Da 100 000 a < 125 000/mm3 | 20 mg due volte al giorno | 15 mg due volte al giorno | Nessuna modifica | Nessuna modifica | Nessuna modifica |
| Da 75 000 a  < 100 000/mm3 | 10 mg due volte al giorno | 10 mg due volte al giorno | 10 mg due volte al giorno | Nessuna modifica | Nessuna modifica |
| Da 50 000 a < 75 000/mm3 | 5 mg due volte al giorno | 5 mg due volte al giorno | 5 mg due volte al giorno | 5 mg due volte al giorno | Nessuna modifica |
| Meno di 50 000/mm3 | Sospendere | Sospendere | Sospendere | Sospendere | Sospendere |

Nella PV, devono essere considerate riduzioni di dose se l’emoglobina scende al di sotto di 12 g/dL e sono raccomandate se questa scende al di sotto di 10 g/dL.

*Malattia del trapianto contro l’ospite*

Possono essere necessarie delle riduzioni della dose e delle temporanee interruzioni del trattamento nei pazienti con GvHD con trombocitopenia, neutropenia o livelli elevati di bilirubina a seguito di una terapia di supporto standard inclusi fattori di crescita, terapie antiinfettive e trasfusioni. E’ raccomandata la riduzione della dose di un livello (da 10 mg due volte al giorno a 5 mg due volte al giorno o da 5 mg due volte al giorno a 5 mg una volta al giorno). Nei pazienti che non riescono a tollerare Jakavi alla dose di 5 mg una volta al giorno, il trattamento deve essere interrotto. Le raccomandazioni posologiche dettagliate sono indicate nella Tabella 5.

**Tabella** **5 Raccomandazioni posologiche durante la terapia con ruxolitinib per pazienti con GvHD con trombocitopenia, neutropenia o un livello elevato di bilirubina totale**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro di laboratorio** | **Raccomandazioni posologiche** |
| Conta piastrinica < 20 000/mm3 | Ridurre la dose di Jakavi di un livello. In caso di conta piastrinica ≥ 20 000/mm3 nell’arco di 7 giorni, la dose può essere aumentata fino al livello di dose iniziale, in caso contrario mantenere la dose ridotta |
| Conta piastrinica < 15 000/mm3 | Sospendere Jakavi fino a conta piastrinica ≥ 20 000/mm3, quindi riprendere ad un livello di dose inferiore |
| Conta assoluta dei neutrofili (*Absolute neutrophil count*, ANC) ≥ 500/mm3 to < 750/mm3 | Ridurre Jakavi di un livello di dose. Riprendere al livello di dose iniziale in caso di ANC > 1 000/mm3 |
| Conta assoluta dei neutrofili < 500/mm3 | Sospendere Jakavi fino a ANC > 500/mm3, quindi ripendere ad un livello di dose inferiore. In caso di ANC > 1 000/mm3, la dose può essere ripresa al livello iniziale |
| Aumento della bilirubina totale non causato da GvHD (GvHD non epatica) | Da > 3,0 a 5,0 x limite superiore della norma (*upper limit of normal*, ULN): continuare Jakavi ad un livello di dose inferiore fino a ≤ 3,0 x ULN |
| Da > 5,0 a 10,0 x ULN: sospendere Jakavi fino a 14 giorni fino ad un livello di bilirubina totale ≤ 3,0 x ULN. In caso di livello di bilirubina totale ≤ 3,0 x ULN, il dosaggio può essere ripreso alla dose corrente. Se la bilirubina totale non si riduce ≤ 3,0 x ULN dopo 14 giorni, riprendere ad un livello di dose inferiore. |
| > 10,0 x ULN: sospendere Jakavi fino ad un livello di bilirubina totale ≤ 3,0 x ULN, quindi riprendere ad un livello di dose inferiore. |
| Aumento della bilirubina totale causato da GvHD (GvHD epatica) | > 3,0 x ULN: continuare Jakavi ad un livello di dose inferiore fino ad un livello di bilirubina totale ≤ 3,0 x ULN. |

*Aggiustamento della dose in concomitanza con inibitori potenti del CYP3A4 o inibitori sia dell’enzima CYP2C9 che del CYP3A4*

Quando ruxolitinib viene somministrato con inibitori potenti del CYP3A4 o con inibitori sia dell’enzima CYP2C9 che del CYP3A4 (es. fluconazolo), la dose unitaria di ruxolitinib deve essere ridotta di circa il 50%, da somministrare due volte al giorno (vedere paragrafi 4.4 e 4.5). Deve essere evitato l’uso concomitante di ruxolitinib con dosi di fluconazolo superiori a 200 mg die.

*Popolazioni speciali*

*Compromissione renale*

Nei pazienti con compromissione renale lieve o moderata non è necessario uno specifico aggiustamento della dose.

Nei pazienti con compromissione renale severa (clearance della creatinina inferiore a 30 mL/min) la dose iniziale raccomandata per i pazienti con MF, PV e GvHD basata sulla conta piastrinica, deve essere ridotta di circa il 50% da somministrare due volte al giorno. Durante il trattamento con ruxolitinib i pazienti devono essere attentamente monitorati per quanto riguarda la sicurezza e l’efficacia (vedere paragrafo 4.4).

I dati per determinare le migliori opzioni di dose per i pazienti in emodialisi con malattia renale in fase terminale (*end‑stage renal disease*, ESRD) sono limitati. Simulazioni farmacocinetiche/farmacodinamiche basate sui dati disponibili in questa popolazione suggeriscono che la dose iniziale per i pazienti con MF in emodialisi con ESRD è una dose singola da 15 a 20 mg o due dosi di 10 mg prese a distanza di 12 ore, da somministrare dopo la dialisi e solo il giorno dell’emodialisi. Per i pazienti con MF con una conta piastrinica compresa tra 100 000/mm3 e 200 000/mm3 la dose singola raccomandata è di 15 mg. Per i pazienti con MF con una conta piastrinica > 200 000/mm3 la dose raccomandata è una dose singola di 20 mg o due dosi di 10 mg prese a distanza di 12 ore. Le dosi successive (singola somministrazione o due dosi di 10 mg prese a distanza di 12 ore) devono essere somministrate solo nei giorni di emodialisi dopo ogni seduta di dialisi.

La dose iniziale raccomandata per i pazienti con PV in emodialisi con ESRD è una dose singola di 10 mg o due dosi di 5 mg prese a distanza di 12 ore, da somministrare dopo la dialisi e solo il giorno dell’emodialisi. Queste raccomandazioni sulla dose sono basate su simulazioni ed ogni modifica della dose nei pazienti con ESRD deve essere seguita da un attento monitoraggio della sicurezza e dell’efficacia nei singoli pazienti. Non sono disponibili dati sulla dose da utilizzare in pazienti che sono sottoposti a dialisi peritoneale o a emofiltrazione veno-venosa continua (vedere paragrafo 5.2).

Non ci sono dati disponibili per pazienti con GvHD con ESRD.

*Compromissione epatica*

Nei pazienti con MF con qualsiasi tipo di compromissione epatica la dose iniziale raccomandata basata sulla conta piastrinica deve essere ridotta di circa il 50% da somministrare due volte al giorno. Le dosi successive devono essere aggiustate sulla base di un attento monitoraggio della sicurezza e dell’efficacia. Per pazienti con PV la dose iniziale raccomandata è di 5 mg due volte al giorno. La dose di ruxolitinib può essere titolata per ridurre il rischio di citopenia (vedere paragrafo 4.4).

Nei pazienti con compromissione epatica lieve, moderata o severa non correlata a GvHD, la dose iniziale di ruxolitinib deve essere ridotta del 50% (vedere paragrafo 5.2).

Nei pazienti con GvHD con coinvolgimento epatico ed un incremento di bilirubina totale > 3 x ULN, le conte ematiche devono essere monitorate più frequentemente per la tossicità ed è raccomandata una riduzione della dose di un livello.

*Pazienti anziani (≥ 65 anni)*

Per i pazienti anziani non sono raccomandati ulteriori aggiustamenti di dose.

*Popolazione pediatrica*

La sicurezza e l’efficacia di Jakavi nei bambini e negli adolescenti fino ai 18 anni di età con MF e PV non sono state stabilite. Non ci sono dati disponibili (vedere paragrafo 5.1).

*Interruzione del trattamento*

Il trattamento della MF e PV può essere continuato fino a quando la valutazione del rapporto beneficio-rischio rimane positiva. Tuttavia, il trattamento deve essere interrotto dopo 6 mesi se dall’inizio della terapia non c’è stata riduzione delle dimensioni della milza o miglioramento nei sintomi.

Per i pazienti che hanno dimostrato un certo grado di miglioramento clinico, si raccomanda che la terapia con ruxolitinib venga interrotta se i pazienti presentano un aumento del 40% della lunghezza della milza rispetto alla dimensione al basale (all’incirca equivalente ad un aumento del 25% del volume della milza) e non mostrano più un miglioramento tangibile dei sintomi correlati alla malattia.

Nella GvHD, la graduale riduzione di Jakavi può essere considerata nei pazienti che hanno risposto al trattamento e dopo aver interrotto il trattamento con corticosteroidi. Si raccomanda una riduzione della dose di Jakavi del 50% ogni due mesi. Se si ripresentano segni e sintomi della GvHD durante o dopo la graduale riduzione di Jakavi, deve essere preso in considerazione un aumento della dose.

Modo di somministrazione

Jakavi deve essere assunto per via orale, con o senza cibo.

Se una dose viene omessa, il paziente non deve assumere una dose aggiuntiva, ma deve assumere la consueta dose successiva prescritta.

**4.3 Controindicazioni**

Ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti elencati al paragrafo 6.1.

Gravidanza e allattamento.

**4.4 Avvertenze speciali e precauzioni d’impiego**

Mielosoppressione

Il trattamento con Jakavi può causare reazioni avverse al medicinale di tipo ematologico, incluse trombocitopenia, anemia e neutropenia. Prima di iniziare la terapia con Jakavi deve essere effettuata una conta ematica completa, inclusa una conta differenziale dei globuli bianchi. Il trattamento deve essere interrotto nei pazienti con MF con conta piastrinica inferiore a 50 000/mm3 o conta assoluta di neutrofili inferiore a 500/mm3 (vedere paragrafo 4.2).

È stato osservato che i pazienti con MF con basse conte piastriniche (< 200 000/mm3) all’inizio della terapia sono più predisposti a sviluppare trombocitopenia durante il trattamento.

La trombocitopenia è generalmente reversibile e di solito viene gestita riducendo la dose o sospendendo temporaneamente Jakavi (vedere paragrafi 4.2 e 4.8). Tuttavia, possono essere necessarie trasfusioni di piastrine come clinicamente indicato.

I pazienti che sviluppano anemia possono richiedere trasfusioni di sangue. Potrebbe essere necessario prendere in considerazione anche modifiche o interruzioni della dose per i pazienti che sviluppano anemia.

I pazienti con un livello di emoglobina al di sotto di 10,0 g/dL all’inizio del trattamento presentano un rischio più elevato di manifestare durante il trattamento un livello di emoglobina al di sotto di 8,0 g/dL rispetto ai pazienti con un livello di emoglobina più elevato al basale (79,3% verso 30,1%). Per i pazienti con emoglobina al basale al di sotto di 10,0 g/dL si raccomanda un monitoraggio più frequente dei parametri ematologici e dei segni e sintomi clinici delle reazioni avverse al medicinale correlate a Jakavi.

La neutropenia (conta assoluta dei neutrofili < 500) è stata generalmente reversibile ed è stata gestita mediante sospensione temporanea di Jakavi (vedere paragrafi 4.2 e 4.8).

La conta ematica completa deve essere monitorata come clinicamente indicato e la dose aggiustata come richiesto (vedere paragrafi 4.2 e 4.8).

Infezioni

Nei pazienti trattati con Jakavi si sono verificate gravi infezioni batteriche, micobatteriche, micotiche, virali ed altre infezioni opportunistiche. I pazienti devono essere valutati per il rischio di sviluppare gravi infezioni. I medici devono osservare attentamente i pazienti in trattamento con Jakavi per segni e sintomi di infezioni e intraprendere prontamente un trattamento appropriato. Il trattamento con Jakavi non deve essere iniziato fintanto che gravi infezioni attive non si siano risolte.

Nei pazienti trattati con Jakavi è stata riportata tubercolosi. Prima di iniziare il trattamento, i pazienti devono essere valutati per tubercolosi attiva e inattiva (“latente”), secondo le raccomandazioni locali. Questo può includere la storia medica, il possibile precedente contatto con la tubercolosi, e/o lo screening adeguato come radiografia dei polmoni, test della tubercolina e/o saggio di rilascio di interferone-gamma, come applicabili. Si ricorda ai medici il rischio di risultati falsi negativi del test cutaneo della tubercolina, soprattutto in pazienti che sono gravemente malati o immunocompromessi.

Aumenti della carica virale dell’epatite B (titolo HBV-DNA), con e senza associati aumenti di alanina aminotransferasi e aspartato aminotransferasi, sono stati riportati in pazienti con infezioni croniche da HBV che assumevano Jakavi. Prima di iniziare il trattamento con Jakavi si raccomanda di eseguire lo screening per HBV. I pazienti con infezione cronica da HBV devono essere trattati e monitorati secondo le linee guida cliniche.

Herpes zoster

I medici devono istruire i pazienti riguardo ai segni e ai sintomi precoci di herpes zoster, raccomandando di iniziare il trattamento il più presto possibile.

Leucoencefalopatia multifocale progressiva

Durante il trattamento con Jakavi è stata riportata leucoencefalopatia multifocale progressiva (PML). I medici devono prestare particolare attenzione ai sintomi indicativi di PML che i pazienti possono non notare (ad esempio, sintomi o segni di tipo cognitivo, neurologico o psichiatrico). I pazienti devono essere monitorati per uno qualsiasi di questi nuovi sintomi o segni o per un loro peggioramento, e se questi sintomi/segni si verificano, devono essere considerati il ricorso a un neurologo e appropriate misure diagnostiche per la PML. In caso di sospetta PML, ulteriori somministrazioni devono essere sospese fintanto che la PML sia stata esclusa.

Anomalie/aumenti dei lipidi

Il trattamento con Jakavi è stato associato ad aumenti dei parametri lipidici, quali colesterolo totale, lipoproteine ad alta densità (colesterolo HDL), lipoproteine a bassa densità (colesterolo LDL) e trigliceridi. Si raccomanda il monitoraggio dei lipidi e il trattamento della dislipidemia secondo le linee guida cliniche.

Eventi avversi cardiovascolari maggiori (*Major adverse cardiac events*, MACE)

In un ampio studio randomizzato con controllo attivo di tofacitinib (un altro JAK inibitore) in pazienti di età uguale o superiore ai 50 anni con artrite reumatoide con almeno un fattore di rischio cardiovascolare addizionale, è stato osservato un tasso più elevato di eventi avversi cardiovascolari maggiori, definiti come morte cardiovascolare, infarto del miocardio (*myocardial infarction*, MI) non fatale e ictus non fatale, con tofacitinib rispetto agli inibitori del fattore di necrosi tumorale (*tumour necrosis factor*, TNF).

Eventi avversi cardiovascolari maggiori sono stati riportati in pazienti trattati con Jakavi. Prima di iniziare o di continuare la terapia con Jakavi, devono essere considerati i benefici e i rischi per il singolo paziente, in particolare nei pazienti di età pari o superiore ai 65 anni, pazienti che sono fumatori attuali o che lo sono stati per lungo tempo, e pazienti con una storia di patologia cardiovascolare aterosclerotica o altri fattori di rischio cardiovascolare.

Trombosi

In un ampio studio randomizzato con controllo attivo di tofacitinib (un altro JAK inibitore) in pazienti di età uguale o superiore ai 50 anni con artrite reumatoide con almeno un fattore di rischio cardiovascolare addizionale, è stato osservato un tasso dose-dipendente più elevato di eventi tromboembolici venosi (*venous thromboembolic events*, VTE), tra cui trombosi venosa profonda (*deep venous thrombosis*, DVT) ed embolia polmonare (*pulmonary embolism*, PE), con tofacitinib rispetto agli inibitori del TNF.

Eventi di trombosi venosa profonda (DVT) ed embolia polmonare (PE) sono stati riportati in pazienti trattati con Jakavi. In pazienti con MF e PV trattati con Jakavi all’interno di studi clinici, i tassi di eventi tromboembolici sono stati simili tra i pazienti trattati con Jakavi e quelli trattati con il controllo.

Prima di iniziare o di continuare la terapia con Jakavi, devono essere considerati i benefici e i rischi per il singolo paziente, in particolare nei pazienti con fattori di rischio cardiovascolare (vedere anche paragrafo 4.4 “Eventi avversi cardiovascolari maggiori (*Major adverse cardiac events*, MACE)”).

I pazienti con sintomi di trombosi devono essere valutati prontamente e trattati in modo appropriato.

Secondi tumori maligni primari

In un ampio studio randomizzato con controllo attivo di tofacitinib (un altro JAK inibitore) in pazienti di età uguale o superiore ai 50 anni con artrite reumatoide con almeno un fattore di rischio cardiovascolare addizionale, è stato osservato un tasso più elevato di tumori maligni, in particolare tumore maligno del polmone, linfoma, e cancro della cute non-melanoma (*non-melanoma skin cancer*, NMSC) con tofacitinib rispetto agli inibitori del TNF.

Linfoma e altri tumori maligni sono stati riportati in pazienti trattati con JAK inibitori, incluso Jakavi.

Tumori maligni della cute non melanomi (NMSCs), inclusi carcinoma basocellulare, squamocellulare e a cellule di Merkel, sono stati riportati in pazienti trattati con ruxolitinib. La maggior parte dei pazienti con MF e PV aveva anamnesi di trattamenti prolungati con idrossiurea e precedenti NMSC o lesioni cutanee precancerose. Si raccomandano esami cutanei periodici per i pazienti che hanno un aumentato rischio di cancro della cute.

Popolazioni speciali

*Compromissione renale*

Nei pazienti con compromissione renale severa la dose iniziale di Jakavi deve essere ridotta. La dose iniziale per i pazienti in emodialisi con malattia renale in fase terminale deve essere basata sulla conta piastrinica per i pazienti con MF, mentre la dose inziale raccomandata per i pazienti con PV è una dose singola di 10 mg (vedere paragrafo 4.2). Dosi successive (dose singola di 20 mg o due dosi di 10 mg prese a distanza di 12 ore in pazienti con MF; dose singola di 10 mg o due dosi di 5 mg prese a distanza di 12 ore in pazienti con PV) devono essere somministrate solo nei giorni di emodialisi dopo ogni seduta di dialisi. Modifiche aggiuntive della dose devono essere effettuate con un attento monitoraggio della sicurezza e dell’efficacia. Nei pazienti con GvHD con compromissione renale severa, la dose iniziale di Jakavi deve essere ridotta di circa il 50% (vedere paragrafi 4.2 e 5.2).

*Compromissione epatica*

Nei pazienti con MF e PV con compromissione epatica la dose iniziale di Jakavi deve essere ridotta di circa il 50%. Ulteriori modifiche della dose devono essere basate sulla sicurezza e sull’efficacia del medicinale. Nei pazienti con GvHD con compromissione epatica non correlata a GvHD, la dose iniziale di Jakavi deve essere ridotta di circa il 50% (vedere paragrafi 4.2 e 5.2).

Nei pazienti con compromissione epatica diagnosticata durante il trattamento con ruxolitinib devono essere monitorate le conte ematiche complete, inclusa una conta differenziale dei globuli bianchi, almeno ogni una-due settimane per le prime 6 settimane dopo l’inizio della terapia con ruxolitinib e poi come clinicamente indicato una volta che la funzione epatica e le conte ematiche si sono stabilizzate.

Interazioni

Se Jakavi viene co-somministrato con inibitori potenti del CYP3A4 o con inibitori sia dell’enzima CYP2C9 che del CYP3A4 (es. fluconazolo), la dose unitaria di Jakavi deve essere ridotta di circa il 50%, da somministrare due volte al giorno (vedere paragrafi 4.2 e 4.5).

Si raccomanda un monitoraggio più frequente (es. due volte alla settimana) dei parametri ematologici e dei segni e sintomi clinici delle reazioni avverse al medicinale correlate a ruxolitinib durante la somministrazione di inibitori potenti del CYP3A4 o inibitori sia dell’enzima CYP2C9 che del CYP3A4.

La co-somministrazione di terapie citoriduttive con Jakavi è stata associata a citopenie gestibili (vedere il paragrafo 4.2 per le modifiche della dose durante le citopenie).

Effetti dell’interruzione del trattamento

A seguito dell’interruzione o sospensione di Jakavi, i sintomi della MF possono ripresentarsi nell’arco di circa una settimana. Ci sono stati casi di pazienti che hanno sospeso Jakavi che hanno manifestato eventi avversi severi, specialmente in presenza di una malattia intercorrente acuta. Non è stato stabilito se la brusca sospensione di Jakavi abbia contribuito a questi eventi. A meno che non sia necessaria una brusca sospensione, si può considerare una graduale riduzione della dose di Jakavi, sebbene l’utilità della riduzione non sia dimostrata.

Eccipienti con effetti noti

Jakavi contiene lattosio monoidrato. I pazienti affetti da rari problemi ereditari di intolleranza al galattosio, da deficit totale di lattasi, o da malassorbimento di glucosio-galattosio, non devono assumere questo medicinale.

Questo medicinale contiene meno di 1 mmol (23 mg) di sodio per compressa, cioè essenzialmente ‘senza sodio’.

**4.5 Interazioni con altri medicinali ed altre forme d’interazione**

Sono stati effettuati studi d’interazione solo negli adulti.

Ruxolitinib viene eliminato attraverso metabolismo catalizzato dal CYP3A4 e dal CYP2C9. Perciò, i medicinali che inibiscono questi enzimi possono dare origine ad una aumentata esposizione a ruxolitinib.

Interazioni con conseguente riduzione della dose di ruxolitinib

*Inibitori del CYP3A4*

*Inibitori potenti del CYP3A4 (ad esempio, ma non solo, boceprevir, claritromicina, indinavir, itraconazolo, ketoconazolo, lopinavir/ritonavir, ritonavir, mibefradil, nefazodone, nelfinavir, posaconazolo, saquinavir, telaprevir, telitromicina, voriconazolo)*

In soggetti sani la co-somministrazione di ruxolitinib (dose singola di 10 mg) con un inibitore potente del CYP3A4, ketoconazolo, ha determinato un aumento della Cmax e dell’AUC di ruxolitinib rispettivamente del 33% e del 91% rispetto a quelle ottenute con la somministrazione di ruxolitinib da solo. La co-somministrazione con ketoconazolo ha prolungato l’emivita da 3,7 a 6,0 ore.

Quando si somministra ruxolitinib con inibitori potenti del CYP3A4, la dose unitaria di ruxolitinib deve essere ridotta di circa il 50%, da somministrare due volte al giorno.

I pazienti devono essere attentamente monitorati (es. due volte la settimana) per citopenia e la dose deve essere titolata sulla base della sicurezza e dell’efficacia (vedere paragrafo 4.2).

*Inibitori sia del CYP2C9 che del CYP3A4*

In soggetti sani la co-somministrazione di ruxolitinib (dose singola di 10 mg) con fluconazolo, un inibitore sia del CYP2C9 che del CYP3A4, ha determinato un aumento della Cmax e dell’AUC di ruxolitinib rispettivamente del 47% e del 232% rispetto a quelle ottenute con la somministrazione di ruxolitinib da solo.

Deve essere considerata una riduzione della dose del 50% quando si usano medicinali che sono inibitori degli enzimi sia CYP2C9 che CYP3A4 (es. fluconazolo). Evitare l’uso concomitante di ruxolitinib con dosi di fluconazolo superiori a 200 mg die.

Induttori enzimatici

*Induttori del CYP3A4 (ad esempio, ma non solo, avasimibe, carbamazepina, fenobarbital, fenitoina, rifabutina, rifampina (rifampicina),erba di San Giovanni (Hypericum perforatum))*

I pazienti devono essere attentamente monitorati e la dose deve essere titolata in base alla sicurezza e all’efficacia (vedere paragrafo 4.2).

In soggetti sani trattati con ruxolitinib (dose singola di 50 mg) dopo somministrazione di rifampicina (dose di 600 mg/die per 10 giorni), induttore potente del CYP3A4, è stata osservata una riduzione dell’AUC di ruxolitinib del 70% rispetto a quella ottenuta dopo la somministrazione di ruxolitinib da solo. L’esposizione dei metaboliti attivi di ruxolitinib è risultata invariata. Complessivamente, l’attività farmacodinamica di ruxolitinib è risultata simile, suggerendo che l’induzione del CYP3A4 ha determinato un effetto farmacodinamico minimo. Tuttavia, questo può essere correlato all’alta dose di ruxolitinib che ha determinato effetti farmacodinamici vicini alla Emax. È possibile che nel singolo paziente, un aumento della dose di ruxolitinib sia necessario quando si inizia il trattamento con un induttore enzimatico potente.

Altre interazioni che influiscono su ruxolitinib da tenere in considerazione

*Inibitori lievi o moderati del CYP3A4 (ad esempio, ma non solo, ciprofloxacina, eritromicina, amprenavir, atazanavir, diltiazem, cimetidina)*

In soggetti sani la co-somministrazione di ruxolitinib (dose singola di 10 mg) con eritromicina 500 mg due volte al giorno per quattro giorni ha determinato un aumento della Cmax e dell’AUC di ruxolitinib rispettivamente dell’8% e del 27% rispetto a quelle ottenute con la somministrazione di ruxolitinib da solo.

Non è richiesto un aggiustamento della dose quando ruxolitinib viene co-somministrato con inibitori lievi o moderati del CYP3A4 (ad es. eritromicina). Tuttavia, i pazienti devono essere attentamente monitorati per citopenia quando iniziano una terapia con un inibitore moderato del CYP3A4.

Effetti di ruxolitinib su altri medicinali

*Sostanze trasportate dalla glicoproteina-P o da altri trasportatori*

Ruxolitinib può inibire la glicoproteina P (P-glycoprotein, P-gp) e la proteina di resistenza del tumore mammario (breast cancer resistance protein, BCRP) nell’intestino. Questo può determinare un aumento dell’esposizione sistemica dei substrati di questi trasportatori, ad esempio dabigatran etexilato, ciclosporina, rosuvastatina e potenzialmente digossina. Si consiglia il monitoraggio terapeutico del medicinale (therapeutic drug monitoring, TDM) o il monitoraggio clinico della sostanza interessata.

È possibile che l’inibizione potenziale della P-gp e della BCRP nell’intestino possa essere minimizzata se il periodo di tempo tra le somministrazioni viene mantenuto ampio il più a lungo possibile.

Uno studio condotto in soggetti sani ha indicato che ruxolitinib non ha inibito il metabolismo di midazolam, substrato del CYP3A4, somministrato per via orale. Pertanto, non si prevede alcun aumento dell’esposizione dei substrati del CYP3A4 quando somministrati in associazione con ruxolitinib. Un altro studio condotto in soggetti sani ha indicato che ruxolitinib non influenza la farmacocinetica di un contraccettivo orale contenente etinilestradiolo e levonorgestrel. Pertanto, non si prevede che l'efficacia contraccettiva di questa associazione sarà compromessa dalla co-somministrazione con ruxolitinib.

**4.6 Fertilità, gravidanza e allattamento**

Gravidanza

Non ci sono dati relativi all’uso di Jakavi in donne in gravidanza.

Gli studi sugli animali hanno mostrato che ruxolitinib è embriotossico e fetotossico. Non è stata osservata teratogenicità in ratti o conigli. Tuttavia, rispetto alla dose clinica più alta, i margini di esposizione sono stati bassi e i risultati sono quindi di limitata rilevanza per gli esseri umani (vedere paragrafo 5.3). Il rischio potenziale per gli esseri umani non è noto. A scopo precauzionale, l’uso di Jakavi è controindicato durante la gravidanza (vedere paragrafo 4.3).

Donne in età fertile/Contraccezione

Le donne in età fertile devono usare misure contraccettive efficaci durante il trattamento con Jakavi. In caso di gravidanza durante il trattamento con Jakavi, deve essere eseguita una valutazione del rischio/beneficio su base individuale con una accurata informazione per quanto riguarda i potenziali rischi per il feto (vedere paragrafo 5.3).

Allattamento

Jakavi non deve essere usato durante l’allattamento con latte materno (vedere paragrafo 4.3) e quindi l’allattamento deve essere sospeso quando si inizia il trattamento. Non è noto se ruxolitinib e/o i suoi metaboliti siano escreti nel latte materno. Il rischio per il lattante non può essere escluso. I dati farmacodinamici/tossicologici disponibili in animali hanno mostrato l’escrezione di ruxolitinib e dei suoi metaboliti nel latte (vedere paragrafo 5.3).

Fertilità

Non vi sono dati sugli effetti di ruxolitinib sulla fertilità nell’uomo. Negli studi sugli animali non sono stati osservati effetti sulla fertilità.

**4.7 Effetti sulla capacità di guidare veicoli e sull’uso di macchinari**

Jakavi ha un effetto sedativo nullo o trascurabile. Tuttavia, i pazienti che accusano capogiri dopo l’assunzione di Jakavi devono astenersi dal guidare veicoli o dall’utilizzare macchinari.

**4.8 Effetti indesiderati**

Riassunto del profilo di sicurezza

*Mielofibrosi*

Le reazioni avverse al medicinale più frequentemente segnalate sono state trombocitopenia e anemia.

Le reazioni avverse al medicinale di tipo ematologico (ogni grado del Common Terminology Criteria for Adverse Events, CTCAE) comprendevano anemia (83,8%), trombocitopenia (80,5%) e neutropenia (20,8%).

Anemia, trombocitopenia e neutropenia sono effetti correlati alla dose.

Le tre reazioni avverse al medicinale di tipo non ematologico più frequenti sono state lividi (33,3%), altri sanguinamenti (incluse epistassi, emorragia post-procedurale ed ematuria) (24,3%) e capogiri (21,9%).

Le tre anomalie di laboratorio non ematologiche più frequenti identificate come reazioni avverse sono state aumento dell’alanina aminotransferasi (40,7%), aumento dell’aspartato aminotransferasi (31,5%) e ipertrigliceridemia (25,2%). Negli studi clinici di fase 3 nella MF, non sono stati osservati ipertrigliceridemia o aumento dell’aspartato aminotransferasi di grado 3 o 4 CTCAE, né aumento dell’alanina aminotransferasi o ipercolesterolemia di grado 4 CTCAE.

L’interruzione del trattamento a causa di eventi avversi, indipendentemente dalla causalità, è stata osservata nel 30,0% dei pazienti.

*Policitemia vera*

Le reazioni avverse al medicinale più frequentemente segnalate sono state anemia e aumento dell’alanina aminotransferasi.

Le reazioni avverse ematologiche (ogni grado CTCAE) comprendevano anemia (61,8%), trombocitopenia (25,0%) e neutropenia (5,3%). Anemia e trombocitopenia di grado 3 o 4 CTCAE sono state riportate nel 2,9% e nel 2,6% dei pazienti, rispettivamente.

Le tre reazioni avverse non ematologiche più frequenti sono state aumento di peso (20,3%), capogiri (19,4%) e cefalea (17,9%).

Le tre anomalie di laboratorio non ematologiche più frequenti (ogni grado CTCAE) identificate come reazioni avverse sono state aumento dell’alanina aminotransferasi (45,3%), aumento dell’aspartato aminotransferasi (42,6%), e ipercolesterolemia (34,7%). Non sono stati osservati aumento dell’alanina aminotransferasi o ipercolesterolemia di grado 4 CTCAE, ed è stato osservato un aumento dell’aspartato aminotransferasi di grado 4 CTCAE.

L’interruzione del trattamento a causa di eventi avversi, indipendentemente dalla causalità, è stata osservata nel 19,4% dei pazienti.

*GvHD acuta*

Le reazioni avverse al medicinale più frequentemente segnalate nello studio REACH2 (pazienti adulti e adolescenti) sono state trombocitopenia, anemia, neutropenia, aumento dell’alanina aminotransferasi e aumento dell’aspartato aminotransferasi. Le reazioni avverse al medicinale più frequentemente segnalate nel gruppo di pazienti pediatrici (adolescenti da REACH2 e pazienti pediatrici da REACH4) sono state anemia, neutropenia, aumento dell'alanina aminotransferasi, ipercolesterolemia e trombocitopenia.

Le anomalie di laboratorio ematologiche identificate come reazioni avverse in REACH2 (pazienti adulti e adolescenti) e nel gruppo di pazienti pediatrici (REACH2 e REACH 4) includono rispettivamente, trombocitopenia (85,2% e 55,1%), anemia (75,0% e 70,8%) e neutropenia (65,1% e 70,0%). Anemia di grado 3 è stata segnalata nel 47,7% dei pazienti in REACH2 e nel 45,8% dei pazienti nel gruppo pediatrico. Trombocitopenia di grado 3 e 4 è stata segnalata nel 31,3% e nel 47,7% dei pazienti in REACH2 e nel 14,6% e 22,4% del gruppo dei pazienti pediatrici, rispettivamente. Neutropenia di grado 3 e 4 è stata segnalata nel 17,9% e nel 20,6% dei pazienti in REACH2 e nel 32,0% e 22,0% dei pazienti nel gruppo pediatrico, rispettivamente.

Le reazioni avverse non ematologiche più frequenti in REACH2 (pazienti adulti e adolescenti) e nel gruppo dei pazienti pediatrici (REACH2 e REACH4) sono state infezione da citomegalovirus (CMV) (32,3% e 31,4%), sepsi (25,4% e 9,8%), infezioni del tratto urinario (17,9% e 9,8%), ipertensione (13,4% e 17,6%) e nausea (16,4% e 3,9%), rispettivamente.

Le anomalie di laboratorio non ematologiche più frequenti identificate come reazioni avverse in REACH2 (pazienti adulti e adolescenti) e nel gruppo dei pazienti pediatrici (REACH2 e REACH4) sono state aumento della alanina aminotransferasi (54,9% e 63,3%), aumento dell’aspartato aminotransferasi (52,3% e 50,0%) e ipercolesterolemia (49,2% e 61,2%), rispettivamente. La maggioranza sono state di grado 1 e 2, tuttavia, è stato segnalato un aumento di grado 3 dell'alanina aminotransferasi nel 17,6% dei pazienti in REACH2 e nel 27,3% dei pazienti nel gruppo pediatrico.

L’interruzione del trattamento a causa di eventi avversi, indipendentemente dalla causalità, è stata osservata nel 29,4% dei pazienti in REACH2 e nel 21,6% dei pazienti nel gruppo pediatrico.

*GvHD cronica*

Le reazioni avverse al medicinale più frequentemente segnalate nello studio REACH3 (pazienti adulti e adolescenti) sono state anemia, ipercolesterolemia e aumento dell’aspartato aminotransferasi. Le reazioni avverse al medicinale più frequentemente segnalate nel gruppo di pazienti pediatrici (adolescenti da REACH3 e pazienti pediatrici da REACH5) sono state neutropenia, ipercolesterolemia e aumento dell’alanina aminotransferasi.

Le anomalie di laboratorio ematologiche identificate come reazioni avverse in REACH3 (pazienti adulti e adolescenti) e nel gruppo di pazienti pediatrici (REACH3 e REACH5) includono anemia (68,6% e 49,1%), neutropenia (36,2% e 59,3%) e trombocitopenia (34,4% e 35,2%) rispettivamente. Anemia di grado 3 è stata segnalata nel 14,8% dei pazienti in REACH3 e nel 17,0% dei pazienti nel gruppo pediatrico. Neutropenia di grado 3 e 4 sono state segnalate nel 9,5% e nel 6,7% dei pazienti in REACH3 e nel 17,3% e nel 11,1% dei pazienti nel gruppo pediatrico, rispettivamente. Trombocitopenia di grado 3 e 4 sono state segnalate nel 5,9% e nel 10,7% dei pazienti adulti e adolescenti in REACH3 e nel 7,7% e nel 11,1% dei pazienti nel gruppo pediatrico, rispettivamente.

Le reazioni avverse non ematologiche più frequenti in REACH3 (pazienti adulti e adolescenti) e nel gruppo dei pazienti pediatrici (REACH3 e REACH5) sono state ipertensione (15,0% e 14,5%) e cefalea (10,2% e 18,2%), rispettivamente.

Le anomalie di laboratorio non ematologiche più frequenti identificate come reazioni avverse in REACH3 (pazienti adulti e adolescenti) e nel gruppo di pazienti pediatrici (REACH3 e REACH5) sono state ipercolesterolemia (52,3% e 54,9%), aumento dell’aspartato aminotransferasi (52,2% e 45,5%) e aumento dell’alanina aminotransferasi (43,1% e 50,9%). La maggioranza sono state di grado 1 e 2, tuttavia le anomalie di laboratorio di grado 3 riportate nel gruppo di pazienti pediatrici includevano aumento dell'alanina aminotransferasi (14,9%) e aumento dell'aspartato aminotransferasi (11,5%).

L’interruzione del trattamento a causa di eventi avversi, indipendentemente dalla causalità, è stata osservata nel 18,1% dei pazienti in REACH3 e nel 14,5% dei pazienti nel gruppo pediatrico.

Tabella delle reazioni avverse

La sicurezza di Jakavi nei pazienti con MF è stata valutata utilizzando i dati di follow-up a lungo termine da due studi di fase 3 (COMFORT-I e COMFORT-II) inclusi i dati provenienti da pazienti inizialmente randomizzati a ruxolitinib (n=301) e da pazienti che hanno ricevuto ruxolitinib dopo il cross-over dai trattamenti di controllo (n=156). L'esposizione mediana su cui si basano le categorie di frequenza delle reazioni avverse al medicinale (adverse drug reactions, ADRs) per i pazienti con MF è stata di 30,5 mesi (intervallo da 0,3 a 68,1 mesi).

La sicurezza di Jakavi nei pazienti PV è stata valutata utilizzando i dati di follow-up a lungo termine da due studi di fase 3 (RESPONSE, RESPONSE 2) inclusi i dati provenienti da pazienti inizialmente randomizzati a ruxolitinib (n=184) e da pazienti che hanno ricevuto ruxolitinib dopo il cross-over dai trattamenti di controllo (n=156). L'esposizione mediana su cui si basano le categorie di frequenza delle reazioni avverse al medicinale per i pazienti con PV è stata di 41,7 mesi (intervallo da 0,03 a 59,7 mesi).

La sicurezza di Jakavi in pazienti con GvHD acuta è stata valutata nello studio di fase 3 REACH2 e nello studio di fase 2 REACH4. REACH2 ha incluso i dati ottenuti da 201 pazienti di età ≥ 12 anni randomizzati dall’inizio a Jakavi (n=152) e da pazienti che hanno ricevuto Jakavi dopo il cross-over dal braccio della migliore terapia disponibile (*best available therapy*, BAT) (n=49). L'esposizione mediana su cui si basano le categorie di frequenza delle reazioni avverse al medicinale è stata di 8,9 settimane (intervallo da 0,3 a 66,1 settimane). Nel gruppo di pazienti pediatrici di età ≥ 2 anni (6 pazienti in REACH2 e 45 pazienti in REACH4), l’esposizione mediana è stata di 16,7 settimane (intervallo da 1,1 a 48,9 settimane).

La sicurezza di Jakavi in pazienti con GvHD cronica è stata valutata nello studio di fase 3 REACH3 e nello studio di fase 2 REACH5. REACH3 ha incluso i dati ottenuti da 226 pazienti di età ≥ 12 anni randomizzati dall’inizio a Jakavi (n=165) e da pazienti che hanno ricevuto Jakavi dopo il cross-over dal braccio della migliore terapia disponibile (n=61). L'esposizione mediana su cui si basano le categorie di frequenza delle reazioni avverse al medicinale è stata di 41,4 settimane (intervallo da 0,7 a 127,3 settimane). Nel gruppo di pazienti pediatrici di età ≥ 2 anni (10 pazienti in REACH3 e 45 pazienti in REACH5), l’esposizione mediana è stata di 57,1 settimane (intervallo da 2,1 a 155,4 settimane)

Nel programma degli studi clinici, la severità delle reazioni avverse al medicinale è stata valutata sulla base dei CTCAE, che definiscono grado 1 = lieve, grado 2 = moderato, grado 3 = severo, grado 4 = che mette in pericolo di vita o disabilitante, grado 5 = morte.

Le reazioni avverse al medicinale dagli studi clinici nella MF e PV (Tabella 6) e nella GvHD acuta e cronica (Tabella 7) sono elencate secondo la classificazione per sistemi e organi MedDRA. All’interno di ciascuna classe di sistema e organo, le reazioni avverse al medicinale sono riportate in ordine decrescente di frequenza. Inoltre, per ogni reazione avversa al medicinale, la corrispondente categoria di frequenza si basa sulla seguente convenzione: molto comune (≥ 1/10); comune (≥ 1/100, < 1/10); non comune (≥ 1/1 000, < 1/100); raro (≥ 1/10 000, < 1/1 000); molto raro (< 1/10 000); non nota (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili).

**Tabella 6 Categoria di frequenza delle reazioni avverse al medicinale riportate negli studi di fase 3 nella MF e nella PV**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Reazione avversa al medicinale** | **Categoria di frequenza per pazienti con MF** | **Categoria di frequenza per pazienti con PV** |
| **Infezioni ed infestazioni** | | |
| Infezioni del tratto urinariod | Molto comune | Molto comune |
| Herpes zosterd | Molto comune | Molto comune |
| Polmonite | Molto comune | Comune |
| Sepsi | Comune | Non comune |
| Tubercolosi | Non comune | Non notae |
| Riattivazione del HBV | Non notae | Non comune |
| **Patologie del sistema emolinfopoieticoa,d** | | |
| Anemiaa |  |  |
| Grado 4 CTCAEc  (< 6,5g/dL) | Molto comune | Non comune |
| Grado 3 CTCAEc  (< 8,0 – 6,5g/dL) | Molto comune | Comune |
| Ogni grado CTCAEc | Molto comune | Molto comune |
| Trombocitopeniaa |  |  |
| Grado 4 CTCAEc  (< 25 000/mm3) | Comune | Non comune |
| Grado 3 CTCAEc  (50 000 – 25 000/mm3) | Molto comune | Comune |
| Ogni grado CTCAEc | Molto comune | Molto comune |
| Neutropeniaa |  |  |
| Grado 4 CTCAEc  (< 500/mm3) | Comune | Non comune |
| Grado 3 CTCAEc  (< 1 000 – 500/mm3) | Comune | Non comune |
| Ogni grado CTCAEc | Molto comune | Comune |
| Pancitopeniaa,b | Comune | Comune |
| Sanguinamento (ogni sanguinamento, compreso sanguinamento intracranico e gastrointestinale, lividi ed altri sanguinamenti) | Molto comune | Molto comune |
| Lividi | Molto comune | Molto comune |
| Sanguinamento gastrointestinale | Molto comune | Comune |
| Sanguinamento intracranico | Comune | Non comune |
| Altri sanguinamenti (incluse epistassi, emorragia post-intervento ed ematuria) | Molto comune | Molto comune |
| **Disturbi del metabolismo e della nutrizione** | | |
| Ipercolesterolemiaa  ogni grado CTCAEc | Molto comune | Molto comune |
| Ipertrigliceridemiaa  ogni grado CTCAEc | Molto comune | Molto comune |
| Aumento di peso | Molto comune | Molto comune |
| **Patologie del sistema nervoso** | | |
| Capogiri | Molto comune | Molto comune |
| Cefaleaa | Molto comune | Molto comune |
| **Patologie gastrointestinali** | | |
| Lipasi elevata, ogni grado CTCAEc | Molto comune | Molto comune |
| Stipsi | Molto comune | Molto comune |
| Flatulenza | Comune | Comune |
| **Patologie epatobiliari** | | |
| Alanina aminotransferasi aumentataa |  |  |
| Grado 3 CTCAEc  (> 5x – 20x LSN) | Comune | Comune |
| Ogni grado CTCAEc | Molto comune | Molto comune |
| Aspartato aminotransferasi aumentataa |  |  |
| Ogni grado CTCAEc | Molto comune | Molto comune |
| **Patologie vascolari** | | |
| Ipertensione | Molto comune | Molto comune |
| a La frequenza si basa su anomalie di laboratorio nuove o peggiorate rispetto al basale. | | |
| b La pancitopenia è caratterizzata da un livello di emoglobina < 100 g/L, conta piastrinica < 100x109/L, e conta dei neutrofili < 1,5x109/L (o riduzione dei globuli bianchi di grado 2 se manca la conta dei neutrofili), simultaneamente nella stessa valutazione di laboratorio | | |
| c Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE) versione 3.0; grado 1 = lieve, grado 2 = moderato, grado 3 = severo, grado 4 = che mette in pericolo di vita | | |
| d Queste reazioni avverse al medicinale sono discusse nel testo. | | |
| e Reazioni avverse al medicinale derivate dall’esperienza post-marketing | | |

Alla sospensione, i pazienti con MF possono accusare un ritorno dei sintomi della MF come stanchezza, dolore alle ossa, febbre, prurito, sudorazione notturna, splenomegalia sintomatica e perdita di peso. Negli studi clinici nella MF il punteggio totale dei sintomi della MF è ritornato gradualmente al valore basale entro 7 giorni dalla sospensione del trattamento (vedere paragrafo 4.4).

**Tabella** **7 Categoria di frequenza delle reazioni avverse al farmaco segnalate negli studi clinici nella GvHD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **GvHD Acuta (REACH2)** | **GvHD Acuta (Gruppo pediatrico)** | **GvHD Cronica (REACH3)** | **GvHD Cronica (Gruppo pediatrico)** |
| **Reazione avversa al medicinale** | **Categoria di frequenza** | **Categoria di frequenza** | **Categoria di frequenza** | **Categoria di frequenza** |
| **Infezioni ed infestazioni** | | | | |
| Infezioni da CMV | Molto comune | Molto comune | Comune | Comune |
| Grado CTCAE3 ≥ 3 | Molto comune | Comune | Comune | N/A5 |
| Sepsi | Molto comune | Comune | 6 | 6 |
| Grado CTCAE ≥ 34 | Molto comune | Comune | 6 | 6 |
| Infezioni del tratto urinario | Molto comune | Comune | Comune | Comune |
| Grado CTCAE ≥ 3 | Comune | Comune | Comune | Comune |
| Infezione da virus BK | -6 | -6 | Comune | Comune |
| Grado CTCAE ≥ 3 | -6 | -6 | Non comune | N/A5 |
| **Patologie del sistema emolinfopoietico** | | | | |
| Trombocitopenia1 | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | Molto comune | Molto comune | Comune | Comune |
| Grado 4 CTCAE | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Anemia1 | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Neutropenia1 | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | Molto comune | Molto comune | Comune | Molto comune |
| Grado 4 CTCAE | Molto comune | Molto comune | Comune | Molto comune |
| Pancitopenia1,2 | Molto comune | Molto comune | -6 | -6 |
| **Disturbi del metabolismo e della nutrizione** | | | | |
| Ipercolesterolemia1 | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | Comune | N/A5 | Comune | Comune |
| Grado 4 CTCAE | Comune | N/A5 | Non comune | Comune |
| Aumento di peso | -6 | -6 | Comune | Comune |
| Grado CTCAE ≥ 3 | -6 | -6 | N/A5 | Comune |
| **Patologie del sistema nervoso** | | | | |
| Cefalea | Comune | Comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado CTCAE ≥ 3 | Non comune | N/A5 | Comune | Comune |
| **Patologie vascolari** | | | | |
| Ipertensione | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado CTCAE ≥ 3 | Comune | Molto comune | Common | Comune |
| **Patologie gastrointestinali** | | | | |
| Lipasi elevata1 | -6 | -6 | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | -6 | -6 | Comune | Comune |
| Grado 4 CTCAE | -6 | -6 | Non comune | Comune |
| Amilasi elevata1 | -6 | -6 | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | -6 | -6 | Comune | Comune |
| Grado 4 CTCAE | -6 | -6 | Comune | N/A5 |
| Nausea | Molto comune | Comune | -6 | -6 |
| Grado CTCAE ≥ 3 | Non comune | N/A5 | -6 | -6 |
| Costipazione | -6 | -6 | Comune | Comune |
| Grado CTCAE ≥ 3 | -6 | -6 | N/A5 | N/A5 |
| **Patologie epatobiliari** | | | | |
| Alanina aminotransferasi aumentata1 | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | Molto comune | Molto comune | Comune | Molto comune |
| Grado 4 CTCAE | Comune | N/A5 | Non comune | Comune |
| Aspartato aminotransferasi aumentata1 | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | Comune | Comune | Comune | Molto comune |
| Grado 4 CTCAE | N/A5 | N/A5 | Non comune | N/A5 |
| **Patologie del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo** | | | | |
| Creatinfosfochinasi ematica aumentata1 | -6 | -6 | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | -6 | -6 | Comune | N/A5 |
| Grado 4 CTCAE | -6 | -6 | Comune | N/A5 |
| **Patologie renali e urinarie** | | | | |
| Creatinina ematica aumentata1 | -6 | -6 | Molto comune | Comune |
| Grado 3 CTCAE | -6 | -6 | Comune | N/A5 |
| Grado 4 CTCAE | -6 | -6 | N/A5 | N/A5 |
| 1 La frequenza si basa su anomalie di laboratorio nuove o peggiorate rispetto al basale.  2 La pancitopenia è caratterizzata da un livello di emoglobina < 100 g/L, conta piastrinica < 100x109/L, e conta dei neutrofili < 1,5x109/L (o riduzione dei globuli bianchi di grado 2 se manca la conta dei neutrofili), simultaneamente nella stessa valutazione di laboratorio.  3 Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE) versione 4.03.  4 Sepsi di Grado ≥ 3 include 20 eventi di grado 5 (10%) in REACH2. Non si sono verificati eventi di grado 5 nel gruppo pediatrico.  5 Non applicabile: nessun caso segnalato.  6 “-”: - Non è una reazione avversa al medicinale identificata in questa indicazione. | | | | |

Descrizione di reazioni avverse al medicinale selezionate

*Anemia*

Negli studi clinici di fase 3 nella MF, il tempo mediano di insorgenza del primo evento di anemia di grado CTCAE 2 o maggiore è stato di 1,5 mesi. Un paziente (0,3%) ha interrotto il trattamento a causa dell’anemia.

Nei pazienti trattati con ruxolitinib la diminuzione media dell’emoglobina ha raggiunto un nadir di circa 10 g/L al di sotto del basale dopo 8-12 settimane di terapia e poi il valore è risalito gradualmente per raggiungere un nuovo steady state di circa 5 g/L al di sotto del basale. Questo andamento è stato osservato nei pazienti indipendentemente dall’aver ricevuto trasfusioni durante la terapia.

Nello studio COMFORT-I, randomizzato, controllato verso placebo, il 60,6% dei pazienti con MF trattati con Jakavi ed il 37,7% dei pazienti con MF trattati con placebo ha ricevuto trasfusioni di globuli rossi durante il trattamento randomizzato. Nello studio COMFORT-II, la frequenza delle trasfusioni di globuli rossi concentrati è stata del 53,4% nel braccio con Jakavi e del 41,1% nel braccio con la migliore terapia disponibile.

Nel periodo randomizzato degli studi registrativi, l’anemia è stata meno frequente nei pazienti con PV che nei pazienti con MF (40,8% verso 82,4%). Gli eventi di grado 3 e 4 CTCAE sono stati riportati nel 2,7% della popolazione con PV, mentre nei pazienti con MF la frequenza è stata del 42,56%.

Negli studi di fase 3 nella GvHD acuta (REACH2) e cronica (REACH3), l’anemia (tutti i gradi) è stata segnalata nel 75,0% e nel 68,6% dei pazienti, di grado 3 CTCAE è stata riportata nel 47,7% e nel 14,8% dei pazienti, rispettivamente. Nei pazienti pediatrici con GvHD acuta e cronica, l’anemia (tutti i gradi) è stata segnalata nel 70,8% e nel 49,1% dei pazienti, di grado 3 CTCAE è stata segnalata nel 45,8% e nel 17,0% dei pazienti, rispettivamente.

*Trombocitopenia*

Negli studi clinici di fase 3 nella MF, nei pazienti che hanno sviluppato trombocitopenia di grado 3 o 4, il tempo mediano di insorgenza è stato di circa 8 settimane. La trombocitopenia è stata generalmente reversibile con la riduzione della dose o con l’interruzione della dose. Il tempo mediano di ritorno della conta piastrinica al di sopra di 50 000/mm3 è stato di 14 giorni. Durante il periodo di studio randomizzato, sono state somministrate trasfusioni piastriniche al 4,7% dei pazienti trattati con ruxolitinib e al 4,0% dei pazienti trattati con i regimi di controllo. L’interruzione del trattamento a causa di trombocitopenia si è verificata nello 0,7% dei pazienti trattati con ruxolitinib e nello 0,9% dei pazienti trattati con i regimi di controllo. I pazienti con una conta piastrinica da 100 000/mm3 a 200 000/mm3 prima di iniziare ruxolitinib hanno avuto con maggior frequenza trombocitopenia di grado 3 o 4 in confronto ai pazienti con una conta piastrinica > 200 000/mm3 (64,2% verso 38,5%).

Nel periodo randomizzato degli studi registrativi, la percentuale di pazienti che ha manifestato trombocitopenia è stata inferiore nei pazienti con PV (16,8%) rispetto ai pazienti con MF (69,8%). La frequenza di trombocitopenia severa (cioè di grado 3 e 4 CTCAE) è stata inferiore nei pazienti con PV (2,7%) rispetto ai pazienti con MF (11,6%).

Nello studio di fase 3 nella GvHD acuta (REACH2), la trombocitopenia di grado 3 e 4 è stata osservata nel 31,3% e 47,7% dei pazienti, rispettivamente. Nello studio di fase 3 nella GvHD cronica (REACH3), la trombocitopenia di grado 3 e 4 è stata inferiore (5,9% e 10,7%) rispetto alla GvHD acuta. La frequenza della trombocitopenia di grado 3 (14,6%) e 4 (22,4%) nei pazienti pediatrici con GvHD acuta era inferiore rispetto allo studio REACH2. Nei pazienti pediatrici con GvHD cronica, la trombocitopenia di grado 3 e 4 era inferiore (7,7% e 11,1%) rispetto ai pazienti pediatrici con GvHD acuta.

*Neutropenia*

Negli studi clinici di fase 3 nella MF, nei pazienti che hanno sviluppato neutropenia di grado 3 o 4, il tempo mediano di insorgenza è stato di 12 settimane. Durante il periodo randomizzato dello studio, sono state riportate sospensioni o riduzioni della dose a causa di neutropenia nell’1,0% dei pazienti, e lo 0,3% dei pazienti ha interrotto il trattamento a causa di neutropenia.

Nel periodo randomizzato degli studi di fase 3 in pazienti con PV, la neutropenia è stata riportata nell’1,6% dei pazienti esposti a ruxolitinib rispetto al 7% dei pazienti esposti ai trattamenti di riferimento. Nel braccio con ruxolitinib un paziente ha sviluppato neutropenia di grado 4 CTCAE. Un follow-up prolungato dei pazienti trattati con ruxolitinib ha mostrato che 2 pazienti avevano riportato neutropenia di Grado 4 CTCAE.

Nello studio di fase 3 nella GvHD acuta (REACH2), la neutropenia di grado 3 e 4 è stata osservata nel 17,9% e 20,6% dei pazienti, rispettivamente. Nello studio di fase 3 nella GvHD cronica (REACH3), la neutropenia di grado 3 e 4 è stata inferiore (9,5% e 6,7%) rispetto alla GvHD acuta. Nei pazienti pediatrici, la frequenza della neutropenia di grado 3 e 4 è stata, rispettivamente, del 32,0% e del 22,0% nella GvHD acuta e del 17,3% e 11,1% , rispettivamente, nella GvHD cronica.

*Sanguinamento*

Negli studi registrativi di fase 3 nella MF sono stati riportati eventi di sanguinamento (inclusi sanguinamento intracranico e gastrointestinale, lividi ed altri eventi di sanguinamento) nel 32,6% dei pazienti esposti a ruxolitinib e nel 23,2% dei pazienti esposti ai trattamenti di riferimento (placebo o la migliore terapia disponibile). La frequenza degli eventi di grado da 3 a 4 è stata simile per i pazienti trattati con ruxolitinib o trattamenti di riferimento (4,7% verso 3,1%). La maggioranza dei pazienti con eventi di sanguinamento durante il trattamento ha riportato lividi (65,3%). I lividi sono stati segnalati più frequentemente nei pazienti in trattamento con ruxolitinib rispetto ai trattamenti di riferimento (21,3% verso 11,6%). Il sanguinamento intracranico è stato segnalato nell’1% dei pazienti esposti a ruxolitinib e nello 0,9% dei pazienti esposti ai trattamenti di riferimento. Il sanguinamento gastrointestinale è stato segnalato nel 5,0% dei pazienti esposti a ruxolitinib rispetto al 3,1% dei pazienti esposti ai trattamenti di riferimento. Altri eventi di sanguinamento (inclusi ad esempio eventi di epistassi, emorragia post-intervento ed ematuria) sono stati segnalati nel 13,3% dei pazienti trattati con ruxolitinib e nel 10,3% dei pazienti esposti ai trattamenti di riferimento.

Durante il follow-up a lungo termine degli studi clinici di fase 3 nella MF, la frequenza cumulativa di eventi emorragici è aumentata proporzionalmente all’aumentare del tempo di follow-up. I lividi sono stati gli eventi di sanguinamento più frequentemente riportati (33,3%). Eventi di sanguinamento intracranico e gastrointestinale sono stati riportati rispettivamente nell’1,3% e nel 10,1% dei pazienti.

Nel periodo comparativo degli studi di fase 3 in pazienti con PV, eventi di sanguinamento (inclusi sanguinamento intracranico e gastrointestinale, lividi ed altri eventi di sanguinamento) sono stati riportati nel 16,8% dei pazienti trattati con ruxolitinib, nel 15,3% dei pazienti trattati con la migliore terapia disponibile nello studio RESPONSE e nel 12,0% dei pazienti trattati con la migliore terapia disponibile nello studio RESPONSE 2. I lividi sono stati riportati nel 10,3% dei pazienti trattati con ruxolitinib, nell’8,1% dei pazienti trattati con la migliore terapia disponibile nello studio RESPONSE e nel 2,7% dei pazienti trattati con la migliore terapia disponibile nello studio RESPONSE 2. Nessun evento di sanguinamento intracranico o di emorragia gastrointestinale è stato riportato nei pazienti trattati con ruxolitinib. Un paziente trattato con ruxolitinib ha manifestato un evento di sanguinamento di grado 3 (emorragia post-intervento); non è stato riportato alcun evento di sanguinamento di grado 4. Altri eventi di sanguinamento (inclusi epistassi, emorragia post-intervento, sanguinamento delle gengive) sono stati riportati nell'8,7% dei pazienti trattati con ruxolitinib, nel 6,3% dei pazienti trattati con la migliore terapia disponibile nello studio RESPONSE e nel 6,7% dei pazienti trattati con la migliore terapia disponibile nello studio RESPONSE 2.

Durante il follow-up a lungo termine degli studi clinici di fase 3 nella PV, la frequenza cumulativa di eventi emorragici è aumentata proporzionalmente all’aumentare del tempo di follow-up. I lividi sono stati gli eventi di sanguinamento più frequentemente riportati (17,4%). Eventi di sanguinamento intracranico e gastrointestinale sono stati riportati rispettivamente nello 0,3% e nel 3,5% dei pazienti.

Nel periodo comparativo dello studio di fase 3 nella GvHD acuta (REACH2), sono stati riportati eventi di sanguinamento nel 25,0% e nel 22,0% dei pazienti nel braccio con ruxolitinib e nel braccio con la migliore terapia disponibile, rispettivamente. I sottogruppi di eventi di sanguinamento sono stati generalmente simili tra i bracci di trattamento: lividi (5,9% nel braccio con ruxolitinib vs. 6,7% nel braccio con la migliore terapia disponibile), eventi gastrointestinali (9,2% vs. 6,7%) e altri eventi emorragici (13,2% vs. 10,7%). Sono stati riportati eventi di sanguinamento intracranico nello 0,7% dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile ed in nessun paziente nel braccio con ruxolitinib. Nei pazienti pediatrici, la frequenza degli eventi di sanguinamento è stata del 23,5%. Gli eventi riportati in ≥ 5% dei pazienti sono stati cistite emorragica ed epistassi (5,9% ciascuno). Non sono stati segnalati eventi di sanguinamento intracranico nei pazienti pediatrici.

Nel periodo comparativo dello studio di fase 3 nella GvHD cronica (REACH3), eventi di sanguinamento sono stati riportati nel 11,5% e nel 14,6% dei pazienti nel braccio con ruxolitinib e nel braccio con la migliore terapia disponibile, rispettivamente. I sottogruppi di eventi di sanguinamento sono stati generalmente simili tra i bracci di trattamento: lividi (4,2% nel braccio con ruxolitinib vs. 2,5% nel braccio con la migliore terapia disponibile), eventi gastrointestinali (1,2% vs. 3,2%) e altri eventi emorragici (6,7% vs. 10,1%). Nei pazienti pediatrici, la frequenza degli eventi di sanguinamento è stata del 9,1%. Gli eventi segnalati sono stati epistassi, ematochezia, ematoma, emorragia post-procedurale ed emorragia cutanea (1,8% ciascuno). Non è stato riportato alcun evento di sanguinamento intracranico nei pazienti con GvHD cronica.

*Infezioni*

Negli studi registrativi di fase 3 nella MF sono stati riportati infezione del tratto urinario di grado 3 o 4 nell’1,0% dei pazienti, herpes zoster nel 4,3% e tubercolosi nell’1,0%. Negli studi registrativi di fase 3 è stata riportata sepsi nel 3,0% dei pazienti. Un follow-up prolungato dei pazienti trattati con ruxolitinib non ha mostrato alcuna tendenza verso un aumento del tasso di sepsi nel tempo.

Nel periodo randomizzato degli studi di fase 3 in pazienti con PV, è stata riportata una (0,5%) infezione del tratto urinario di grado 3 CTCAE e nessuna di grado 4. La percentuale di herpes zoster è stata simile nei pazienti con PV (4,3%) e nei pazienti con MF (4,0%). C’è stato un caso di nevralgia post-erpetica di grado 3 CTCAE tra i pazienti con PV. La polmonite è stata riportata nello 0,5% dei pazienti trattati con ruxolitinib rispetto all’1,6% dei pazienti esposti ai trattamenti di riferimento. Nessun paziente nel braccio con ruxolitinib ha riportato sepsi o tubercolosi.

Durante il follow-up a lungo termine degli studi di fase 3 nella PV, le infezioni riportate frequentemente sono state infezioni del tratto urinario (11,8%), herpes zoster (14,7%) e polmonite (7,1%). Sepsi è stata riportata nello 0,6% dei pazienti. Nessun paziente ha riportato tubercolosi nel follow-up a lungo termine.

Nello studio di fase 3 per la GvHD acuta (REACH2), durante il *periodo comparativo*, sono state riportate infezioni del tratto urinario nel 9,9% (grado ≥3, 3,3%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 10,7% (grado ≥3, 6,0%) dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Sono state riportate infezioni da CMV nel 28,3% (grado ≥3, 9,3%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 24,0% (grado ≥3, 10,0%) dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Sono stati riportati episodi di sepsi nel 12,5% (grado ≥3, 11,1%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 8,7% (grado ≥3, 6,0%) dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Sono state riportate infezioni da virus BK solo in 3 pazienti nel braccio con ruxolitinb con un evento di grado 3. Durante il *follow-up a lungo termine* dei pazienti trattati con ruxolitinib, sono state riportate infezioni del tratto urinario nel 17,9% (grado ≥3, 6,5%) dei pazienti e infezioni da CMV sono state riportate nel 32,3% (grado ≥3, 11,4%) dei pazienti. Infezioni da CMV con coinvolgimento di organi sono state osservate in un numero molto limitato di pazienti; coliti da CMV, enteriti da CMV e infezioni gastrointestinali da CMV di ogni grado sono state riportate in quattro, due e in un paziente, rispettivamente. Sono stati riportati episodi di sepsi, incluso shock settico, di ogni grado nel 25,4% (grado ≥3, 21,9%) dei pazienti. Infezioni del tratto urinario ed eventi di sepsi sono stati segnalati con una frequenza inferiore nei pazienti pediatrici con GvHD acuta (9,8% ciascuno) rispetto ai pazienti adulti e adolescenti. Infezioni da CMV sono state segnalate nel 31,4% dei pazienti pediatrici (grado 3, 5,9%).

Nello studio di fase 3 per la GvHD cronica (REACH3), durante il *periodo comparativo*, sono state riportate infezioni del tratto urinario nel 8,5% (grado ≥3, 1,2%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 6,3% (grado ≥3, 1,3%) dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Sono state riportate infezioni da virus BK nel 5,5% (grado ≥3, 0,6%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 1,3% dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Sono state riportate infezioni da CMV nel 9,1% (grado ≥3, 1,8%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 10,8% (grado ≥3, 1,9%) dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Sono stati riportati episodi di sepsi nel 2,4% (grado ≥3, 2,4%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 6,3% (grado ≥3, 5,7%) dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Durante il *follow-up a lungo termine* dei pazienti trattati con ruxolitinib, sono state riportate infezioni del tratto urinario e infezioni da BK virus nel 9,3% (grado ≥3, 1,3%) e nel 4,9% (grado ≥3, 0,4%) dei pazienti, rispettivamente. Infezioni da CMV ed episodi di sepsi sono stati riportati nel 8,8% (grado ≥3, 1,3%) e nel 3,5% (grado ≥3, 3,5%) dei pazienti, rispettivamente. Nei pazienti pediatrici con GvHD cronica, infezioni del tratto urinario sono state segnalate nel 5,5% (grado 3, 1,8%) dei pazienti e infezione da virus BK è stata segnalata nell’1,8% (nessun grado ≥ 3) dei pazienti. Le infezioni da CMV si sono verificate nel 7,3% (nessun grado ≥ 3) dei pazienti.

*Lipasi elevata*

Nel periodo randomizzato dello studio RESPONSE, il peggioramento dei valori della lipasi è stato più elevato nel braccio con ruxolitinib rispetto al braccio di controllo, principalmente a causa delle differenze tra gli aumenti di grado 1 (18,2% verso 8,1%). Gli aumenti di grado ≥2 sono stati simili tra i bracci di trattamento. Nel RESPONSE 2, le frequenze sono state comparabili tra il braccio con ruxolitinib e il braccio di controllo (10,8% verso 8%). Durante il follow-up a lungo termine degli studi di fase 3 nella PV, il 7,4% e lo 0,9% dei pazienti ha riportato un aumento dei valori di lipasi di grado 3 e di grado 4. In questi pazienti non sono stati riportati segni e sintomi concomitanti di pancreatite con elevati valori di lipasi.

Negli studi di fase 3 nella MF, sono stati riportati valori elevati di lipasi rispettivamente nel 18,7% e 19,3% dei pazienti nei bracci con ruxolitinib in confronto al 16,6% e al 14,0% nei bracci di controllo degli studi COMFORT-I e COMFORT-II. Nei pazienti con elevati valori di lipasi, non sono stati riportati segni e sintomi concomitanti di pancreatite.

Nel *periodo comparativo* dello studio di fase 3 per la GvHD acuta (REACH2), sono stati riportati valori di lipasi nuovi o peggiorati nel 19,7% dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 12,5% dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile; i corrispondendi incrementi di grado 3 (3,1% vs 5,1%) e di grado 4 (0% vs 0,8%) sono stati simili. Durante il *follow-up a lungo termine* dei pazienti trattati con ruxolitinib, sono stati riportati valori di lipasi nuovi o peggiorati nel 32,2% dei pazienti; grado 3 e grado 4 sono stati riportati nel 8,7% e 2,2% dei pazienti, rispettivamente. Lipasi elevata è stata segnalata nel 20,4% dei pazienti pediatrici (grado 3 e 4: 8,5% e 4,1%, rispettivamente).

Nel *periodo comparativo* dello studio di fase 3 per la GvHD cronica (REACH3), sono stati riportati valori di lipasi nuovi o peggiorati nel 32,1% dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 23,5% dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile; i corrispondendi incrementi di grado 3 (10,6% vs 6,2%) e di grado 4 (0,6% vs 0%) sono stati simili. Durante il *follow-up a lungo termine* dei pazienti trattati con ruxolitinib, sono stati riportati valori di lipasi incrementati nel 35,9% dei pazienti; grado 3 e grado 4 sono stati riportati nel 9,5% e 0,4% dei pazienti, rispettivamente. Lipasi elevata è stata segnalata con una frequenza inferiore (20,4%; grado 3 e 4: 3,8% e 1,9%, rispettivamente) nei pazienti pediatrici.

*Aumento della pressione sistolica*

Negli studi clinici registrativi di fase 3 nella MF, in almeno una visita, è stato riportato un aumento della pressione sistolica di 20 mmHg o più rispetto al basale nel 31,5% dei pazienti trattati con ruxolitinib rispetto al 19,5% dei pazienti trattati con il trattamento di controllo. Nello studio COMFORT-I (pazienti con MF) l’aumento medio della pressione sistolica rispetto al basale è stato di 0-2 mmHg con ruxolitinib rispetto ad una diminuzione di 2-5 mmHg nel braccio trattato con placebo. Nello studio COMFORT-II i valori medi hanno mostrato una piccola differenza tra i pazienti con MF trattati con ruxolitinib e i pazienti con MF trattati con il trattamento di controllo.

Nel periodo randomizzato dello studio registrativo in pazienti con PV, la pressione sistolica media è aumentata di 0,65 mmHg nel braccio con ruxolitinib rispetto a una diminuzione di 2 mmHg nel braccio trattato con la migliore terapia disponibile.

Popolazioni speciali

*Pazienti pediatrici*

Un totale di 106 pazienti di età compresa tra i 2 e i 18 anni con GvHD sono stati analizzati per gli aspetti di sicurezza: 51 pazienti (45 pazienti in REACH4 e 6 pazienti in REACH2) negli studi sulla GvHD acuta e 55 pazienti (45 pazienti in REACH5 e 10 pazienti in REACH3) negli studi sulla GvHD cronica. Il profilo di sicurezza osservato nei pazienti pediatrici che hanno ricevuto il trattamento con ruxolitinib è stato simile a quello osservato nei pazienti adulti.

*Anziani*

Un totale di 29 pazienti nello studio REACH2 e 25 pazienti nello studio REACH3 di età superiore ai 65 anni e trattati con ruxolitinib sono stati analizzati per gli aspetti di sicurezza. In generale, non sono state identificate nuove problematiche di sicurezza e il profilo di sicurezza in pazienti di età superiore ai 65 anni è generalmente sovrapponibile a quello dei pazienti di età compresa tra i 18 e i 65 anni.

Segnalazione delle reazioni avverse sospette

La segnalazione delle reazioni avverse sospette che si verificano dopo l’autorizzazione del medicinale è importante, in quanto permette un monitoraggio continuo del rapporto beneficio/rischio del medicinale. Agli operatori sanitari è richiesto di segnalare qualsiasi reazione avversa sospetta tramite il sistema nazionale di segnalazione riportato nell’[Allegato V](https://www.ema.europa.eu/documents/template-form/qrd-appendix-v-adverse-drug-reaction-reporting-details_en.docx).

**4.9 Sovradosaggio**

Non è noto un antidoto per i sovradosaggi con Jakavi. Dosi singole fino a 200 mg sono state somministrate con tollerabilità acuta accettabile. Dosi ripetute più alte di quelle raccomandate sono associate ad aumentata mielosoppressione inclusa leucopenia, anemia e trombocitopenia. Deve essere somministrato un adeguato trattamento di supporto.

Non è atteso che l’emodialisi aumenti l’eliminazione di ruxolitinib.

**5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE**

**5.1 Proprietà farmacodinamiche**

Categoria farmacoterapeutica: Agenti antineoplastici, inibitori della protein-chinasi, codice ATC: L01EJ01

Meccanismo d’azione

Ruxolitinib è un inibitore selettivo delle Janus Associated Kinases (JAKs) JAK1 e JAK2 (valori di IC50 di 3,3 nM e 2,8 nM rispettivamente per gli enzimi JAK1 e JAK2). Queste mediano il segnale di un numero di citochine e fattori di crescita che sono importanti per l’ematopoiesi e la funzione immunitaria.

MF e PV sono neoplasie mieloproliferative note per essere associate alla deregolazione del segnale di JAK1 e JAK2. Si ritiene che la base della deregolazione includa alti livelli di citochine circolanti che attivano la via di JAK-STAT, le mutazioni che aumentano la funzionalità enzimatica come JAK2V617F, e la repressione dei meccanismi di regolazione negativa. I pazienti con MF presentano una deregolazione del segnale di JAK indipendentemente dallo stato della mutazione JAK2V617F. Mutazioni attivanti in JAK2 (V617F o esone 12) sono presenti nel > 95% dei pazienti con PV.

Ruxolitinib inibisce il segnale di JAK-STAT e la proliferazione cellulare di modelli cellulari citochino-dipendenti di neoplasie ematologiche, così come delle cellule Ba/F3 rese citochino-indipendenti dall’espressione della proteina mutata JAK2V617F, con IC50 comprese nell’intervallo da 80 a 320 nM.

Le vie del segnale JAK-STAT agiscono nella regolazione dello sviluppo, della proliferazione e della attivazione di diversi tipi di cellule del sistema immunitario importanti per la patogenesi della GvHD.

Effetti farmacodinamici

Ruxolitinib inibisce la fosforilazione di STAT3 indotta da citochine nel sangue di volontari sani, di pazienti con MF e di pazienti con PV. Sia nei soggetti sani che nei pazienti con MF, ruxolitinib ha determinato, 2 ore dopo la somministrazione, massima inibizione della fosforilazione di STAT3 che è ritornata quasi a livello basale entro 8 ore, indicando che non vi è accumulo né del farmaco immodificato né dei metaboliti attivi.

Nei soggetti con MF, l’innalzamento dei livelli basali dei marcatori infiammatori associati ai sintomi costitutivi come TNFα, IL-6 e CRP è diminuito a seguito del trattamento con ruxolitinib. I pazienti con MF non sono diventati resistenti, nel tempo, agli effetti farmacodinamici di ruxolitinib. Analogamente, anche i pazienti con PV presentano innalzamento dei livelli basali dei marcatori infiammatori e questi marcatori sono diminuiti a seguito del trattamento con ruxolitinib.

In un accurato studio del QT in volontari sani, non c’è stata indicazione di un effetto di prolungamento del QT/QTc di ruxolitinib in dosi singole fino ad una dose sovraterapeutica di 200 mg, indicando che ruxolitinib non ha effetto sulla ripolarizzazione cardiaca.

Efficacia e sicurezza clinica

*Mielofibrosi*

Due studi di fase 3 randomizzati (COMFORT-I e COMFORT-II) sono stati condotti in pazienti con MF (MF primaria, MF post-policitemia vera o MF post-trombocitemia essenziale). In entrambi gli studi, i pazienti avevano splenomegalia palpabile di almeno 5 cm al di sotto del margine costale e una categoria di rischio intermedio-2 o rischio elevato in base ai criteri condivisi del International Working Group (IWG). La dose iniziale di Jakavi è stata basata sulla conta piastrinica. I pazienti con conta piastrinica ≤ 100 000/mm3 non erano eleggibili per l’arruolamento negli studi COMFORT ma 69 pazienti sono stati arruolati nello studio EXPAND, uno studio di fase Ib, in aperto, per la determinazione della dose in pazienti con MF (MF primaria, MF post-policitemia vera o MF post-trombocitemia essenziale) e conta piastrinica basale ≥ 50 000 e < 100 000/mm3.

COMFORT-I è uno studio randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, condotto in 309 pazienti che erano resistenti o non erano candidabili alla terapia disponibile. L’endpoint primario di efficacia era la percentuale di soggetti che ottenevano una riduzione ≥35% del volume della milza rispetto al basale alla settimana 24 misurata mediante risonanza magnetica (Magnetic Resonance Imaging, MRI) o tomografia computerizzata (Computed Tomography, CT).

Gli endpoints secondari di efficacia comprendevano la durata del mantenimento di una riduzione ≥35% del volume della milza rispetto al basale, la percentuale di pazienti che avevano una riduzione ≥50% del punteggio totale dei sintomi, la modifica del punteggio totale dei sintomi rispetto al basale alla settimana 24, misurato secondo il diario MF Symptom Assessment Form (MFSAF) v2.0 modificato, e la sopravvivenza globale.

COMFORT-II è uno studio randomizzato, in aperto, condotto in 219 pazienti. I pazienti sono stati randomizzati 2:1 a ruxolitinib verso la migliore terapia disponibile. Nel braccio trattato con la migliore terapia disponibile, il 47% dei pazienti ha ricevuto idrossiurea e il 16% dei pazienti ha ricevuto glucocorticoidi. L’endpoint primario di efficacia era la percentuale di pazienti che raggiungevano una riduzione ≥35% del volume della milza rispetto al basale alla settimana 48 misurata mediante MRI o CT.

Gli endpoint secondari comprendevano la percentuale di pazienti che ottenevano una riduzione ≥35% del volume della milza rispetto al basale alla settimana 24 e la durata del mantenimento di una riduzione ≥35% rispetto al basale del volume della milza.

Nel COMFORT-I e nel COMFORT-II, i dati demografici dei pazienti al basale e le caratteristiche della malattia erano comparabili tra i bracci di trattamento.

**Tabella 8 Percentuale di pazienti con riduzione ≥****35% del volume della milza rispetto al basale alla settimana 24 nel COMFORT-I e alla settimana 48 nel COMFORT-II (ITT)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | COMFORT-I | | COMFORT-II | |
|  | Jakavi  (N=155) | Placebo  (N=153) | Jakavi  (N=144) | Migliore terapia disponibile (N=72) |
| Tempi | Settimana 24 | | Settimana 48 | |
| Numero (%) di soggetti con riduzione ≥ 35% del volume della milza | 65 (41,9) | 1 (0,7) | 41 (28,5) | 0 |
| Intervalli di confidenza del 95% | 34,1; 50,1 | 0; 3,6 | 21,3; 36,6 | 0,0; 5,0 |
| Valore di p | < 0,0001 | | < 0,0001 | |

Una percentuale significativamente più alta di pazienti nel gruppo Jakavi ha raggiunto una riduzione ≥ 35% del volume della milza rispetto al basale (Tabella 8) indipendentemente dalla presenza o assenza della mutazione JAK2V617F (Tabella 9) o dal sottotipo della malattia (MF primaria, MF post-policitemia vera, MF post-trombocitemia essenziale).

**Tabella 9** **Percentuale di pazienti con riduzione ≥****35% del volume della milza rispetto al basale secondo lo stato della mutazione di JAK (popolazione valutabile per la sicurezza)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | COMFORT-I | | | | COMFORT-II | | | |
|  | Jakavi | | Placebo | | Jakavi | | Migliore terapia disponibile | |
| Stato della mutazione di JAK | Positivo  (N=113)  n (%) | Negativo  (N=40)  n (%) | Positivo  (N=121)  n (%) | Negativo  (N=27)  n (%) | Positivo  (N=110)  n (%) | Negativo  (N=35)  n (%) | Positivo  (N=49)  n (%) | Negativo  (N=20)  n (%) |
| Numero (%) di soggetti con riduzione ≥ 35% del volume della milza | 54 (47,8) | 11 (27,5) | 1 (0,8) | 0 | 36 (32,7) | 5 (14,3) | 0 | 0 |
| Tempi | Dopo 24 settimane | | | | Dopo 48 settimane | | | |

La probabilità di mantenere una risposta splenica (riduzione ≥35%) verso Jakavi per almeno 24 settimane era dell’89% nel COMFORT I e dell’87% nel COMFORT II; nel COMFORT-II, la probabilità di mantenere la risposta splenica per almeno 48 settimane era del 52%.

Nel COMFORT-I, il 45,9% dei soggetti nel gruppo Jakavi ha ottenuto un miglioramento ≥50% del punteggio totale dei sintomi dal basale alla settimana 24 (misurato utilizzando il diario MFSAF v2.0), rispetto al 5,3% nel gruppo placebo (p< 0,0001 utilizzando il test del chi‑quadrato). La variazione media dello stato di salute globale alla settimana 24, misurato mediante EORTC QLQ-C30, è stata di +12,3 per Jakavi e di ‑3,4 per il placebo (p< 0,0001).

Nel COMFORT-I, dopo un follow-up mediano di 34,3 mesi, il tasso di mortalità nei pazienti randomizzati al braccio ruxolitinib è stato del 27,1% rispetto al 35,1% nei pazienti randomizzati a placebo; HR 0,687; 95% IC 0,459; 1,029; p=0,0668.

Nel COMFORT-I, dopo un follow-up mediano di 61,7 mesi, il tasso di mortalità nei pazienti randomizzati al braccio ruxolitinib è stato del 44,5% (69 di 155 pazienti) rispetto al 53,2% (82 di 154) nei pazienti randomizzati a placebo. C'è stata una riduzione del 31% del rischio di morte nel braccio ruxolitinib rispetto a placebo (HR 0,69; 95% IC 0,50; 0,96; p=0,025).

Nel COMFORT-II, dopo un follow-up mediano di 34,7 mesi, il tasso di mortalità nei pazienti randomizzati a ruxolitinib è stato del 19,9% rispetto al 30,1% nei pazienti randomizzati al migliore trattamento disponibile; HR 0,48; 95% IC 0,28; 0,85; p=0,009. In entrambi gli studi, i tassi di mortalità più bassi rilevati nel braccio ruxolitinib sono stati prevalentemente determinati dai risultati ottenuti nei sottogruppi di pazienti con mielofibrosi post-policitemia vera e mielofibrosi post-trombocitemia essenziale.

Nel COMFORT-II, dopo un follow-up mediano di 55,9 mesi, il tasso di mortalità nei pazienti randomizzati al braccio ruxolitinib è stato del 40,4% (59 di 146 pazienti) rispetto al 47,9% (35 di 73 pazienti) nei pazienti randomizzati al migliore trattamento disponibile. C'è stata una riduzione del 33% del rischio di morte nel braccio ruxolitinib rispetto al braccio del migliore trattamento disponibile (HR 0,67; IC 95% 0,44; 1,02; p=0,062).

*Policitemia vera*

Uno studio di fase 3, randomizzato, in aperto, con controllo attivo (RESPONSE) è stato condotto in 222 pazienti con PV che erano resistenti o intolleranti a idrossiurea sulla base dei criteri pubblicati dal gruppo di lavoro internazionale European LeukemiaNet (ELN). Centodieci (110) pazienti sono stati randomizzati al braccio ruxolitinib e 112 pazienti al braccio con la migliore terapia disponibile. La dose iniziale di Jakavi era 10 mg due volte al giorno. Le dosi sono state poi aggiustate nei singoli pazienti in base alla tollerabilità e all’efficacia fino a una dose massima di 25 mg due volte al giorno. La migliore terapia disponibile è stata scelta dallo sperimentatore in modo specifico per ciascun paziente e comprendeva idrossiurea (59,5%), interferone/interferone peghilato (11,7%), anagrelide (7,2%), pipobromano (1,8%) e l’osservazione (15,3%).

I dati demografici al basale e le caratteristiche della malattia erano comparabili tra i due bracci di trattamento. L’età mediana era 60 anni (range 33-90 anni). I pazienti nel braccio ruxolitinib avevano diagnosi di PV da un tempo mediano di 8,2 anni e avevano ricevuto precedentemente idrossiurea per un tempo mediano di circa 3 anni. La maggior parte dei pazienti (> 80%) aveva ricevuto almeno due flebotomie nelle ultime 24 settimane prima dello screening. Mancano i dati comparativi riguardanti la sopravvivenza a lungo termine e l’incidenza delle complicanze della malattia.

L’endpoint composito primario era la percentuale di pazienti che raggiungeva sia un’assenza di eleggibilità alla flebotomia (controllo dell’ematocrito) sia una riduzione ≥35% del volume della milza rispetto al basale alla settimana 32. L’eleggibilità alla flebotomia era definita come la conferma di un ematocrito > 45%, cioè almeno 3 punti percentuale più alto rispetto all’ematocrito ottenuto al basale o la conferma di un ematocrito > 48%, a seconda di quale era più basso. Endpoint secondari principali includevano la percentuale di pazienti che raggiungevano l’endpoint primario e rimanevano liberi da progressione alla settimana 48, così come la percentuale di pazienti che ottenevano una remissione ematologica completa alla settimana 32.

Lo studio ha raggiunto il suo obiettivo primario e una maggiore percentuale di pazienti nel gruppo Jakavi ha raggiunto l’endpoint composito primario e ciascuno dei suoi singoli componenti. Un significativo maggior numero di pazienti trattati con Jakavi (23%) ha raggiunto una risposta primaria (p< 0,0001) rispetto alla migliore terapia disponibile (0,9%). Il controllo dell’ematocrito è stato raggiunto nel 60% dei pazienti nel braccio Jakavi rispetto al 18,8% dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile ed una riduzione ≥35% del volume della milza è stata raggiunta nel 40% dei pazienti nel braccio Jakavi rispetto allo 0,9% dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile (Figura 1).

Entrambi i principali endpoint secondari sono stati raggiunti. La percentuale di pazienti che ha raggiunto una remissione ematologica completa è stata del 23,6% con Jakavi rispetto all’8,0% con la migliore terapia disponibile (p=0,0013) e la percentuale di pazienti che ha ottenuto una risposta primaria duratura alla settimana 48 è stata del 20% con Jakavi e dello 0,9% con la migliore terapia disponibile (p< 0,0001).

**Figura 1 Pazienti che hanno raggiunto l’endpoint primario e i componenti dell’endpoint primario alla settimana 32**

I sintomi sono stati valutati utilizzando il punteggio totale dei sintomi (TTS) MPN-SAF dal diario elettronico del paziente, che consiste di 14 domande. Alla settimana 32, il 49% ed il 64% dei pazienti trattati con ruxolitinib ha raggiunto una riduzione ≥50% nel TTS-14 e TTS-5, rispettivamente, rispetto al solo 5% e 11% dei pazienti trattati con la migliore terapia disponibile.

La percezione del beneficio del trattamento è stata misurata con il questionario Patient Global Impression of Change (PGIC). Il 66% dei pazienti trattati con ruxolitinib rispetto al 19% dei pazienti trattato con la migliore terapia disponibile ha segnalato un miglioramento già a quattro settimane dopo l’inizio del trattamento. Il miglioramento della percezione del beneficio del trattamento era anche più alto nei pazienti trattati con ruxolitinib alla settimana 32 (78% verso 33%).

Per valutare la durata della risposta, ulteriori analisi sono state condotte alla settimana 80 e alla settimana 256 dopo la randomizzazione nello studio RESPONSE. Dei 25 pazienti che avevano raggiunto la risposta primaria alla settimana 32, 3 pazienti hanno avuto progressione della malattia entro la settimana 80 e 6 pazienti entro la settimana 256. La probabilità di mantenere una risposta dalla settimana 32 alla settimana 80 e alla settimana 256 è stata rispettivamente del 92% e del 74% (vedere Tabella 10).

**Tabella 10 Durata della risposta primaria nello studio RESPONSE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Settimana 32 | Settimana 80 | Settimana 256 |
| Risposta primaria raggiunta alla settimana 32\*  n/N (%) | 25/110 (23%) | n/a | n/a |
| Pazienti che mantengono la risposta primaria | n/a | 22/25 | 19/25 |
| Probabilità di mantenere la risposta primaria | n/a | 92% | 74% |
| \* Secondo i criteri dell’endpoint composito di risposta primaria: assenza di eleggibilità alla flebotomia (controllo dell’ematocrito) e una riduzione ≥35% del volume della milza basale.  n/a: non applicabile | | | |

Un secondo studio di fase 3b, randomizzato, in aperto, con controllo attivo (RESPONSE 2), è stato condotto in 149 pazienti con PV che erano resistenti o intolleranti a idrossiurea ma senza splenomegalia palpabile. L’endpoint primario, definito come la percentuale di pazienti che raggiungeva il controllo dell’ematocrito (assenza di eleggibilità alla flebotomia) alla settimana 28, è stato raggiunto (62,2% nel braccio Jakavi verso 18,7% nel braccio con la migliore terapia disponibile). Anche l’endpoint secondario principale, definito come la percentuale di pazienti che otteneva una remissione ematologica completa alla settimana 28, è stato raggiunto (23,0% nel braccio Jakavi verso 5,3% nel braccio con la migliore terapia disponibile).

*Malattia del trapianto contro l’ospite (GvHD)*

Jakavi è stato studiato in due studi randomizzati, di Fase III, in aperto, multicentrici in pazienti di età pari o superiore ai 12 anni con GvHD acuta (REACH2) e cronica (REACH3) dopo trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (alloSCT) e insufficiente risposta a corticosteroidi e/o altre terapie sistemiche. La dose iniziale di Jakavi è stata di 10 mg due volte al giorno.

*Malattia del trapianto contro l’ospite acuta*

In REACH2, 309 pazienti con malattia del trapianto contro l’ospite (GvHD) acuta di Grado II-IV refrattaria ai corticosteroidi, sono stati randomizzati 1:1 a ricevere Jakavi o la migliore terapia disponibile. I pazienti sono stati stratificati sulla base della severitià della GvHD acuta al momento della randomizzazione. La refrattarietà ai cortocosteroidi è stata definita nel momento in cui i pazienti hanno mostrato progressione dopo un minimo di 3 giorni, fallimento nell’ottenimento di una risposta dopo 7 giorni o insuccesso nella riduzione della terapia corticosteroidea.

La migliore terapia disponibile è stata selezionata dallo sperimentatore sulla base del singolo paziente e includeva siero anti linfocitario (*anti-thymocyte globulin,* ATG), fotoferesi extracorporea (*extracorporeal photopheresis,* ECP), cellule stromali mesenchimali (*mesenchymal stromal cells*, MSC), metotrexato a basse dosi, micofenolato mofetile (MMF), inibitori mTOR (everolimus o sirolimus), etanercept o infliximab.

In aggiunta a Jakavi o alla migliore terapia disponibile, i pazienti potevano ricevere la terapia di supporto standard per un trapianto di cellule staminali che includeva medicinali anti-infettivi e supporto trasfusionale. Ruxolitinib è stato aggiunto all’uso continuato di corticosteroidi e/o inibitori della carcineurina (CNIs), come ciclosporina e tacrolimus, e/o di terapie corticosteroidee topiche o per inalazione, in accordo alle linee guida istituzionali.

I pazienti che avevano ricevuto un precendente trattamento sistemico diverso da corticosteroidi e inibitori della carcineurina per la GvHD acuta erano eleggibili all’inclusione nello studio. In aggiunta ai corticosteroidi e agli CNIs, era permesso di continuare terapie farmacologiche sistemiche precedenti per la GvHD acuta solo se usate per la profilassi della GvHD acuta (es. iniziate prima della diagnosi di GvHD acuta) secondo la comune pratica clinica.

Ai pazienti randomizzati nel braccio con la migliore terapia disponibile è stato consentito passare in crossover al braccio con ruxolitinib dopo il Giorno 28 in caso di:

* Mancato raggiungimento dell’endpoint primario (risposta completa o parziale) al Giorno 28; OPPURE
* Successiva perdita della risposta e conformità ai criteri di progressione, risposta mista o nessuna risposta, necessitante di un nuovo trattamento immunosoppressivo sistemico aggiuntivo per la GvHD acuta E
* Nessun segno/sintomo di GvHD cronica

La riduzione di Jakavi era permessa dopo la visita del Giorno 56 per i pazienti con risposta al trattamento.

I dati demografici al basale e le caratteristiche della patologia erano bilanciati tra i due bracci di trattamento. L’età mediana era di 54 anni (intervallo tra 12 e 73 anni). Lo studio ha incluso 2,9 % adolescenti, 59,2% maschi e 68,9% pazienti bianchi. La maggior parte dei pazienti arruolati presentava una pre-esistente patologia maligna.

La severità della GvHD acuta nel braccio di trattamento con Jakavi e nel braccio con la migliore terapia disponibile è stata di grado II nel 34% e nel 34%, di grado III nel 46% e nel 47,0%, e di grado IV nel 20% e nel 19% rispettivamente.

Le ragioni della risposta insufficiente ai corticosteroidi dei pazienti nei bracci con Jakavi e con la migliore terapia disponibile sono state i) mancata risposta dopo 7 giorni di trattamento con corticosteroidi (46,8% e 40,6%, rispettivamente), ii) mancata riduzione del trattamento con corticosteroidi (30,5% e 31,6% rispettivamente) o iii) progressione della malattia dopo 3 giorni di trattamento (22,7% e 22,7% rispettivamente).

Tra tutti i pazienti, gli organi più comunemente coinvolti nella GvHD acuta sono stati la cute (54,0%) e il tratto gastrointestinale inferiore (68,3%). Più pazienti nel braccio con Jakavi hanno presentato GvHD che ha coinvolto la cute (60,4%) e il fegato (23,4%) rispetto al braccio con la migliore terapia disponibile (cute: 47,7% e fegato: 16,1%).

Le terapie sistemiche precedenti usate più frequentemente per la GvHD acuta erano corticosteroidi+CNIs (49,4% nel braccio con Jakavi e 49,0% nel braccio con la migliore terapia disponibile).

L’endopoint primario era il tasso di risposta globale (*overall response rate,* ORR) il Giorno 28, definito come la percentuale di pazienti in ogni braccio con una risposta completa (*complete response,* CR) o parziale (*partial response,* PR) senza la necessità di terapie sistemiche aggiuntive per progressione precoce, risposta mista o nessuna risposta sulla base della valutazione dello sperimentatore in accordo ai criteri di Harris et al. (2016).

L’endpoint secondario principale era la percentuale di pazienti che avevano ottenuto una CR o PR il Giorno 28 e mantenuto una CR o PR fino al Giorno 56.

Il REACH2 ha raggiunto il suo obiettivo primario. La ORR al Giorno 28 di trattamento era più elevata nel braccio con Jakavi (62,3%) rispetto al braccio con la migliore terapia disponibile (39,4%). Si è verificata una differenza statisticamente significativa tra i bracci di trattamento (Cochrane-Mantel-Haenszel test stratificato p< 0,0001, a due code, OR: 2,64; 95% IC: 1,65; 4,22).

Una percentuale più alta di pazienti appartenenti al braccio con Jakavi ha raggiunto una risposta completa (34,4%) rispetto al braccio con la migliore terapia disponibile (19,4%).

Al giorno 28 la ORR era 76% per GvHD di grado II, 56% per GvHD grado III e 53% per GvHD di grado IV nel braccio con Jakavi e 51% per GvHD grado II, 38% per GvHD grado III e 23% per GvHD di grado IV nel braccio con la migliore terapia disponibile.

Tra i pazienti che non hanno risposto al Giorno 28 nel braccio con Jakavi e nel braccio con la migliore terapia disponibile, rispettivamente, il 2,6% e l’8,4% hanno presentato una progressione della malattia.

I risultati globali sono presentati in Tabella 11.

**Tabella** **11 Tasso di risposta globale al Giorno** **28 nello studio REACH2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Jakavi**  **N=154** | | **Migliore terapia disponibile**  **N=155** | |
|  | **n (%)** | **95% IC** | **n (%)** | **95% IC** |
| Risposta globale | 96 (62,3) | 54,2; 70,0 | 61 (39,4) | 31,6; 47,5 |
| OR (95% IC) | 2,64 (1,65; 4,22) | | | |
| p-value (a due code) | p < 0,0001 | | | |
| Risposta completa | 53 (34,4) | | 30 (19,4) | |
| Risposta parziale | 43 (27,9) | | 31 (20,0) | |

Lo studio ha raggiunto il suo obiettivo secondario sulla base della analisi primaria dei dati. Una ORR duratura al Giorno 56 è stata del 39,6% (95% IC: 31,8; 47,8) nel braccio con Jakavi e del 21,9% (95% IC: 15,7; 29,3) nel braccio con la migliore terapia disponibile. La differenza tra i due bracci di trattamento è stata statisticamente rilevante (OR: 2,38; 95% IC: 1,43; 3,94; p=0,0007). La percentuale di pazienti con una CR è stata del 26,6% nel braccio con Jakavi contro il 16,6% nel braccio con la migliore terapia disponibile. In totale, 49 pazienti (31,6%) inizialmente randomizzati al braccio con la migliore terapia disponibile, sono passati al braccio con Jakavi.

*Malattia del trapianto contro l’ospite cronica*

In REACH3, 329 pazienti con malattia del trapianto contro l’ospite cronica refrattaria ai corticosteroidi (SR-cGvHD) da moderata a severa sono stati randomizzati 1:1 a ricevere Jakavi o la migliore terapia disponibile. I pazienti sono stati stratificati sulla base della severitià della GvHD cronica al momento della randomizzazione. La refrattarietà ai corticosteroidi è stata definita nel momento in cui i pazienti hanno mostrato una assenza di risposta o progressione della malattia dopo 7 giorni o persistenza della malattia per 4 settimane o due tentativi senza successo di riduzione della dose di corticosterooidi.

La migliore terapia disponibile è stata selezionata dallo sperimentatore sulla base del singolo paziente e includeva fotoferesi extracorporea (ECP), metotrexate (MTX) a basse dosi, micofenolato mofetile (MMF), inibitori di mTOR (everolimus o sirolimus), infliximab, rituximab, pentostatina, imatinib o ibrutinib.

In aggiunta a Jakavi o alla migliore terapia disponibile, i pazienti potevano ricevere la terapia di supporto standard per il trapianto di cellule staminali che includeva medicinali antiinfettivi e supporto trasfusionale. L’uso continuativo di corticosteroidi e inibitori della carcineurina (CNIs), come ciclosporina e tacrolimus e di terapie corticosteroidee topiche o per inalazione, era consentito in accordo alle linee guida istituzionali.

I pazienti che avevano ricevuto un precedente trattamento sistemico diverso da corticosteroidi e/o inibitori della carcineurina per la GvHD cronica erano eleggibili all’inclusione dello studio. In aggiunta ai corticosteroidi e agli inibitori della carcineurina, era permesso di continuare terapie farmacologiche sistemiche precedenti per la GvHD cronica solo se usate per la profilassi della GvHD cronica (es. iniziate prima della diagnosi di GvHD cronica) secondo la comune pratica clinica.

Ai pazienti randomizzati nel braccio con la migliore terapia disponibile è stato consentito passare in crossover al braccio con ruxolitinib al Giorno 169 e di successivamente in caso di progressione della malattia, risposta mista o non modificata, tossicità verso la migliore terapia disponibile o in caso di riacutizzazione della GvHD cronica.

L’efficacia nei pazienti che sono passati da GvHD acuta a GvHD cronica senza riduzione della dose di corticosteroidi e alcun trattamento sistemico non è nota. L’efficacia nei pazienti con GvHD acuta o cronica dopo infusione di linfociti provenienti dal donatore (*donor lymphocyte infusion,* DLI) e nei pazienti intolleranti al trattamento steroideo è sconosciuta.

La riduzione di Jakavi era permessa dopo la visita del Giorno 169.

I dati demografici al basale e le caratteristiche della patologia erano bilanciati tra i due bracci di trattamento. L’età mediana era di 49 anni (intervallo tra 12 e 76 anni). Lo studio ha incluso 3,6% adolescenti, 61,1% maschi e 75,4% pazienti bianchi. La maggior parte dei pazienti arruolati presentava una preesistente patologia maligna.

La severità della GvHD cronica refrattaria ai corticosteroidi alla diagnosi era bilanciata tra i due bracci di trattamento, con 41% e 45% moderata e 59% e 55% severa rispettivamente nel braccio con Jakavi e nel braccio con la migliore terapia disponibile.

Le risposte insufficienti dei pazienti ai corticosteroidi nel braccio con Jakavi e con la migliore terapia disponibile sono state caratterizzate da i) assenza di risposta o progressione della malattia dopo trattamento con corticosteroidi per un minimo di 7 giorni con 1 mg/kg al giorno di equivalenti del prednisone (37,6% e 44,5%, rispettivamente), ii) persistenza della malattia dopo 4 settimane con 0,5 mg/kg al giorno (35,2% e 25,6%) o iii) dipendenza da corticosteroidi (27,3% e 29,9% rispettivamente).

Tra tutti i pazienti, il 73% e il 45% nel braccio con Jakavi ha manifestato coinvolgimento della cute o dei polmoni rispetto al 69% e al 41% nel braccio con la migliore terapia disponibile.

Le terapie sistemiche precedenti usate più frequentemente per la GvHD cronica erano corticosteroidi in monoterapia (43% nel braccio con Jakavi e 49% nel braccio con la migliore terapia disponibile) e corticosteroidi+CNIs (41% dei pazienti nel braccio con Jakavi e 42% nel braccio con la migliore terapia disponibile).

L’endopoint primario era la ORR il Giorno 169, definita come percentuale di pazienti in ogni braccio con una risposta completa (CR) o una risposta parziale (PR), senza la necessità di terapie sistemiche aggiuntive per una progressione precoce, risposta mista o nessuna risposta sulla base della valutazione dello sperimentatore in accordo ai criteri del National Institute of Health (NIH).

Un endpoint secondario principale era il tasso di sopravvivenza libera da fallimento del trattamento (*Failure Free Survival*- FFS), un “tempo composito all’evento”, che includeva i primi dei seguenti eventi: (i) recidiva o ricorrenza della malattia di base o decesso dovuto alla malattia di base, (ii) mortalità non da recidiva o (iii) aggiunta o inizio di un’altra terapia sistemica per cGvHD.

Il REACH3 ha raggiunto il suo obiettivo primario. Al momento della analisi primaria dei dati (data limite di raccolta dei dati: 08 maggio 2020), la ORR alla settimana 24 era più elevata nel braccio con Jakavi (49,7%) rispetto al braccio con la migliore terapia disponibile (25,6%). Si è verificata una differenza statisticamente significativa tra i bracci di trattamento (Cochrane-Mantel-Haenszel test stratificato p< 0,0001, a due code, OR: 2,99; 95% IC: 1,86; 4,80). I risultati sono presentati nella Tabella 12.

Tra i pazienti che non hanno risposto al Giorno 169 nel braccio con Jakavi e nel braccio con la migliore terapia disponibile, rispettivamente il 2,4% e il 12,8% hanno presentato una progressione della malattia.

**Tabella** **12 Tasso di risposta globale al Giorno** **169 nello studio REACH3**

|  | **Jakavi**  **N=165** | | **Migliore terapia disponibile**  **N=164** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **n (%)** | **95% IC** | **n (%)** | **95% IC** |
| Risposta globale | 82 (49,7) | 41,8; 57,6 | 42 (25,6) | 19,1; 33,0 |
| OR (95% IC) | 2,99 (1,86; 4,80) | | | |
| p-value (a due code) | p< 0,0001 | | | |
| Complete response | 11 (6,7) | | 5 (3,0) | |
| Partial response | 71 (43,0) | | 37 (22,6) | |

L’endopoint secondario principale FFS ha dimostrato una riduzione del rischio statisticamente significativa del 63% di Jakavi verso la migliore terapia disponibile (HR: 0,370; 95% IC: 0,268; 0,510, p< 0,0001). La maggior parte degli eventi di FFS a 6 mesi sono stati “aggiunta o inizio di un’altra terapia sistemica per la GvHD cronica” (la probabilità di questo evento è stata del 13,4% vs 48,5% rispettivamente per il braccio con Jakavi e per il braccio con la migliore terapia disponibile). I risultati per “recidiva della patologia di base” e mortalità senza recidiva (*non-relapse mortality,* NRM) sono stati del 2,46% vs 2,57% e 9,19% vs 4,46% rispettivamente per il braccio con Jakavi e per il braccio con la migliore terapia disponibile. Non sono state osservate differenze di incidenze cumulative tra i bracci di trattamento quando si analizzano solo gli NRM.

Popolazione pediatrica

L’Agenzia europea per i medicinali ha previsto l’esonero dall’obbligo di presentare i risultati degli studi con Jakavi in tutti i sottogruppi della popolazione pediatrica per il trattamento della MF e della PV. Nei pazienti pediatrici con GvHD di età superiore ai 2 anni, la sicurezza e l’efficacia di Jakavi sono supportate dalle evidenze degli studi clinici di fase 3 REACH2 e REACH3 e dagli studi clinici di fase 2 in aperto, a braccio singolo REACH4 e REACH5 (vedere paragrafo 4.2 per informazioni sull’uso pediatrico). Il disegno dello studio a braccio singolo non isola il contributo di Jakavi all’efficacia complessiva.

*Malattia del trapianto contro l’ospite acuta*

Nello studio REACH4, 45 pazienti pediatrici con GvHD acuta di grado da II a IV sono stati trattati con Jakavi e corticosteroidi +/- CNIs per valutare la sicurezza, l’efficacia e la farmacocinetica di Jakavi. I pazienti sono stati arruolati in 4 gruppi in base all'età (Gruppo 1 [da ≥ 12 anni a < 18 anni, N=18], Gruppo 2 [da ≥ 6 anni a < 12 anni, N=12], Gruppo 3 [da ≥ 2 anni a < 6 anni, N=15] e Gruppo 4 [da ≥ 28 giorni a < 2 anni, N=0]). Le dosi utilizzate sono state 10 mg due volte al giorno per il Gruppo 1, 5 mg due volte al giorno per il Gruppo 2 e 4 mg/m2 due volte al giorno per il Gruppo 3 e i pazienti sono stati trattati per 24 settimane o fino alla sospensione. Jakavi è stato somministrato come compressa da 5 mg o una capsula/soluzione orale per pazienti pediatrici di età < 12 anni.

Sono stati arruolati pazienti con stato di malattia refrattario agli steroidi o naïve al trattamento. I pazienti sono stati considerati refrattari agli steroidi secondo i criteri istituzionali o per decisione del medico nel caso in cui i criteri istituzionali non fossero disponibili e potevano aver ricevuto non più di un precedente trattamento sistemico aggiuntivo per la GvHD acuta in aggiunta ai corticosteroidi. I pazienti sono stati considerati naïve al trattamento se non avevano ricevuto alcun precedente trattamento sistemico per la GvHD acuta (ad eccezione di un massimo di 72 ore di terapia corticosteroidea sistemica precedente con metilprednisolone o equivalente, dopo l’esordio della GvHD acuta). In aggiunta a Jakavi, i pazienti erano trattati con corticosteriodi sistemici e/o CNI (ciclosporina o tacrolimus) ed erano consentite anche le terapie topiche con corticosteroidisecondo le linee guida istituzionali. Nello studio REACH4, 40 pazienti (88,9%) hanno ricevuto CNI concomitanti. I pazienti potevano anche aver ricevuto terapie di supporto standard per il trapianto di cellule staminali allogeniche, inclusi medicinali antinfettivi e supporto trasfusionale. Jakavi doveva essere interrotto in caso di mancata risposta al trattamento della GvHD acuta al Giorno 28.

La riduzione graduale di Jakavi è stata consentita dopo la visita al Giorno 56.

I pazienti di sesso maschile e femminile rappresentavano rispettivamente il 62,2% (n=28) ed il 37,8% (n=17) dei pazienti. Complessivamente, 27 pazienti (60,0%) presentavano un tumore maligno sottostante, più frequentemente leucemia (26 pazienti, 57,8%). Tra i 45 pazienti pediatrici arruolati nello studio REACH4, 13 (28,9%) presentavano GvHD acuta naïve al trattamento e 32 (71,1%) presentavano GvHD acuta refrattaria agli steroidi. Al basale il 64,4% dei pazienti presentava GvHD acuta di grado II, il 26,7% di grado III e l’8,9% di grado IV.

Il tasso di risposta globale (ORR) al Giorno 28 (endpoint primario di efficacia) nello studio REACH4 è stato dell’84,4% (IC 90%: 72,8; 92,5) in tutti i pazienti, con CR nel 48,9% dei pazienti e PR nel 35,6% dei pazienti. In termini di stato pre-trattamento, l’ORR al Giorno 28 era del 90,6% nei pazienti refrattari agli steroidi (steroid refractory, SR).

Il tasso di ORR durevole al Giorno 56 (endpoint secondario principale) misurato dalla percentuale di pazienti che hanno raggiunto una CR o una PR al Giorno 28 e hanno mantenuto una CR o una PR al Giorno 56) è stato del 66,7% in tutti i pazienti REACH4 e del 68,8% nei pazienti SR.

*Malattia del trapianto contro l’ospite cronica*

Nello studio REACH5, 45 pazienti pediatrici con GvHD cronica moderata o severa sono stati trattati con Jakavi e corticosteroidi +/- CNIs per valutare la sicurezza, l’efficacia e la farmacocinetica del trattamento con Jakavi. I pazienti sono stati arruolati in 4 gruppi in base all’età (Gruppo 1 [da ≥ 12 anni a < 18 anni, N=22], Gruppo 2 [da ≥ 6 anni a < 12 anni, N=16], Gruppo 3 [da ≥ 2 anni a < 6 anni, N=7] e Gruppo 4 [da ≥ 28 giorni a < 2 anni, N=0]). Le dosi utilizzate sono state 10 mg due volte al giorno per il Gruppo 1, 5 mg due volte al giorno per il Gruppo 2 e 4 mg/m2 due volte al giorno per il Gruppo 3 ed i pazienti sono stati trattati per 39 cicli/156 settimane o fino alla sospensione. Jakavi è stato somministrato come una compressa da 5 mg o una soluzione orale per pazienti pediatrici di età < 12 anni.

Sono stati arruolati pazienti con stato di malattia refrattario agli steroidi o naïve al trattamento. I pazienti sono stati considerati refrattari agli steroidi secondo i criteri istituzionali o per decisione del medico nel caso in cui i criteri istituzionali non fossero disponibili e potevano aver ricevuto un precedente trattamento sistemico aggiuntivo per la GvHD cronica oltre ai corticosteroidi. I pazienti sono stati considerati naïve al trattamento se non avevano ricevuto alcun precedente trattamento sistemico per la GvHD cronica (ad eccezione di un massimo di 72 ore di terapia corticosteroidea sistemica precedente con metilprednisolone o equivalente, dopo l’esordio della GvHD cronica). In aggiunta a Jakavi, i pazienti erano trattati con corticosteroidi sistemici e/o CNI (ciclosporina o tacrolimus) ed erano consentite anche le terapie topiche con corticosteroidi secondo le linee guida istituzionali. Nello studio REACH5, 23 pazienti (51,1%) hanno ricevuto CNI concomitanti. I pazienti potevano anche aver ricevuto terapie di supporto standard per il trapianto di cellule staminali allogeniche, inclusi medicinali antinfettivi e supportotrasfusionale. Jakavi doveva essere interrotto in caso di mancata risposta al trattamento cronico per GvHD al Giorno 169.

La riduzione graduale di Jakavi è stata consentita dopo la visita al Giorno 169.

I pazienti di sesso maschile e femminile rappresentavano rispettivamente il 64,4% (n=29) e il 35,6% (n=16) dei pazienti, con 30 pazienti (66,7%) con storia medica pre-trapianto di tumori maligni sottostanti, più frequentemente leucemia (27 pazienti, 60%).

Tra i 45 pazienti pediatrici arruolati nello studio REACH5, 17 (37,8%) erano pazienti con GvHD cronica naïve al trattamento e 28 (62,2%) erano pazienti con GvHD cronica SR. La malattia era severa nel 62,2% dei pazienti e moderata nel 37,8% dei pazienti. Trentuno (68,9%) pazienti avevano un coinvolgimento cutaneo, diciotto (40%) avevano un coinvolgimento della bocca e quattordici (31,1%) avevano un coinvolgimento polmonare.

L’ORR al Giorno 169 (endpoint primario di efficacia) è stato del 40% (IC 90%: 27,7; 53,3) in tutti i pazienti pediatrici REACH5 e del 39,3% nei pazienti con SR.

**5.2 Proprietà farmacocinetiche**

Assorbimento

Ruxolitinib è un composto di classe 1 secondo BCS (Biopharmaceutical Classification System), con caratteristiche di elevata permeabilità, elevata solubilità e rapida dissoluzione. Negli studi clinici, ruxolitinib è stato rapidamente assorbito dopo somministrazione orale con una concentrazione plasmatica massima (Cmax) raggiunta circa 1 ora dopo l’assunzione. Sulla base di uno studio di “mass balance” nell’uomo, l’assorbimento orale di ruxolitinib, come ruxolitinib o metaboliti formati dopo primo passaggio epatico, è del 95% o superiore. Il valore medio della Cmax di ruxolitinib e l’esposizione totale (AUC) aumentano proporzionalmente rispetto a un intervallo di dosi singole comprese tra 5 e 200 mg. Non ci sono state variazioni clinicamente rilevanti nella farmacocinetica di ruxolitinib subito dopo somministrazione di un pasto ad elevato contenuto lipidico. Il valore medio della Cmax è risultato moderatamente diminuito (24%) mentre il valore medio dell’AUC è risultato quasi invariato (aumento del 4%) in caso di somministrazione con un pasto ad elevato contenuto lipidico.

Distribuzione

Il volume di distribuzione medio allo stato stazionario è approssimativamente 75 litri nei pazienti con MF e nei pazienti con PV, 67,5 litri nei pazienti adolescenti e adulti con GvHD acuta e 60,9 litri nei pazienti adolescenti e adulti con GvHD cronica. Il volume medio di distribuzione allo stato stazionario è di circa 30 litri nei pazienti pediatrici con GvHD acuta o cronica e con una superficie corporea (*body surface area,* BSA) inferiore a 1 m2. Alle concentrazioni clinicamente rilevanti di ruxolitinib, il legame alle proteine plasmatiche *in vitro* è circa del 97%, principalmente all’albumina. Uno studio di autoradiografia del corpo interno nei ratti ha mostrato che ruxolitinib non penetra la barriera emato-encefalica.

Biotrasformazione

Ruxolitinib è principalmente metabolizzato dal CYP3A4 (> 50%), con un contributo aggiuntivo dal CYP2C9. Il farmaco non modificato è l’entità predominante nel plasma umano, rappresentando circa il 60% del materiale circolante farmaco-correlato. Nel plasma sono presenti due principali metaboliti attivi che rappresentano il 25% e l’11% dell’AUC del farmaco non modificato. Questi metaboliti hanno un’attività farmacologica JAK-correlata dalla metà a un quinto di quella del farmaco da cui derivano. La somma totale di tutti i metaboliti attivi contribuisce al 18% della farmacodinamica complessiva di ruxolitinib. In base a studi *in vitro*, ruxolitinib, a concentrazioni clinicamente rilevanti, non inibisce CYP1A2, CYP2B6, CYP2C8, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6 o il CYP3A4 e non è un induttore potente dei CYP1A2, CYP2B6 or CYP3A4. Dati *in vitro* indicano che ruxolitinib può inibire la P-gp e la BCRP.

Eliminazione

Ruxolitinib viene eliminato principalmente attraverso il metabolismo. L’emivita media di eliminazione di ruxolitinib è di circa 3 ore. In soggetti adulti sani, a seguito di una dose orale singola di ruxolitinib marcato con [14C], l’eliminazione è stata prevalentemente attraverso il metabolismo, con il 74% della radioattività escreta nelle urine e il 22% attraverso le feci. Il farmaco non modificato è risultato essere meno dell’1% del totale di radioattività escreta.

Linearità/Non linearità

La proporzionalità della dose è stata dimostrata negli studi a dose singola e multipla.

Popolazioni speciali

*Effetti dell’età, del sesso o dell’etnia*

Sulla base degli studi in soggetti sani, non sono state osservate differenze rilevanti nella farmacocinetica di ruxolitinib in relazione al sesso o all’etnia.

*Farmacocinetica di popolazione*

In base all’analisi farmacocinetica di popolazione di pazienti con MF, non è stata evidenziata alcuna relazione tra la clearance orale e l’età o l’etnia del paziente. La clearance orale prevista è stata di 17,7 L/h nelle donne e di 22,1 L/h negli uomini, con una variabilità tra soggetti del 39% nei pazienti con MF. La clearance è stata 12,7 L/h nei pazienti con PV, con una variabilità tra soggetti del 42% e, in base all’analisi farmacocinetica di popolazione di pazienti con PV, non è stata evidenziata alcuna relazione tra la clearance orale e il sesso, l’età o l’etnia del paziente. La clearance è stata di 10,4 L/h nei pazienti adolescenti e adulti con GvHD acuta e di 7,8 L/h nei pazienti adolescenti e adulti con GvHD cronica con una variabilità tra soggetti del 49%. Nei pazienti pediatrici con GvHD acuta o cronica e con BSA inferiore a 1 m2, la clearance è stata tra 6,5 e 7 L/h. Sulla base di una valutazione farmacocinetica sulla popolazione nei pazienti con GvHD, non è stata evidenziata alcuna relazione tra la clearance orale e il sesso, l’età o l’etnia. Alla dose di 10 mg due volte al giorno, l’esposizione risultava aumentata nei pazienti con GvHD con una ridotta BSA,. Nei soggetti con una superficie corporea di 1 m2, 1,25 m2 e 1,5 m2, l’esposizione media prevista (AUC) è stata rispettivamente il 31%, 22% e 12% più elevata rispetto a quella tipica di un adulto (1,79 m2).

*Popolazione pediatrica*

La farmacocinetica di Jakavi nei pazienti pediatrici di età inferiore ai 18 anni con MF e PV non sono state stabilite.

Come nei pazienti adulti con GvHD, ruxolitinib è stato rapidamente assorbito dopo somministrazione orale nei pazienti pediatrici con GvHD. Il dosaggio di 5 mg due volte al giorno nei bambini di età compresa tra 6 e 11 anni ha raggiunto un’esposizione paragonabile a una dose di 10 mg due volte al giorno negli adolescenti e negli adulti con GvHD acuta e cronica, confermando la strategia basata sulla corrispondenza dell’esposizione prevista dall’assunzione per l’estrapolazione. Nei bambini di età compresa tra 2 e 5 anni affetti da GvHD acuta e cronica, la strategia basata sulla corrispondenza dell’esposizione ha suggerito una dose di 8 mg/m2 due volte al giorno.

Ruxolitinib non è stato valutato in pazienti pediatrici con GvHD acuta o cronica di età inferiore ai 2 anni, pertanto, per prevedere l’esposizione in questi pazienti, è stato utilizzato un modello che considera gli aspetti legati all’età nei pazienti più giovani, sulla base dei dati provenienti dai pazienti adulti.

Sulla base di un’analisi farmacocinetica di una popolazione aggregata in pazienti pediatrici con GvHD acuta o cronica, la clearance di ruxolitinib diminuiva con la diminuzione della BSA. Dopo aver corretto l’effetto BSA, altri fattori demografici quali età, peso corporeo e indice di massa corporea non hanno avuto effetti clinicamente significativi sull’esposizione a ruxolitinib.

*Compromissione renale*

La funzione renale è stata determinata utilizzando sia la modifica della dieta nella malattia renale (*Modification of Diet in Renal Disease,* MDRD) sia la creatinina urinaria. Dopo una dose singola di ruxolitinib di 25 mg, l’esposizione di ruxolitinib è risultata simile in soggetti con vari gradi di compromissione renale e in quelli con funzione renale normale. Tuttavia, i valori plasmatici di AUC dei metaboliti di ruxolitinib tendevano ad aumentare con il crescere della severità della compromissione renale, e sono aumentati più marcatamente nei soggetti con severa compromissione renale. Non è noto se l’aumento dell’esposizione dei metaboliti sia preoccupante per la sicurezza. Si raccomanda una modifica della dose nei pazienti con compromissione renale severa e malattia renale in fase terminale (vedere paragrafo 4.2). La somministrazione solo nei giorni di dialisi riduce l’esposizione dei metaboliti, ma anche l’effetto farmacodinamico, specialmente nei giorni tra una dialisi e l’altra.

*Compromissione epatica*

Dopo una dose singola di 25 mg di ruxolitinib in pazienti con vari gradi di compromissione epatica, l’AUC media di ruxolitinib era aumentata nei pazienti con compromissione epatica lieve, moderata e severa rispettivamente dell’87%, 28% e 65%, rispetto ai pazienti con funzione epatica normale. Non è stata evidenziata una chiara relazione tra l’AUC e il grado di compromissione epatica sulla base della classificazione Child-Pugh. L’emivita di eliminazione terminale è risultata prolungata nei pazienti con compromissione epatica rispetto ai controlli sani (da 4,1 a 5,0 ore verso 2,8 ore). Si raccomanda una riduzione della dose di circa il 50% per i pazienti con MF e PV con compromissione epatica (vedere paragrafo 4.2).

Nei pazienti con GvHD con compromissione epatica non correlata alla GvHD, la dose iniziale di ruxolitinib deve essere ridotta del 50%.

**5.3 Dati preclinici di sicurezza**

Ruxolitinib è stato valutato in studi farmacologici di sicurezza, di tossicità a dosi ripetute, di genotossicità e tossicità riproduttiva e in uno studio di carcinogenicità. Gli organi bersaglio associati all’azione farmacologica di ruxolitinib negli studi a dose ripetuta includono midollo osseo, sangue periferico e tessuti linfoidi. Infezioni generalmente associate a immunosoppressione sono state osservate nei cani. In uno studio di telemetria nei cani sono state rilevate diminuzioni sfavorevoli della pressione arteriosa con aumenti della frequenza cardiaca, e in uno studio respiratorio nei ratti è stata rilevata una diminuzione sfavorevole del volume d’aria per minuto. Negli studi nel cane e nel ratto, i margini (in base alla Cmax non legata) al livello non sfavorevole sono stati rispettivamente 15,7 volte e 10,4 volte maggiori della dose massima raccomandata per l’uomo di 25 mg due volte al giorno. Non sono stati rilevati effetti in una valutazione degli effetti neurofarmacologici di ruxolitinib.

Negli studi su ratti giovani, la somministrazione di ruxolitinib ha determinato effetti sulla crescita e sulle misure ossee. La riduzione della crescita ossea è stata osservata a dosi ≥5 mg/kg/die quando il trattamento è iniziato al Giorno 7 postnatale (paragonabile al neonato umano) e a dosi ≥15 mg/kg/die quando il trattamento è iniziato nei Giorni 14 o 21 postnatali (paragonabile al bambino, 1-3 anni). Fratture e conclusione anticipata del trattamento sono state osservate nei ratti a dosi ≥30 mg/kg/die quando il trattamento è stato iniziato al Giorno 7 postnatale. Sulla base dell’AUC non legata, l’esposizione al NOAEL (livello senza osservazione di effetto avverso) nei ratti giovani trattati il Giorno 7 postnatale era 0,3 volte quella dei pazienti adulti trattati con 25 mg due volte al giorno, mentre la ridotta crescita ossea e le fratture si sono verificate a esposizioni che erano rispettivamente 1,5 e 13 volte quelle dei pazienti adulti trattati con 25 mg due volte al giorno. Gli effetti sono stati generalmente più gravi quando la somministrazione è iniziata prima nel periodo postnatale. A parte lo sviluppo osseo, gli effetti di ruxolitinib nei ratti giovani sono stati simili a quelli nei ratti adulti. I ratti giovani sono più sensibili dei ratti adulti alla tossicità di ruxolitinib.

Negli studi sugli animali ruxolitinib ha determinato una diminuzione del peso dei feti e un aumento delle perdite post-impianto. Non è stato evidenziato un effetto teratogeno in ratti e conigli. Tuttavia, rispetto alla dose clinica più alta, i margini di esposizione sono stati bassi e i risultati sono quindi di limitata rilevanza per gli esseri umani. Non sono stati osservati effetti sulla fertilità. In uno studio sullo sviluppo pre- e post-natale, sono stati osservati un periodo di gestazione leggermente prolungato, un ridotto numero di siti di impianto, e un ridotto numero di neonati. Nei neonati sono stati osservati pesi corporei iniziali medi più bassi e un breve periodo di ridotto aumento del peso corporeo medio. In ratti in allattamento, ruxolitinib e/o i suoi metaboliti sono risultati escreti nel latte a una concentrazione che era 13 volte superiore alla concentrazione nel plasma materno. Ruxolitinib non si è dimostrato mutageno o clastogenico. Ruxolitinib non è risultato carcinogenico nel modello di topo transgenico Tg.rasH2.

**6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE**

**6.1 Elenco degli eccipienti**

Cellulosa, microcristallina

Magnesio stearato

Silice colloidale anidra

Carbossimetilamido sodico (Tipo A)

Povidone K30

Idrossipropilcellulosa 300‑600 cps

Lattosio monoidrato

**6.2 Incompatibilità**

Non pertinente.

**6.3 Periodo di validità**

3 anni

**6.4 Precauzioni particolari per la conservazione**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**6.5 Natura e contenuto del contenitore**

Confezioni di blister in PVC/PE/PVDC/alluminio contenenti 14 o 56 compresse o confezioni multiple contenenti 168 (3 confezioni da 56) compresse.

È possibile che non tutte le confezioni o i tipi di confezione siano commercializzate.

**6.6 Precauzioni particolari per lo smaltimento**

Il medicinale non utilizzato e i rifiuti derivati da tale medicinale devono essere smaltiti in conformità alla normativa locale vigente.

**7. TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**8. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Jakavi 5 mg compresse

EU/1/12/773/004-006

Jakavi 10 mg compresse

EU/1/12/773/014-016

Jakavi 15 mg compresse

EU/1/12/773/007-009

Jakavi 20 mg compresse

EU/1/12/773/010-012

**9. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO DELL’AUTORIZZAZIONE**

Data della prima autorizzazione: 23 agosto 2012

Data del rinnovo più recente: 24 aprile 2017

**10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO**

Informazioni più dettagliate su questo medicinale sono disponibili sul sito web dell’Agenzia europea per i medicinali, <https://www.ema.europa.eu>.

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 5 mg/ml soluzione orale

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA**

1 ml di soluzione orale contiene 5 mg di ruxolitinib (come fosfato).

60 ml di soluzione orale in flacone contengono 300 mg di ruxolitinib (come fosfato).

Eccipienti con effetti noti

Ogni ml di soluzione orale contiene 150 mg di propilene glicole, 1,2 mg di metil paraidrossi benzoato e 0,4 mg di propil paraidrossi benzoato (vedere paragrafo 4.4).

Per l’elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.

**3. FORMA FARMACEUTICA**

Soluzione orale.

Soluzione limpida, da incolore a giallo chiaro, che può presentare al suo interno piccole particelle incolori o un leggero sedimento.

**4. INFORMAZIONI CLINICHE**

**4.1 Indicazioni terapeutiche**

Malattia del trapianto contro l’ospite (*Graft versus host disease*, GvHD)

*GvHD acuta*

Jakavi è indicato per il trattamento di pazienti adulti e pediatrici di età pari o superiore ai 28 giorni con malattia del trapianto contro l’ospite acuta che presentano una risposta inadeguata al trattamento con corticosteroidi o altre terapie sistemiche (vedere paragrafo 5.1).

*GvHD cronica*

Jakavi è indicato per il trattamento di pazienti adulti e pediatrici di età pari o superiore ai 6 mesi con malattia del trapianto contro l’ospite cronica che presentano una risposta inadeguata al trattamento con corticosteroidi o altre terapie sistemiche (vedere paragrafo 5.1).

**4.2 Posologia e modo di somministrazione**

Il trattamento con Jakavi deve essere iniziato solo da un medico esperto nella somministrazione di medicinali antitumorali.

Prima di iniziare la terapia con Jakavi deve essere effettuata una conta ematica completa, inclusa una conta differenziale dei globuli bianchi.

Monitorare ogni 2-4 settimane la conta ematica completa, inclusa la conta differenziale dei globuli bianchi, fino alla stabilizzazione delle dosi di Jakavi, e in seguito come clinicamente indicato (vedere paragrafo 4.4).

Posologia

*Dose iniziale*

La dose iniziale raccomandata di Jakavi nella malattia del trapianto contro l’ospite (GvHD) acuta e cronica è basata sull’età (vedere Tabelle 1 e 2):

**Tabella 1** **Dose iniziale nella malattia del trapianto contro l’ospite acuta**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gruppo di età** | **Dose iniziale** | |
| Età pari o superiore a 12 anni | 10 mg / 2 ml due volte al giorno | |
| da 6 anni a meno di 12 anni | 5 mg / 1 ml due volte al giorno | |
| da 28 giorni a meno di 6 anni | 8 mg/m2 due volte al giorno (vedere Tabella 3) |

**Tabella 2** **Dose iniziale nella malattia del trapianto contro l’ospite cronica**

|  |  |
| --- | --- |
| **Gruppo di età** | **Dose iniziale** |
| Età pari o superiore a 12 anni | 10 mg / 2 ml due volte al giorno |
| da 6 anni a meno di 12 anni | 5 mg / 1 ml due volte al giorno |
| da 6 mesi a meno di 6 anni | 8 mg/m2 due volte al giorno (vedere Tabella 3) |

Queste dosi iniziali nella GvHD possono essere somministrate utilizzando la compressa per i pazienti che possono deglutire le compresse intere o la soluzione orale.

Il volume di Jakavi da somministrare due volte al giorno quando si utilizza una dose iniziale di 8 mg/m2 nei pazienti di età inferiore ai 6 anni è presentato nella Tabella 3.

**Tabella 3** **Volume di Jakavi soluzione orale (5 mg/ml) da somministrare due volte al giorno quando si utilizza una dose iniziale di 8 mg/m2 in pazienti di età inferiore ai 6 anni**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Superficie corporea (BSA) (m2) | | Volume (ml) |
| Min | Max |  |
| 0,16 | 0,21 | 0,3 |
| 0,22 | 0,28 | 0,4 |
| 0,29 | 0,34 | 0,5 |
| 0,35 | 0,40 | 0,6 |
| 0,41 | 0,46 | 0,7 |
| 0,47 | 0,53 | 0,8 |
| 0,54 | 0,59 | 0,9 |
| 0,60 | 0,65 | 1,0 |
| 0,66 | 0,71 | 1,1 |
| 0,72 | 0,78 | 1,2 |
| 0,79 | 0,84 | 1,3 |
| 0,85 | 0,90 | 1,4 |
| 0,91 | 0,96 | 1,5 |
| 0,97 | 1,03 | 1,6 |
| 1,04 | 1,09 | 1,7 |
| 1,10 | 1,15 | 1,8 |

Jakavi può essere aggiunto ai corticosteroidi e/o inibitori della calcineurina (*corticosteroids and/or calcineurin inhibitors,* CNIs).

*Modifiche della dose*

Le dosi possono essere titolate sulla base dell’efficacia e della sicurezza.

Possono essere necessarie delle riduzioni della dose e delle temporanee interruzioni del trattamento nei pazienti con GvHD con trombocitopenia, neutropenia o livelli elevati di bilirubina a seguito di una terapia di supporto standard inclusi fattori di crescita, terapie antiinfettive e trasfusioni. La dose iniziale raccomandata per i pazienti con GvHD deve essere ridotta di circa il 50% da somministrare due volte al giorno. Nei pazienti che non riescono a tollerare Jakavi al livello di dose ridotta, il trattamento deve essere interrotto. Le raccomandazioni posologiche dettagliate sono indicate nella Tabella 4.

**Tabella** **4 Raccomandazioni posologiche durante la terapia con ruxolitinib per pazienti con GvHD con trombocitopenia, neutropenia o un livello elevato di bilirubina totale**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametro di laboratorio** | **Raccomandazioni posologiche** |
| Conta piastrinica < 20 000/mm3 | Ridurre la dose di Jakavi di un livello. In caso di conta piastrinica ≥ 20 000/mm3 nell’arco di 7 giorni, la dose può essere aumentata fino al livello di dose iniziale, in caso contrario mantenere la dose ridotta |
| Conta piastrinica < 15 000/mm3 | Sospendere Jakavi fino a conta piastrinica ≥ 20 000/mm3, quindi riprendere ad un livello di dose inferiore |
| Conta assoluta dei neutrofili (*Absolute neutrophil count*, ANC) ≥ 500/mm3 to < 750/mm3 | Ridurre Jakavi di un livello di dose. Riprendere al livello di dose iniziale in caso di ANC > 1 000/mm3 |
| Conta assoluta dei neutrofili < 500/mm3 | Sospendere Jakavi fino a ANC > 500/mm3, quindi ripendere ad un livello di dose inferiore. In caso di ANC > 1 000/mm3, la dose può essere ripresa al livello iniziale |
| Aumento della bilirubina totale non causato da GvHD (GvHD non epatica) | Da > 3,0 a 5,0 x limite superiore della norma (*upper limit of normal*, ULN): continuare Jakavi ad un livello di dose inferiore fino a ≤ 3,0 x ULN |
| Da > 5,0 a 10,0 x ULN: sospendere Jakavi fino a 14 giorni fino ad un livello di bilirubina totale ≤ 3,0 x ULN. In caso di livello di bilirubina totale ≤ 3,0 x ULN, il dosaggio può essere ripreso alla dose corrente. Se la bilirubina totale non si riduce ≤ 3,0 x ULN dopo 14 giorni, riprendere ad un livello di dose inferiore. |
| > 10,0 x ULN: sospendere Jakavi fino ad un livello di bilirubina totale ≤ 3,0 x ULN, quindi riprendere ad un livello di dose inferiore. |
| Aumento della bilirubina totale causato da GvHD (GvHD epatica) | > 3,0 x ULN: continuare Jakavi ad un livello di dose inferiore fino ad un livello di bilirubina totale ≤ 3,0 x ULN. |

*Aggiustamento della dose in concomitanza con inibitori potenti del CYP3A4 o inibitori sia dell’enzima CYP2C9 che del CYP3A4*

Quando ruxolitinib viene somministrato con inibitori potenti del CYP3A4 o con inibitori sia dell’enzima CYP2C9 che del CYP3A4 (es. fluconazolo), la dose unitaria di ruxolitinib deve essere ridotta di circa il 50%, da somministrare due volte al giorno (vedere paragrafi 4.4 e 4.5). Deve essere evitato l’uso concomitante di ruxolitinib con dosi di fluconazolo superiori a 200 mg die.

*Popolazioni speciali*

*Compromissione renale*

Nei pazienti con compromissione renale lieve o moderata non è necessario uno specifico aggiustamento della dose.

La dose iniziale raccomandata per i pazienti con GvHD con compromissione renale severa (clearance della creatinina inferiore a 30 ml/min) deve essere ridotta di circa il 50% da somministrare due volte al giorno. Durante il trattamento con ruxolitinib i pazienti devono essere attentamente monitorati per quanto riguarda la sicurezza e l’efficacia (vedere paragrafo 4.4).

Non ci sono dati disponibili per pazienti con GvHD con malattia renale allo stadio terminale (*end-stage renal disease*, ESRD).

*Compromissione epatica*

La dose di ruxolitinib può essere titolata per ridurre il rischio di citopenia.

Nei pazienti con compromissione epatica lieve, moderata o severa non correlata a GvHD, la dose iniziale di ruxolitinib deve essere ridotta del 50% (vedere paragrafo 5.2).

Nei pazienti con GvHD con coinvolgimento epatico ed un incremento di bilirubina totale > 3 x ULN, le conte ematiche devono essere monitorate più frequentemente per la tossicità ed è raccomandata una riduzione della dose di un livello (vedere paragrafo 4.4).

*Pazienti anziani (≥ 65 anni)*

Per i pazienti anziani non sono raccomandati ulteriori aggiustamenti di dose.

*Interruzione del trattamento*

La graduale riduzione di Jakavi può essere considerata nei pazienti che hanno risposto al trattamento e dopo aver interrotto il trattamento con corticosteroidi. Si raccomanda una riduzione della dose di Jakavi del 50% ogni due mesi. Se si ripresentano segni e sintomi della GvHD durante o dopo la graduale riduzione di Jakavi, deve essere preso in considerazione un aumento della dose.

Modo di somministrazione

Jakavi deve essere assunto per via orale, con o senza cibo.

Si raccomanda che un operatore sanitario si confronti con il caregiver su come somministrare la dose giornaliera di soluzione orale prescritta prima della somministrazione della prima dose.

Si raccomanda che la dose di Jakavi sia assunta ad un orario simile ogni giorno, utilizzando la siringa per somministrazione orale riutilizzabile fornita.

Se una dose viene omessa, il paziente non deve assumere una dose aggiuntiva, ma deve assumere la consueta dose successiva prescritta.

Il paziente può bere acqua dopo aver assunto la soluzione orale per assicurarsi che il medicinale sia stato completamente deglutito. Se il paziente è incapace di deglutire e ha un sondino nasogastrico o gastrico *in situ*, la soluzione orale di Jakavi può essere somministrata tramite un sondino nasogastrico o gastrico di dimensione French 4 (o superiore) e che non superi 125 cm in lunghezza. Il sondino deve essere risciacquato con acqua dopo aver erogato la soluzione orale.

Le istruzioni per la preparazione sono fornite nelle istruzioni per l’uso alla fine del foglio illustrativo.

**4.3 Controindicazioni**

Ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti elencati al paragrafo 6.1.

Gravidanza e allattamento.

**4.4 Avvertenze speciali e precauzioni d’impiego**

Mielosoppressione

Il trattamento con Jakavi può causare reazioni avverse al medicinale di tipo ematologico, incluse trombocitopenia, anemia e neutropenia. Prima di iniziare la terapia con Jakavi deve essere effettuata una conta ematica completa, inclusa una conta differenziale dei globuli bianchi.

La trombocitopenia è generalmente reversibile e di solito viene gestita riducendo la dose o sospendendo temporaneamente Jakavi (vedere paragrafi 4.2 e 4.8). Tuttavia, possono essere necessarie trasfusioni di piastrine come clinicamente indicato.

I pazienti che sviluppano anemia possono richiedere trasfusioni di sangue. Potrebbe essere necessario prendere in considerazione anche modifiche o interruzioni della dose per i pazienti che sviluppano anemia.

I pazienti con un livello di emoglobina al di sotto di 10,0 g/dL all’inizio del trattamento presentano un rischio più elevato di manifestare durante il trattamento un livello di emoglobina al di sotto di 8,0 g/dL rispetto ai pazienti con un livello di emoglobina più elevato al basale (79,3% verso 30,1%). Per i pazienti con emoglobina al basale al di sotto di 10,0 g/dL si raccomanda un monitoraggio più frequente dei parametri ematologici e dei segni e sintomi clinici delle reazioni avverse al medicinale correlate a Jakavi.

La neutropenia (conta assoluta dei neutrofili < 500) è stata generalmente reversibile ed è stata gestita mediante sospensione temporanea di Jakavi (vedere paragrafi 4.2 e 4.8).

La conta ematica completa deve essere monitorata come clinicamente indicato e la dose aggiustata come richiesto (vedere paragrafi 4.2 e 4.8).

Infezioni

Nei pazienti trattati con Jakavi si sono verificate gravi infezioni batteriche, micobatteriche, micotiche, virali ed altre infezioni opportunistiche. I pazienti devono essere valutati per il rischio di sviluppare gravi infezioni. I medici devono osservare attentamente i pazienti in trattamento con Jakavi per segni e sintomi di infezioni e intraprendere prontamente un trattamento appropriato. Il trattamento con Jakavi non deve essere iniziato fintanto che gravi infezioni attive non si siano risolte.

Nei pazienti trattati con Jakavi è stata riportata tubercolosi. Prima di iniziare il trattamento, i pazienti devono essere valutati per tubercolosi attiva e inattiva (“latente”), secondo le raccomandazioni locali. Questo può includere la storia medica, il possibile precedente contatto con la tubercolosi, e/o lo screening adeguato come radiografia dei polmoni, test della tubercolina e/o saggio di rilascio di interferone-gamma, come applicabili. Si ricorda ai medici il rischio di risultati falsi negativi del test cutaneo della tubercolina, soprattutto in pazienti che sono gravemente malati o immunocompromessi.

Aumenti della carica virale dell’epatite B (titolo HBV-DNA), con e senza associati aumenti di alanina aminotransferasi e aspartato aminotransferasi, sono stati riportati in pazienti con infezioni croniche da HBV che assumevano Jakavi. Prima di iniziare il trattamento con Jakavi si raccomanda di eseguire lo screening per HBV. I pazienti con infezione cronica da HBV devono essere trattati e monitorati secondo le linee guida cliniche.

Herpes zoster

I medici devono istruire i pazienti riguardo ai segni e ai sintomi precoci di herpes zoster, raccomandando di iniziare il trattamento il più presto possibile.

Leucoencefalopatia multifocale progressiva

Durante il trattamento con Jakavi è stata riportata leucoencefalopatia multifocale progressiva (PML). I medici devono prestare particolare attenzione ai sintomi indicativi di PML che i pazienti possono non notare (ad esempio, sintomi o segni di tipo cognitivo, neurologico o psichiatrico). I pazienti devono essere monitorati per uno qualsiasi di questi nuovi sintomi o segni o per un loro peggioramento, e se questi sintomi/segni si verificano, devono essere considerati il ricorso a un neurologo e appropriate misure diagnostiche per la PML. In caso di sospetta PML, ulteriori somministrazioni devono essere sospese fintanto che la PML sia stata esclusa.

Anomalie/aumenti dei lipidi

Il trattamento con Jakavi è stato associato ad aumenti dei parametri lipidici, quali colesterolo totale, lipoproteine ad alta densità (colesterolo HDL), lipoproteine a bassa densità (colesterolo LDL) e trigliceridi. Si raccomanda il monitoraggio dei lipidi e il trattamento della dislipidemia secondo le linee guida cliniche.

Eventi avversi cardiovascolari maggiori (*Major adverse cardiac events*, MACE)

In un ampio studio randomizzato con controllo attivo di tofacitinib (un altro JAK inibitore) in pazienti di età uguale o superiore ai 50 anni con artrite reumatoide con almeno un fattore di rischio cardiovascolare addizionale, è stato osservato un tasso più elevato di eventi avversi cardiovascolari maggiori, definiti come morte cardiovascolare, infarto del miocardio (*myocardial infarction*, MI) non fatale e ictus non fatale, con tofacitinib rispetto agli inibitori del fattore di necrosi tumorale (*tumour necrosis factor*, TNF).

Eventi avversi cardiovascolari maggiori sono stati riportati in pazienti trattati con Jakavi. Prima di iniziare o di continuare la terapia con Jakavi, devono essere considerati i benefici e i rischi per il singolo paziente, in particolare nei pazienti di età pari o superiore ai 65 anni, pazienti che sono fumatori attuali o che lo sono stati per lungo tempo, e pazienti con una storia di patologia cardiovascolare aterosclerotica o altri fattori di rischio cardiovascolare.

Trombosi

In un ampio studio randomizzato con controllo attivo di tofacitinib (un altro JAK inibitore) in pazienti di età uguale o superiore ai 50 anni con artrite reumatoide con almeno un fattore di rischio cardiovascolare addizionale, è stato osservato un tasso dose-dipendente più elevato di eventi tromboembolici venosi (*venous thromboembolic events*, VTE), tra cui trombosi venosa profonda (*deep venous thrombosis*, DVT) ed embolia polmonare (*pulmonary embolism*, PE), con tofacitinib rispetto agli inibitori del TNF.

Eventi di trombosi venosa profonda (DVT) ed embolia polmonare (PE) sono stati riportati in pazienti trattati con Jakavi. In pazienti con MF e PV trattati con Jakavi all’interno di studi clinici, i tassi di eventi tromboembolici sono stati simili tra i pazienti trattati con Jakavi e quelli trattati con il controllo.

Prima di iniziare o di continuare la terapia con Jakavi, devono essere considerati i benefici e i rischi per il singolo paziente, in particolare nei pazienti con fattori di rischio cardiovascolare (vedere anche paragrafo 4.4 “Eventi avversi cardiovascolari maggiori (*Major adverse cardiac events*, MACE)”).

I pazienti con sintomi di trombosi devono essere valutati prontamente e trattati in modo appropriato.

Secondi tumori maligni primari

In un ampio studio randomizzato con controllo attivo di tofacitinib (un altro JAK inibitore) in pazienti di età uguale o superiore ai 50 anni con artrite reumatoide con almeno un fattore di rischio cardiovascolare addizionale, è stato osservato un tasso più elevato di tumori maligni, in particolare tumore maligno del polmone, linfoma, e cancro della cute non-melanoma (*non-melanoma skin cancer*, NMSC) con tofacitinib rispetto agli inibitori del TNF.

Linfoma e altri tumori maligni sono stati riportati in pazienti trattati con JAK inibitori, incluso Jakavi.

Tumori maligni della cute non melanomi (NMSCs), inclusi carcinoma basocellulare, squamocellulare e a cellule di Merkel, sono stati riportati in pazienti trattati con ruxolitinib. Si raccomandano esami cutanei periodici per i pazienti che hanno un aumentato rischio di cancro della cute.

Popolazioni speciali

*Compromissione renale*

Nei pazienti pazienti con GvHD con compromissione renale severa, la dose iniziale di Jakavi deve essere ridotta di circa il 50% (vedere paragrafi 4.2 e 5.2).

*Compromissione epatica*

Nei pazienti con GvHD con compromissione epatica non correlata a GvHD, la dose iniziale di Jakavi deve essere ridotta di circa il 50% (vedere paragrafi 4.2 e 5.2).

Nei pazienti con compromissione epatica diagnosticata durante il trattamento con ruxolitinib devono essere monitorate le conte ematiche complete, inclusa una conta differenziale dei globuli bianchi, almeno ogni una-due settimane per le prime 6 settimane dopo l’inizio della terapia con ruxolitinib e poi come clinicamente indicato una volta che la funzione epatica e le conte ematiche si sono stabilizzate.

Interazioni

Se Jakavi viene co-somministrato con inibitori potenti del CYP3A4 o con inibitori sia dell’enzima CYP2C9 che del CYP3A4 (es. fluconazolo), la dose unitaria di Jakavi deve essere ridotta di circa il 50%, da somministrare due volte al giorno (vedere paragrafi 4.2 e 4.5).

Si raccomanda un monitoraggio più frequente (es. due volte alla settimana) dei parametri ematologici e dei segni e sintomi clinici delle reazioni avverse al medicinale correlate a ruxolitinib durante la somministrazione di inibitori potenti del CYP3A4 o inibitori sia dell’enzima CYP2C9 che del CYP3A4.

La co-somministrazione di terapie citoriduttive con Jakavi è stata associata a citopenie gestibili (vedere il paragrafo 4.2 per le modifiche della dose durante le citopenie).

Eccipienti con effett noti

*Propilene glicole*

Questo medicinale contiene 150 mg di propilene glicole per ml di soluzione orale.

La co-somministrazione con qualsiasi substrato dell'alcol deidrogenasi come etanolo può indurre effetti avversi nei bambini con meno di 5 anni di età.

*Paraidrossibenzoato*

Questo medicinale contiene metil e propil paraidrossibenzoato, che può causare reazioni allergiche (anche ritardate).

**4.5 Interazioni con altri medicinali ed altre forme d’interazione**

Sono stati effettuati studi d’interazione solo negli adulti.

Ruxolitinib viene eliminato attraverso metabolismo catalizzato dal CYP3A4 e dal CYP2C9. Perciò, i medicinali che inibiscono questi enzimi possono dare origine ad una aumentata esposizione a ruxolitinib.

Interazioni con conseguente riduzione della dose di ruxolitinib

*Inibitori del CYP3A4*

*Inibitori potenti del CYP3A4 (ad esempio, ma non solo, boceprevir, claritromicina, indinavir, itraconazolo, ketoconazolo, lopinavir/ritonavir, ritonavir, mibefradil, nefazodone, nelfinavir, posaconazolo, saquinavir, telaprevir, telitromicina, voriconazolo)*

In soggetti sani la co-somministrazione di ruxolitinib (dose singola di 10 mg) con un inibitore potente del CYP3A4, ketoconazolo, ha determinato un aumento della Cmax e dell’AUC di ruxolitinibrispettivamente del 33% e del 91% rispetto a quelle ottenute con la somministrazione di ruxolitinib da solo. La co-somministrazione con ketoconazolo ha prolungato l’emivita da 3,7 a 6,0 ore.

Quando si somministra ruxolitinib con inibitori potenti del CYP3A4, la dose unitaria di ruxolitinib deve essere ridotta di circa il 50%, da somministrare due volte al giorno.

I pazienti devono essere attentamente monitorati (es. due volte la settimana) per citopenia e la dose deve essere titolata sulla base della sicurezza e dell’efficacia (vedere paragrafo 4.2).

*Inibitori sia del CYP2C9 che del CYP3A4*

In soggetti sani la co-somministrazione di ruxolitinib (dose singola di 10 mg) con fluconazolo, un inibitore sia del CYP2C9 che del CYP3A4, ha determinato un aumento della Cmax e dell’AUC di ruxolitinibrispettivamente del 47% e del 232% rispetto a quelle ottenute con la somministrazione di ruxolitinib da solo.

Deve essere considerata una riduzione della dose del 50% quando si usano medicinali che sono inibitori degli enzimi sia CYP2C9 che CYP3A4 (es. fluconazolo). Evitare l’uso concomitante di ruxolitinib con dosi di fluconazolo superiori a 200 mg die.

Induttori enzimatici

*Induttori del CYP3A4 (ad esempio, ma non solo, avasimibe, carbamazepina, fenobarbital, fenitoina, rifabutina, rifampina (rifampicina),erba di San Giovanni (Hypericum perforatum))*

I pazienti devono essere attentamente monitorati e la dose deve essere titolata in base alla sicurezza e all’efficacia (vedere paragrafo 4.2).

In soggetti sani trattati con ruxolitinib (dose singola di 50 mg) dopo somministrazione di rifampicina (dose di 600 mg/die per 10 giorni), induttore potente del CYP3A4, è stata osservata una riduzione dell’AUC di ruxolitinib del 70% rispetto a quella ottenuta dopo la somministrazione di ruxolitinib da solo. L’esposizione dei metaboliti attivi di ruxolitinib è risultata invariata. Complessivamente, l’attività farmacodinamica di ruxolitinib è risultata simile, suggerendo che l’induzione del CYP3A4 ha determinato un effetto farmacodinamico minimo. Tuttavia, questo può essere correlato all’alta dose di ruxolitinib che ha determinato effetti farmacodinamici vicini alla Emax. È possibile che nel singolo paziente, un aumento della dose di ruxolitinib sia necessario quando si inizia il trattamento con un induttore enzimatico potente.

Altre interazioni che influiscono su ruxolitinib da tenere in considerazione

*Inibitori lievi o moderati del CYP3A4 (ad esempio, ma non solo, ciprofloxacina, eritromicina, amprenavir, atazanavir, diltiazem, cimetidina)*

In soggetti sani la co-somministrazione di ruxolitinib (dose singola di 10 mg) con eritromicina 500 mg due volte al giorno per quattro giorni ha determinato un aumento della Cmax e dell’AUC di ruxolitinib rispettivamente dell’8% e del 27% rispetto a quelle ottenute con la somministrazione di ruxolitinib da solo.

Non è richiesto un aggiustamento della dose quando ruxolitinib viene co-somministrato con inibitori lievi o moderati del CYP3A4 (ad es. eritromicina). Tuttavia, i pazienti devono essere attentamente monitorati per citopenia quando iniziano una terapia con un inibitore moderato del CYP3A4.

Effetti di ruxolitinib su altri medicinali

*Sostanze trasportate dalla glicoproteina-P o da altri trasportatori*

Ruxolitinib può inibire la glicoproteina P (P-glycoprotein, P-gp) e la proteina di resistenza del tumore mammario (breast cancer resistance protein, BCRP) nell’intestino. Questo può determinare un aumento dell’esposizione sistemica dei substrati di questi trasportatori, ad esempio dabigatran etexilato, ciclosporina, rosuvastatina e potenzialmente digossina. Si consiglia il monitoraggio terapeutico del medicinale (therapeutic drug monitoring, TDM) o il monitoraggio clinico della sostanza interessata.

È possibile che l’inibizione potenziale della P-gp e della BCRP nell’intestino possa essere minimizzata se il periodo di tempo tra le somministrazioni viene mantenuto ampio il più a lungo possibile.

Uno studio condotto in soggetti sani ha indicato che ruxolitinib non ha inibito il metabolismo di midazolam, substrato del CYP3A4, somministrato per via orale. Pertanto, non si prevede alcun aumento dell’esposizione dei substrati del CYP3A4 quando somministrati in associazione con ruxolitinib. Un altro studio condotto in soggetti sani ha indicato che ruxolitinib non influenza la farmacocinetica di un contraccettivo orale contenente etinilestradiolo e levonorgestrel. Pertanto, non si prevede che l'efficacia contraccettiva di questa associazione sarà compromessa dalla co-somministrazione con ruxolitinib.

**4.6 Fertilità, gravidanza e allattamento**

Gravidanza

Non ci sono dati relativi all’uso di Jakavi in donne in gravidanza.

Gli studi sugli animali hanno mostrato che ruxolitinib è embriotossico e fetotossico. Non è stata osservata teratogenicità in ratti o conigli. Tuttavia, rispetto alla dose clinica più alta, i margini di esposizione sono stati bassi e i risultati sono quindi di limitata rilevanza per gli esseri umani (vedere paragrafo 5.3). Il rischio potenziale per gli esseri umani non è noto. A scopo precauzionale, l’uso di Jakavi è controindicato durante la gravidanza (vedere paragrafo 4.3).

Donne in età fertile/Contraccezione

Le donne in età fertile devono usare misure contraccettive efficaci durante il trattamento con Jakavi. In caso di gravidanza durante il trattamento con Jakavi, deve essere eseguita una valutazione del rischio/beneficio su base individuale con una accurata informazione per quanto riguarda i potenziali rischi per il feto (vedere paragrafo 5.3).

Allattamento

Jakavi non deve essere usato durante l’allattamento con latte materno (vedere paragrafo 4.3) e quindi l’allattamento deve essere sospeso quando si inizia il trattamento. Non è noto se ruxolitinib e/o i suoi metaboliti siano escreti nel latte materno. Il rischio per il lattante non può essere escluso. I dati farmacodinamici/tossicologici disponibili in animali hanno mostrato l’escrezione di ruxolitinib e dei suoi metaboliti nel latte (vedere paragrafo 5.3).

Fertilità

Non vi sono dati sugli effetti di ruxolitinib sulla fertilità nell’uomo. Negli studi sugli animali non sono stati osservati effetti sulla fertilità.

**4.7 Effetti sulla capacità di guidare veicoli e sull’uso di macchinari**

Jakavi ha un effetto sedativo nullo o trascurabile. Tuttavia, i pazienti che accusano capogiri dopo l’assunzione di Jakavi devono astenersi dal guidare veicoli o dall’utilizzare macchinari.

**4.8 Effetti indesiderati**

Riassunto del profilo di sicurezza

*GvHD acuta*

Le reazioni avverse al medicinale più frequentemente segnalate nello studio REACH2 (pazienti adulti e adolescenti) sono state trombocitopenia, anemia, neutropenia, aumento dell’alanina aminotransferasi e aumento dell’aspartato aminotransferasi. Le reazioni avverse al medicinale più frequentemente segnalate nel gruppo di pazienti pediatrici (adolescenti da REACH2 e pazienti pediatrici da REACH4) sono state anemia, neutropenia, aumento dell'alanina aminotransferasi, ipercolesterolemia e trombocitopenia.

Le anomalie di laboratorio ematologiche identificate come reazioni avverse in REACH2 (pazienti adulti e adolescenti) e nel gruppo di pazienti pediatrici (REACH2 e REACH 4) includono rispettivamente, trombocitopenia (85,2% e 55,1%), anemia (75,0% e 70,8%) e neutropenia (65,1% e 70,0%). Anemia di grado 3 è stata segnalata nel 47,7% dei pazienti in REACH2 e nel 45,8% dei pazienti del gruppo pediatrico. Trombocitopenia di grado 3 e 4 è stata segnalata nel 31,3% e nel 47,7% dei pazienti in REACH2 e nel 14,6% e 22,4% del gruppo dei pazienti pediatrici, rispettivamente. Neutropenia di grado 3 e 4 è stata segnalata nel 17,9% e nel 20,6% dei pazienti in REACH2 e nel 32,0% e 22,0% dei pazienti nel gruppo pediatrico, rispettivamente.

Le reazioni avverse non ematologiche più frequenti in REACH2 (pazienti adulti e adolescenti) e nel gruppo dei pazienti pediatrici (REACH2 e REACH4) sono state infezione da citomegalovirus (CMV) (32,3% e 31,4%), sepsi (25,4% e 9,8%), infezioni del tratto urinario (17,9% e 9,8%), ipertensione (13,4% e 17,6%) e nausea (16,4% e 3,9%), rispettivamente.

Le anomalie di laboratorio non ematologiche identificate come reazioni avverse in REACH2 (pazienti adulti e adolescenti) e nel gruppo dei pazienti pediatrici (REACH2 e REACH4) sono state aumento della alanina aminotransferasi (54,9% e 63,3%), aumento dell’aspartato aminotransferasi (52,3% e 50,0%) e ipercolesterolemia (49,2% e 61,2%), rispettivamente. La maggioranza sono state di grado 1 e 2, tuttavia, è stato segnalato un aumento di grado 3 dell'alanina aminotransferasi nel 17,6% dei pazienti in REACH2 e nel 27,3% dei pazienti nel gruppo pediatrico.

L’interruzione del trattamento a causa di eventi avversi, indipendentemente dalla causalità, è stata osservata nel 29,4% dei pazienti in REACH2 e nel 21,6% dei pazienti nel gruppo pediatrico.

*GvHD cronica*

Le reazioni avverse al medicinale più di frequente segnalate nello studio REACH3 (pazienti adulti e adolescenti) sono state anemia, ipercolesterolemia e aumento dell’aspartato aminotransferasi. Le reazioni avverse al medicinale più frequentemente segnalate nel gruppo di pazienti pediatrici (adolescenti da REACH3 e pazienti pediatrici da REACH5) sono state neutropenia, ipercolesterolemia e aumento dell’alanina aminotransferasi.

Le anomalie di laboratorio ematologiche identificate come reazioni avverse in REACH3 (pazienti adulti e adolescenti) e nel gruppo di pazienti pediatrici (REACH3 e REACH5) includono anemia (68,6% e 49,1%), neutropenia (36,2% e 59,3%) e trombocitopenia (34,4% e 35,2%) rispettivamente. Anemia di grado 3 è stata segnalata nel 14,8% dei pazienti in REACH3 e nel 17,0% dei pazienti nel gruppo pediatrico. Neutropenia di grado 3 e 4 sono state segnalate nel 9,5% e nel 6,7% dei pazienti in REACH3 e nel 17,3% e nel 11,1% dei pazienti nel gruppo pediatrico, rispettivamente. Trombocitopenia di grado 3 e 4 sono state segnalate nel 5,9% e nel 10,7% dei pazienti adulti e adolescenti in REACH3 e nel 7,7% e nel 11,1% dei pazienti nel gruppo pediatrico, rispettivamente.

Le reazioni avverse non ematologiche più frequenti in REACH3 (pazienti adulti e adolescenti) e nel gruppo dei pazienti pediatrici (REACH3 e REACH5) sono state ipertensione (15,0% e 14,5%) e cefalea (10,2% e 18,2%), rispettivamente.

Le anomalie di laboratorio non ematologiche più frequenti identificate come reazioni avverse in REACH3 (pazienti adulti e adolescenti) e nel gruppo di pazienti pediatrici (REACH3 e REACH5) sono state ipercolesterolemia (52,3% e 54,9%), aumento dell’aspartato aminotransferasi (52,2% e 45,5%) e aumento dell’alanina aminotransferasi (43,1% e 50,9%). La maggioranza sono state di grado 1 e 2, tuttavia le anomalie di laboratorio di grado 3 riportate nel gruppo di pazienti pediatrici includevano aumento dell'alanina aminotransferasi (14,9%) e aumento dell'aspartato aminotransferasi (11,5%).

L’interruzione del trattamento a causa di eventi avversi, indipendentemente dalla causalità, è stata osservata nel 18,1% dei pazienti in REACH3 e nel 14,5% dei pazienti nel gruppo pediatrico.

Tabella delle reazioni avverse

La sicurezza di Jakavi in pazienti con GvHD acuta è stata valutata nello studio di fase 3 REACH2 e nello studio di fase 2 REACH4. REACH2 ha incluso i dati ottenuti da 201 pazienti di età ≥ 12 anni randomizzati dall’inizio a Jakavi (n=152) e da pazienti che hanno ricevuto Jakavi dopo il cross-over dal braccio della migliore terapia disponibile (*best available therapy*, BAT) (n=49). L'esposizione mediana su cui si basano le categorie di frequenza delle reazioni avverse al medicinale è stata di 8,9 settimane (intervallo da 0,3 a 66,1 settimane). Nel gruppo di pazienti pediatrici di età ≥ 2 anni (6 pazienti in REACH2 e 45 pazienti in REACH4), l’esposizione mediana è stata di 16,7 settimane (intervallo da 1,1 a 48,9 settimane).

La sicurezza di Jakavi in pazienti con GvHD cronica è stata valutata nello studio di fase 3 REACH3 e nello studio di fase 2 REACH5. REACH3 ha incluso i dati ottenuti da 226 pazienti di età ≥ 12 anni randomizzati dall’inizio a Jakavi (n=165) e da pazienti che hanno ricevuto Jakavi dopo il cross-over dal braccio della migliore terapia disponibile (n=61). L'esposizione mediana su cui si basano le categorie di frequenza delle reazioni avverse al medicinale è stata di 41,4 settimane (intervallo da 0,7 a 127,3 settimane). Nel gruppo di pazienti pediatrici di età ≥ 2 anni (10 pazienti in REACH3 e 45 pazienti in REACH5), l’esposizione mediana è stata di 57,1 settimane (intervallo da 2,1 a 155,4 settimane).

Nel programma degli studi clinici, la severità delle reazioni avverse al medicinale è stata valutata sulla base dei CTCAE, che definiscono grado 1 = lieve, grado 2 = moderato, grado 3 = severo, grado 4 = che mette in pericolo di vita o disabilitante, grado 5 = morte.

Le reazioni avverse al medicinale dagli studi clinici nella GvHD acuta e cronica (Tabella 5) sono elencate secondo la classificazione per sistemi e organi MedDRA. All’interno di ciascuna classe di sistema e organo, le reazioni avverse al medicinale sono riportate in ordine decrescente di frequenza. Inoltre, per ogni reazione avversa al medicinale, la corrispondente categoria di frequenza si basa sulla seguente convenzione: molto comune (≥ 1/10); comune (≥ 1/100, < 1/10); non comune (≥ 1/1 000, < 1/100); raro (≥ 1/10 000, < 1/1 000); molto raro (< 1/10 000); non nota (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili).

**Tabella** **5 Categoria di frequenza delle reazioni avverse al farmaco segnalate negli studi clinici nella GvHD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **GvHD Acuta (REACH2)** | **GvHD Acuta (Gruppo pediatrico)** | **GvHD Cronica (REACH3)** | **GvHD Cronica (Gruppo pediatrico)** |
| **Reazione avversa al medicinale** | **Categoria di frequenza** | **Categoria di frequenza** | **Categoria di frequenza** | **Categoria di frequenza** |
| **Infezioni ed infestazioni** | | | | |
| Infezioni da CMV | Molto comune | Molto comune | Comune | Comune |
| Grado CTCAE3 ≥ 3 | Molto comune | Comune | Comune | N/A5 |
| Sepsi | Molto comune | Comune | 6 | 6 |
| Grado CTCAE ≥ 34 | Molto comune | Comune | 6 | 6 |
| Infezioni del tratto urinario | Molto comune | Comune | Comune | Comune |
| Grado CTCAE ≥ 3 | Comune | Comune | Comune | Comune |
| Infezione da virus BK | -6 | -6 | Comune | Comune |
| Grado CTCAE ≥ 3 | -6 | -6 | Non comune | N/A5 |
| **Patologie del sistema emolinfopoietico** | | | | |
| Trombocitopenia1 | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | Molto comune | Molto comune | Comune | Comune |
| Grado 4 CTCAE | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Anemia1 | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Neutropenia1 | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | Molto comune | Molto comune | Comune | Molto comune |
| Grado 4 CTCAE | Molto comune | Molto comune | Comune | Molto comune |
| Pancitopenia1,2 | Molto comune | Molto comune | -6 | -6 |
| **Disturbi del metabolismo e della nutrizione** | | | | |
| Ipercolesterolemia1 | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | Comune | N/A5 | Comune | Comune |
| Grado 4 CTCAE | Comune | N/A5 | Non comune | Comune |
| Aumento di peso | -6 | -6 | Comune | Comune |
| Grado CTCAE ≥ 3 | -6 | -6 | N/A5 | Comune |
| **Patologie del sistema nervoso** | | | | |
| Cefalea | Comune | Comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado CTCAE ≥ 3 | Non comune | N/A5 | Comune | Comune |
| **Patologie vascolari** | | | | |
| Ipertensione | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado CTCAE ≥ 3 | Comune | Molto comune | Common | Comune |
| **Patologie gastrointestinali** | | | | |
| Lipasi elevata1 | -6 | -6 | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | -6 | -6 | Comune | Comune |
| Grado 4 CTCAE | -6 | -6 | Non comune | Comune |
| Amilasi elevata1 | -6 | -6 | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | -6 | -6 | Comune | Comune |
| Grado 4 CTCAE | -6 | -6 | Comune | N/A5 |
| Nausea | Molto comune | Comune | -6 | -6 |
| Grado CTCAE ≥ 3 | Non comune | N/A5 | -6 | -6 |
| Costipazione | -6 | -6 | Comune | Comune |
| Grado CTCAE ≥ 3 | -6 | -6 | N/A5 | N/A5 |
| **Patologie epatobiliari** | | | | |
| Alanina aminotransferasi aumentata1 | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | Molto comune | Molto comune | Comune | Molto comune |
| Grado 4 CTCAE | Comune | N/A5 | Non comune | Comune |
| Aspartato aminotransferasi aumentata1 | Molto comune | Molto comune | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | Comune | Comune | Comune | Molto comune |
| Grado 4 CTCAE | N/A5 | N/A5 | Non comune | N/A5 |
| **Patologie del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo** | | | | |
| Creatinfosfochinasi ematica aumentata1 | -6 | -6 | Molto comune | Molto comune |
| Grado 3 CTCAE | -6 | -6 | Comune | N/A5 |
| Grado 4 CTCAE | -6 | -6 | Comune | N/A5 |
| **Patologie renali e urinarie** | | | | |
| Creatinina ematica aumentata1 | -6 | -6 | Molto comune | Comune |
| Grado 3 CTCAE | -6 | -6 | Comune | N/A5 |
| Grado 4 CTCAE | -6 | -6 | N/A5 | N/A5 |
| 1 La frequenza si basa su anomalie di laboratorio nuove o peggiorate rispetto al basale.  2 La pancitopenia è caratterizzata da un livello di emoglobina < 100 g/L, conta piastrinica < 100x109/L, e conta dei neutrofili < 1,5x109/L (o riduzione dei globuli bianchi di grado 2 se manca la conta dei neutrofili), simultaneamente nella stessa valutazione di laboratorio.  3 Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE) versione 4.03.  4 Sepsi di Grado ≥ 3 include 20 eventi di grado 5 (10%) in REACH2. Non si sono verificati eventi di grado 5 nel gruppo pediatrico.  5 Non applicabile: nessun caso segnalato.  6 “-”: Non è reazione avversa al medicinale identificata in questa indicazione. | | | | |

Descrizione di reazioni avverse al medicinale selezionate

*Anemia*

Negli studi di fase 3 nella GvHD acuta (REACH2) e cronica (REACH3), l’anemia (tutti i gradi) è stata segnalata nel 75,0% e nel 68,6% dei pazienti, di grado 3 CTCAE è stata riportata nel 47,7% e nel 14,8% dei pazienti, rispettivamente. Nei pazienti pediatrici con GvHD acuta e cronica, l'anemia (tutti i gradi) è stata segnalata nel 70,8% e nel 49,1% dei pazienti, di grado 3 CTCAE è stata segnalata nel 45,8% e nel 17,0% dei pazienti, rispettivamente.

*Trombocitopenia*

Nello studio di fase 3 nella GvHD acuta (REACH2), la trombocitopenia di grado 3 e 4 è stata osservata nel 31,3% e 47,7% dei pazienti, rispettivamente. Nello studio di fase 3 nella GvHD cronica (REACH3), la trombocitopenia di grado 3 e 4 è stata inferiore (5,9% e 10,7%) rispetto alla GvHD acuta. La frequenza della trombocitopenia di grado 3 (14,6%) e 4 (22,4%) nei pazienti pediatrici con GvHD acuta era inferiore rispetto allo studio REACH2. Nei pazienti pediatrici con GvHD cronica, la trombocitopenia di grado 3 e 4 era inferiore (7,7% e 11,1%) rispetto ai pazienti pediatrici con GvHD acuta.

*Neutropenia*

Nello studio di fase 3 nella GvHD acuta (REACH2), la neutropenia di grado 3 e 4 è stata osservata nel 17,9% e 20,6% dei pazienti, rispettivamente. Nello studio di fase 3 nella GvHD cronica (REACH3), la neutropenia di grado 3 e 4 è stata inferiore (9,5% e 6,7%) rispetto alla GvHD acuta. Nei pazienti pediatrici, la frequenza della neutropenia di grado 3 e 4 è stata, rispettivamente, del 32,0% e del 22,0% nella GvHD acuta e del 17,3% e 11,1% , rispettivamente, nella GvHD cronica.

*Sanguinamento*

Nel periodo comparativo dello studio di fase 3 nella GvHD acuta (REACH2), sono stati riportati eventi di sanguinamento nel 25,0% e nel 22,0% dei pazienti nel braccio con ruxolitinib e nel braccio con la migliore terapia disponibile, rispettivamente. I sottogruppi di eventi di sanguinamento sono stati generalmente simili tra i bracci di trattamento: lividi (5,9% nel braccio con ruxolitinib vs. 6,7% nel braccio con la migliore terapia disponibile), eventi gastrointestinali (9,2% vs. 6,7%) e altri eventi emorragici (13,2% vs. 10,7%). Sono stati riportati eventi di sanguinamento intracranico nello 0,7% dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile ed in nessun paziente nel braccio con ruxolitinib. Nei pazienti pediatrici, la frequenza degli eventi di sanguinamento è stata del 23,5%. Gli eventi riportati in ≥ 5% dei pazienti sono stati cistite emorragica ed epistassi (5,9% ciascuno). Non sono stati segnalati eventi di sanguinamento intracranico nei pazienti pediatrici.

Nel periodo comparativo dello studio di fase 3 nella GvHD cronica (REACH3), eventi di sanguinamento sono stati riportati nel 11,5% e nel 14,6% dei pazienti nel braccio con ruxolitinib e nel braccio con la migliore terapia disponibile, rispettivamente. I sottogruppi di eventi di sanguinamento sono stati generalmente simili tra i bracci di trattamento: lividi (4,2% nel braccio con ruxolitinib vs. 2,5% nel braccio con la migliore terapia disponibile), eventi gastrointestinali (1,2% vs. 3,2%) e altri eventi emorragici (6,7% vs. 10,1%). Nei pazienti pediatrici, la frequenza degli eventi di sanguinamento è stata del 9,1%. Gli eventi segnalati sono stati epistassi, ematochezia, ematoma, emorragia post-procedurale ed emorragia cutanea (1,8% ciascuno). Non è stato riportato alcun evento di sanguinamento intracranico nei pazienti con GvHD cronica.

*Infezioni*

Nello studio di fase 3 per la GvHD acuta (REACH2), durante il *periodo comparativo*, sono state riportate infezioni del tratto urinario nel 9,9% (grado ≥3, 3,3%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 10,7% (grado ≥3, 6,0%) dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Sono state riportate infezioni da CMV nel 28,3% (grado ≥3, 9,3%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 24,0% (grado ≥3, 10,0%) dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Sono stati riportati episodi di sepsi nel 12,5% (grado ≥3, 11,1%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 8,7% (grado ≥3, 6,0%) dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Sono state riportate infezioni da virus BK solo in 3 pazienti nel braccio con ruxolitinb con un evento di grado 3. Durante il *follow-up a lungo termine* dei pazienti trattati con ruxolitinib, sono state riportate infezioni del tratto urinario nel 17,9% (grado ≥3, 6,5%) dei pazienti e infezioni da CMV sono state riportate nel 32,3% (grado ≥3, 11,4%) dei pazienti. Infezioni da CMV con coinvolgimento di organi sono state osservate in un numero molto limitato di pazienti; coliti da CMV, enteriti da CMV e infezioni gastrointestinali da CMV di ogni grado sono state riportate in quattro, due e in un paziente, rispettivamente. Sono stati riportati episodi di sepsi, incluso shock settico, di ogni grado nel 25,4% (grado ≥3, 21,9%) dei pazienti. Infezioni del tratto urinario ed eventi di sepsi sono stati segnalati con una frequenza inferiore nei pazienti pediatrici con GvHD acuta (9,8% ciascuno) rispetto ai pazienti adulti e adolescenti. Infezioni da CMV sono state segnalate nel 31,4% dei pazienti pediatrici (grado 3, 5,9%).

Nello studio di fase 3 per la GvHD cronica (REACH3), durante il *periodo comparativo*, sono state riportate infezioni del tratto urinario nel 8,5% (grado ≥3, 1,2%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 6,3% (grado ≥3, 1,3%) dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Sono state riportate infezioni da virus BK nel 5,5% (grado ≥3, 0,6%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 1,3% dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Sono state riportate infezioni da CMV nel 9,1% (grado ≥3, 1,8%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 10,8% (grado ≥3, 1,9%) dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Sono stati riportati episodi di sepsi nel 2,4% (grado ≥3, 2,4%) dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 6,3% (grado ≥3, 5,7%) dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile. Durante il *follow-up a lungo termine* dei pazienti trattati con ruxolitinib, sono state riportate infezioni del tratto urinario e infezioni da BK virus nel 9,3% (grado ≥3, 1,3%) e nel 4,9% (grado ≥3, 0,4%) dei pazienti, rispettivamente. Infezioni da CMV ed episodi di sepsi sono stati riportati nel 8,8% (grado ≥3, 1,3%) e nel 3,5% (grado ≥3, 3,5%) dei pazienti, rispettivamente. Nei pazienti pediatrici con GvHD cronica, infezioni del tratto urinario sono state segnalate nel 5,5% (grado 3, 1,8%) dei pazienti e infezione da virus BK è stata segnalata nell’1,8% (nessun grado ≥ 3) dei pazienti. Le infezioni da CMV si sono verificate nel 7,3% (nessun grado ≥ 3) dei pazienti.

*Lipasi elevata*

Nel *periodo comparativo* dello studio di fase 3 per la GvHD acuta (REACH2), sono stati riportati valori di lipasi nuovi o peggiorati nel 19,7% dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 12,5% dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile; i corrispondendi incrementi di grado 3 (3,1% vs 5,1%) e di grado 4 (0% vs 0,8%) sono stati simili. Durante il *follow-up a lungo termine* dei pazienti trattati con ruxolitinib, sono stati riportati valori di lipasi nuovi o peggiorati nel 32,2% dei pazienti; grado 3 e grado 4 sono stati riportati nel 8,7% e 2,2% dei pazienti, rispettivamente. Lipasi elevata è stata segnalata nel 20,4% dei pazienti pediatrici (grado 3 e 4: 8,5% e 4,1%, rispettivamente).

Nel *periodo comparativo* dello studio di fase 3 per la GvHD cronica (REACH3), sono stati riportati valori di lipasi nuovi o peggiorati nel 32,1% dei pazienti nel braccio con ruxolitinb rispetto al 23,5% dei pazienti nel braccio con la migliore terapia disponibile; i corrispondendi incrementi di grado 3 (10,6% vs 6,2%) e di grado 4 (0,6% vs 0%) sono stati simili. Durante il *follow-up a lungo termine* dei pazienti trattati con ruxolitinib, sono stati riportati valori di lipasi incrementati nel 35,9% dei pazienti; grado 3 e grado 4 sono stati riportati nel 9,5% e 0,4% dei pazienti, rispettivamente. Lipasi elevata è stata segnalata con una frequenza inferiore (20,4%; grado 3 e 4: 3,8% e 1,9%, rispettivamente) nei pazienti pediatrici.

Pazienti pediatrici

Un totale di 106 pazienti di età compresa tra i 2 e i 18 anni con GvHD sono stati analizzati per gli aspetti di sicurezza: 51 pazienti (45 pazienti in REACH4 e 6  pazienti in REACH2) negli studi sulla GvHD acuta e 55 pazienti (45 pazienti in REACH5 e 10 pazienti in REACH3) negli studi sulla GvHD cronica. Il profilo di sicurezza osservato nei pazienti pediatrici che hanno ricevuto ruxolitinib è stato simile a quello osservato nei pazienti adulti.

Segnalazione delle reazioni avverse sospette

La segnalazione delle reazioni avverse sospette che si verificano dopo l’autorizzazione del medicinale è importante, in quanto permette un monitoraggio continuo del rapporto beneficio/rischio del medicinale. Agli operatori sanitari è richiesto di segnalare qualsiasi reazione avversa sospetta tramite il sistema nazionale di segnalazione riportato nell’[Allegato V](https://www.ema.europa.eu/documents/template-form/qrd-appendix-v-adverse-drug-reaction-reporting-details_en.docx).

**4.9 Sovradosaggio**

Non è noto un antidoto per i sovradosaggi con Jakavi. Dosi singole fino a 200 mg sono state somministrate con tollerabilità acuta accettabile. Dosi ripetute più alte di quelle raccomandate sono associate ad aumentata mielosoppressione inclusa leucopenia, anemia e trombocitopenia. Deve essere somministrato un adeguato trattamento di supporto.

Non è atteso che l’emodialisi aumenti l’eliminazione di ruxolitinib.

**5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE**

**5.1 Proprietà farmacodinamiche**

Categoria farmacoterapeutica: Agenti antineoplastici, inibitori della protein-chinasi, codice ATC: L01EJ01

Meccanismo d’azione

Ruxolitinib è un inibitore selettivo delle Janus Associated Kinases (JAKs) JAK1 e JAK2 (valori di IC50 di 3,3 nM e 2,8 nM rispettivamente per gli enzimi JAK1 e JAK2). Queste mediano il segnale di un numero di citochine e fattori di crescita che sono importanti per l’ematopoiesi e la funzione immunitaria.

Ruxolitinib inibisce il segnale di JAK-STAT e la proliferazione cellulare di modelli cellulari citochino-dipendenti di neoplasie ematologiche, così come delle cellule Ba/F3 rese citochino-indipendenti dall’espressione della proteina mutata JAK2V617F, con IC50 comprese nell’intervallo da 80 a 320 nM.

Le vie del segnale JAK-STAT agiscono nella regolazione dello sviluppo, della proliferazione e della attivazione di diversi tipi di cellule del sistema immunitario importanti per la patogenesi della GvHD.

Effetti farmacodinamici

In un accurato studio del QT in volontari sani, non c’è stata indicazione di un effetto di prolungamento del QT/QTc di ruxolitinib in dosi singole fino ad una dose sovraterapeutica di 200 mg, indicando che ruxolitinib non ha effetto sulla ripolarizzazione cardiaca.

Efficacia e sicurezza clinica

Jakavi è stato studiato in due studi randomizzati, di Fase III, in aperto, multicentrici in pazienti di età pari o superiore ai 12 anni con GvHD acuta (REACH2) e cronica (REACH3) dopo trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (alloSCT) e insufficiente risposta a corticosteroidi e/o altre terapie sistemiche. La dose iniziale di Jakavi è stata di 10 mg due volte al giorno.

*Malattia del trapianto contro l’ospite acuta*

In REACH2, 309 pazienti con malattia del trapianto contro l’ospite (GvHD) acuta di Grado II-IV refrattaria ai corticosteroidi, sono stati randomizzati 1:1 a ricevere Jakavi o la migliore terapia disponibile. I pazienti sono stati stratificati sulla base della severitià della GvHD acuta al momento della randomizzazione. La refrattarietà ai cortocosteroidi è stata definita nel momento in cui i pazienti hanno mostrato progressione dopo un minimo di 3 giorni, fallimento nell’ottenimento di una risposta dopo 7 giorni o insuccesso nella riduzione della terapia corticosteroidea.

La migliore terapia disponibile è stata selezionata dallo sperimentatore sulla base del singolo paziente e includeva siero anti linfocitario (*anti-thymocyte globulin,* ATG), fotoferesi extracorporea (*extracorporeal photopheresis,* ECP), cellule stromali mesenchimali (*mesenchymal stromal cells*, MSC), metotrexato a basse dosi, micofenolato mofetile (MMF), inibitori mTOR (everolimus o sirolimus), etanercept o infliximab.

In aggiunta a Jakavi o alla migliore terapia disponibile, i pazienti potevano ricevere la terapia di supporto standard per un trapianto di cellule staminali che includeva medicinali anti-infettivi e supporto trasfusionale. Ruxolitinib è stato aggiunto all’uso continuato di corticosteroidi e/o inibitori della carcineurina (CNIs), come ciclosporina e tacrolimus, e/o di terapie corticosteroidee topiche o per inalazione, in accordo alle linee guida istituzionali.

I pazienti che avevano ricevuto un precendente trattamento sistemico diverso da corticosteroidi e inibitori della carcineurina per la GvHD acuta erano eleggibili all’inclusione nello studio. In aggiunta ai corticosteroidi e agli CNIs, era permesso di continuare terapie farmacologiche sistemiche precedenti per la GvHD acuta solo se usate per la profilassi della GvHD acuta (es. iniziate prima della diagnosi di GvHD acuta) secondo la comune pratica clinica.

Ai pazienti randomizzati nel braccio con la migliore terapia disponibile è stato consentito passare in crossover al braccio con ruxolitinib dopo il Giorno 28 in caso di:

* Mancato raggiungimento dell’endpoint primario (risposta completa o parziale) al Giorno 28; OPPURE
* Successiva perdita della risposta e conformità ai criteri di progressione, risposta mista o nessuna risposta, necessitante di un nuovo trattamento immunosoppressivo sistemico aggiuntivo per la GvHD acuta E
* Nessun segno/sintomo di GvHD cronica

La riduzione di Jakavi era permessa dopo la visita del Giorno 56 per i pazienti con risposta al trattamento.

I dati demografici al basale e le caratteristiche della patologia erano bilanciati tra i due bracci di trattamento. L’età mediana era di 54 anni (intervallo tra 12 e 73 anni). Lo studio ha incluso 2,9 % adolescenti, 59,2% maschi e 68,9% pazienti bianchi. La maggior parte dei pazienti arruolati presentava una pre-esistente patologia maligna.

La severità della GvHD acuta nel braccio di trattamento con Jakavi e nel braccio con la migliore terapia disponibile è stata di grado II nel 34% e nel 34%, di grado III nel 46% e nel 47,0%, e di grado IV nel 20% e nel 19% rispettivamente.

Le ragioni della risposta insufficiente ai corticosteroidi dei pazienti nei bracci con Jakavi e con la migliore terapia disponibile sono state i) mancata risposta dopo 7 giorni di trattamento con corticosteroidi (46,8% e 40,6%, rispettivamente), ii) mancata riduzione del trattamento con corticosteroidi (30,5% e 31,6% rispettivamente) o iii) progressione della malattia dopo 3 giorni di trattamento (22,7% e 22,7% rispettivamente).

Tra tutti i pazienti, gli organi più comunemente coinvolti nella GvHD acuta sono stati la cute (54,0%) e il tratto gastrointestinale inferiore (68,3%). Più pazienti nel braccio con Jakavi hanno presentato GvHD che ha coinvolto la cute (60,4%) e il fegato (23,4%) rispetto al braccio con la migliore terapia disponibile (cute: 47,7% e fegato: 16,1%).

Le terapie sistemiche precedenti usate più frequentemente per la GvHD acuta erano corticosteroidi+CNIs (49,4% nel braccio con Jakavi e 49,0% nel braccio con la migliore terapia disponibile).

L’endopoint primario era il tasso di risposta globale (*overall response rate,* ORR) il Giorno 28, definito come la percentuale di pazienti in ogni braccio con una risposta completa (*complete response,* CR) o parziale (*partial response,* PR) senza la necessità di terapie sistemiche aggiuntive per progressione precoce, risposta mista o nessuna risposta sulla base della valutazione dello sperimentatore in accordo ai criteri di Harris et al. (2016).

L’endpoint secondario principale era la percentuale di pazienti che avevano ottenuto una CR o PR il Giorno 28 e mantenuto una CR o PR fino al Giorno 56.

Il REACH2 ha raggiunto il suo obiettivo primario. La ORR al Giorno 28 di trattamento era più elevata nel braccio con Jakavi (62,3%) rispetto al braccio con la migliore terapia disponibile (39,4%). Si è verificata una differenza statisticamente significativa tra i bracci di trattamento (Cochrane-Mantel-Haenszel test stratificato p< 0,0001, a due code, OR: 2,64; 95% IC: 1,65; 4,22).

Una percentuale più alta di pazienti appartenenti al braccio con Jakavi ha raggiunto una risposta completa (34,4%) rispetto al braccio con la migliore terapia disponibile (19,4%).

Al Giorno 28 la ORR era 76% per GvHD di grado II, 56% per GvHD grado III e 53% per GvHD di grado IV nel braccio con Jakavi e 51% per GvHD grado II, 38% per GvHD grado III e 23% per GvHD di grado IV nel braccio con la migliore terapia disponibile.

Tra i pazienti che non hanno risposto al Giorno 28 nel braccio con Jakavi e nel braccio con la migliore terapia disponibile, rispettivamente il 2,6% e l’ 8,4% hanno presentato una progressione della malattia.

I risultati globali sono presentati in Tabella 6.

**Tabella** **6 Tasso di risposta globale al Giorno** **28 nello studio REACH2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Jakavi**  **N=154** | | **Migliore terapia disponibile**  **N=155** | |
|  | **n (%)** | **95% IC** | **n (%)** | **95% IC** |
| Risposta globale | 96 (62,3) | 54,2; 70,0 | 61 (39,4) | 31,6; 47,5 |
| OR (95% IC) | 2,64 (1,65; 4,22) | | | |
| p-value (a due code) | p < 0,0001 | | | |
| Risposta completa | 53 (34,4) | | 30 (19,4) | |
| Risposta parziale | 43 (27,9) | | 31 (20,0) | |

Lo studio ha raggiunto il suo obiettivo secondario sulla base della analisi primaria dei dati. Una ORR duratura al Giorno 56 è stata del 39,6% (95% IC: 31,8; 47,8) nel braccio con Jakavi e del 21,9% (95% IC: 15,7; 29,3) nel braccio con la migliore terapia disponibile. La differenza tra i due bracci di trattamento è stata statisticamente rilevante (OR: 2,38; 95% IC: 1,43; 3,94; p=0,0007). La percentuale di pazienti con una CR è stata del 26,6% nel braccio con Jakavi contro il 16,6% nel braccio con la migliore terapia disponibile. In totale, 49 pazienti (31,6%) inizialmente randomizzati al braccio con la migliore terapia disponibile, sono passati al braccio con Jakavi.

*Malattia del trapianto contro l’ospite cronica*

In REACH3, 329 pazienti con malattia del trapianto contro l’ospite cronica refrattaria ai corticosteroidi (SR-cGvHD) da moderata a severa sono stati randomizzati 1:1 a ricevere Jakavi o la migliore terapia disponibile. I pazienti sono stati stratificati sulla base della severitià della GvHD cronica al momento della randomizzazione. La refrattarietà ai corticosteroidi è stata definita nel momento in cui i pazienti hanno mostrato una assenza di risposta o progressione della malattia dopo 7 giorni o persistenza della malattia per 4 settimane o due tentativi senza successo di riduzione della dose di corticosterooidi.

La migliore terapia disponibile è stata selezionata dallo sperimentatore sulla base del singolo paziente e includeva fotoferesi extracorporea (ECP), metotrexate (MTX) a basse dosi, micofenolato mofetile (MMF), inibitori di mTOR (everolimus o sirolimus), infliximab, rituximab, pentostatina, imatinib o ibrutinib.

In aggiunta a Jakavi o alla migliore terapia disponibile, i pazienti potevano ricevere la terapia di supporto standard per il trapianto di cellule staminali che includeva medicinali antiinfettivi e supporto trasfusionale. L’uso continuativo di corticosteroidi e inibitori della carcineurina (CNIs), come ciclosporina e tacrolimus e di terapie corticosteroidee topiche o per inalazione, era consentito in accordo alle linee guida istituzionali.

I pazienti che avevano ricevuto un precedente trattamento sistemico diverso da corticosteroidi e/o inibitori della carcineurina per la GvHD cronica erano eleggibili all’inclusione dello studio. In aggiunta ai corticosteroidi e agli inibitori della carcineurina, era permesso di continuare terapie farmacologiche sistemiche precedenti per la GvHD cronica solo se usate per la profilassi della GvHD cronica (es. iniziate prima della diagnosi di GvHD cronica) secondo la comune pratica clinica.

Ai pazienti randomizzati nel braccio con la migliore terapia disponibile è stato consentito passare in crossover al braccio con ruxolitinib al Giorno 169 e di successivamente in caso di progressione della malattia, risposta mista o non modificata, tossicità verso la migliore terapia disponibile o in caso di riacutizzazione della GvHD cronica.

L’efficacia nei pazienti che sono passati da GvHD acuta a GvHD cronica senza riduzione della dose di corticosteroidi e alcun trattamento sistemico non è nota. L’efficacia nei pazienti con GvHD acuta o cronica dopo infusione di linfociti provenienti dal donatore (*donor lymphocyte infusion,* DLI) e nei pazienti intolleranti al trattamento steroideo è sconosciuta.

La riduzione di Jakavi era permessa dopo la visita del Giorno 169.

I dati demografici al basale e le caratteristiche della patologia erano bilanciati tra i due bracci di trattamento. L’età mediana era di 49 anni (intervallo tra 12 e 76 anni). Lo studio ha incluso 3,6% adolescenti, 61,1% maschi e 75,4% pazienti bianchi. La maggior parte dei pazienti arruolati presentava una preesistente patologia maligna.

La severità della GvHD cronica refrattaria ai corticosteroidi alla diagnosi era bilanciata tra i due bracci di trattamento, con 41% e 45% moderata e 59% e 55% severa rispettivamente nel braccio con Jakavi e nel braccio con la migliore terapia disponibile.

Le risposte insufficienti dei pazienti ai corticosteroidi nel braccio con Jakavi e con la migliore terapia disponibile sono state caratterizzate da i) assenza di risposta o progressione della malattia dopo trattamento con corticosteroidi per un minimo di 7 giorni con 1 mg/kg al giorno di equivalenti del prednisone (37,6% e 44,5%, rispettivamente), ii) persistenza della malattia dopo 4 settimane con 0,5 mg/kg al giorno (35,2% e 25,6%) o iii) dipendenza da corticosteroidi (27,3% e 29,9% rispettivamente).

Tra tutti i pazienti, il 73% e il 45% nel braccio con Jakavi ha manifestato coinvolgimento della cute o dei polmoni rispetto al 69% e al 41% nel braccio con la migliore terapia disponibile.

Le terapie sistemiche precedenti usate più frequentemente per la GvHD cronica erano corticosteroidi in monoterapia (43% nel braccio con Jakavi e 49% nel braccio con la migliore terapia disponibile) e corticosteroidi+CNIs (41% dei pazienti nel braccio con Jakavi e 42% nel braccio con la migliore terapia disponibile).

L’endopoint primario era la ORR il Giorno 169, definita come percentuale di pazienti in ogni braccio con una risposta completa (CR) o una risposta parziale (PR), senza la necessità di terapie sistemiche aggiuntive per una progressione precoce, risposta mista o nessuna risposta sulla base della valutazione dello sperimentatore in accordo ai criteri del National Institute of Health (NIH).

Un endpoint secondario principale era il tasso di sopravvivenza libera da fallimento del trattamento (*Failure Free Survival*- FFS), un “tempo composito all’evento”, che includeva i primi dei seguenti eventi: (i) recidiva o ricorrenza della malattia di base o decesso dovuto alla malattia di base, (ii) mortalità non da recidiva o (iii) aggiunta o inizio di un’altra terapia sistemica per cGvHD.

Il REACH3 ha raggiunto il suo obiettivo primario. Al momento della analisi primaria dei dati (data limite di raccolta dei dati: 08 maggio 2020), la ORR alla settimana 24 era più elevata nel braccio con Jakavi (49,7%) rispetto al braccio con la migliore terapia disponibile (25,6%). Si è verificata una differenza statisticamente significativa tra i bracci di trattamento (Cochrane-Mantel-Haenszel test stratificato p< 0,0001, a due code, OR: 2,99; 95% IC: 1,86; 4,80). I risultati sono presentati nella Tabella 7.

Tra i pazienti che non hanno risposto al Giorno 169 nel braccio con Jakavi e nel braccio con la migliore terapia disponibile, rispettivamente il 2,4% e il 12,8% hanno presentato una progressione della malattia.

**Tabella** **7 Tasso di risposta globale al Giorno** **169 nello studio REACH3**

|  | **Jakavi**  **N=165** | | **Migliore terapia disponibile**  **N=164** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **n (%)** | **95% IC** | **n (%)** | **95% IC** |
| Risposta globale | 82 (49,7) | 41,8; 57,6 | 42 (25,6) | 19,1; 33,0 |
| OR (95% IC) | 2,99 (1,86;4,80) | | | |
| p-value (a due code) | p< 0,0001 | | | |
| Complete response | 11 (6,7) | | 5 (3,0) | |
| Partial response | 71 (43,0) | | 37 (22,6) | |

L’endopoint secondario principale FFS ha dimostrato una riduzione del rischio statisticamente significativa del 63% di Jakavi verso la migliore terapia disponibile (HR: 0,370; 95% IC: 0,268; 0,510, p< 0,0001). La maggior parte degli eventi di FFS a 6 mesi sono stati “aggiunta o inizio di un’altra terapia sistemica per la GvHD cronica” (la probabilità di questo evento è stata del 13,4% vs 48,5% rispettivamente per il braccio con Jakavi e per il braccio con la migliore terapia disponibile). I risultati per “recidiva della patologia di base” e mortalità senza recidiva (*non-relapse mortality,* NRM) sono stati del 2,46% vs 2,57% e 9,19% vs 4,46% rispettivamente per il braccio con Jakavi e per il braccio con la migliore terapia disponibile. Non sono state osservate differenze di incidenze cumulative tra i bracci di trattamento quando si analizzano solo gli NRM.

Popolazione pediatrica

Nei pazienti pediatrici con GvHD di età superiore ai 2 anni, la sicurezza e l’efficacia di Jakavi sono supportate dalle evidenze degli studi clinici di fase 3 REACH2 e REACH3 e dagli studi clinici di fase 2 in aperto, a braccio singolo REACH4 e REACH5 (vedere paragrafo 4.2 per informazioni sull’uso pediatrico). Il disegno dello studio a braccio singolo non isola il contributo di Jakavi all’efficacia complessiva.

*Malattia del trapianto contro l’ospite acuta*

Nello studio REACH4, 45 pazienti pediatrici con GvHD acuta di grado da II a IV sono stati trattati con Jakavi e corticosteroidi +/- CNIs per valutare la sicurezza, l’efficacia e la farmacocinetica di Jakavi. I pazienti sono stati arruolati in 4 gruppi in base all'età (Gruppo 1 [da ≥ 12 anni a < 18 anni, N=18], Gruppo 2 [da ≥ 6 anni a < 12 anni, N=12], Gruppo 3 [da ≥ 2 anni a < 6 anni N=15] e Gruppo 4 [da ≥ 28 giorni a < 2 anni, N=0]). Le dosi utilizzate sono state 10 mg due volte al giorno per il Gruppo 1, 5 mg due volte al giorno per il Gruppo 2 e 4 mg/m2 due volte al giorno per il Gruppo 3 e i pazienti sono stati trattati per 24 settimane o fino alla sospensione. Jakavi è stato somministrato come compressa da 5 mg o una capsula/soluzione orale per pazienti pediatrici di età < 12 anni.

Sono stati arruolati pazienti con stato di malattia refrattario agli steroidi o naïve al trattamento. I pazienti sono stati considerati refrattari agli steroidi secondo i criteri istituzionali o per decisione del medico nel caso in cui i criteri istituzionali non fossero disponibili e potevano aver ricevuto non più di un precedente trattamento sistemico aggiuntivo per la GvHD acuta in aggiunta ai corticosteroidi. I pazienti sono stati considerati naïve al trattamento se non avevano ricevuto alcun precedente trattamento sistemico per la GvHD acuta (ad eccezione di un massimo di 72 ore di terapia corticosteroidea sistemica precedente con metilprednisolone o equivalente, dopo l’esordio della GvHD acuta). In aggiunta a Jakavi, i pazienti erano trattati con corticosteroidi sistemici e/o CNI (ciclosporina o tacrolimus) ed erano consentite anche le terapie topiche con corticosteroidi secondo le linee guida istituzionali. Nello studio REACH4, 40 pazienti (88,9%) hanno ricevuto CNI concomitanti. I pazienti potevano anche aver ricevuto terapie di supporto standard per il trapianto di cellule staminali allogeniche, inclusi medicinali antinfettivi e supporto trasfusionale. Jakavi doveva essere interrotto in caso di mancata risposta al trattamento della GvHD acuta al giorno 28.

La riduzione graduale di Jakavi è stata consentita dopo la visita al giorno 56.

I pazienti di sesso maschile e femminile rappresentavano rispettivamente il 62,2% (n=28) ed il 37,8% (n=17) dei pazienti. Complessivamente, 27 pazienti (60,0%) presentavano un tumore maligno sottostante, più frequentemente leucemia (26 pazienti, 57,8%). Tra i 45 pazienti pediatrici arruolati nello studio REACH4, 13 (28,9%) presentavano GvHD acuta naïve al trattamento e 32 (71,1%) presentavano GvHD acuta refrattaria agli steroidi. Al basale il 64,4% dei pazienti presentava GvHD acuta di grado II, il 26,7% di grado III e l’8,9% di grado IV.

Il tasso di risposta globale (ORR) al giorno 28 (endpoint primario di efficacia) nello studio REACH4 è stato dell'84,4% (IC 90%: 72,8; 92,5) in tutti i pazienti, con CR nel 48,9% dei pazienti e PR nel 35,6% dei pazienti. In termini di stato pre-trattamento, l’ORR al giorno 28 era del 90,6% nei pazienti refrattari agli steroidi (steroid refractory, SR).

Il tasso di ORR durevole al giorno 56 (endpoint secondario principale) misurato dalla percentuale di pazienti che hanno raggiunto una CR o una PR al giorno 28 e hanno mantenuto una CR o una PR al giorno 56) è stato del 66,7% in tutti i pazienti REACH4 e del 68,8% nei pazienti SR.

*Malattia del trapianto contro l’ospite cronica*

Nello studio REACH5, 45 pazienti pediatrici con GvHD cronica moderata o severa sono stati trattati con Jakavi e corticosteroidi +/- CNIs per valutare la sicurezza, l’efficacia e la farmacocinetica del trattamento con Jakavi. I pazienti sono stati arruolati in 4 gruppi in base all'età (Gruppo 1 [da ≥ 12 anni a < 18 anni, N=22], Gruppo 2 [da ≥ 6 anni a < 12 anni, N=16], Gruppo 3 [da ≥ 2 anni a < 6 anni, N=7] e Gruppo 4 [da ≥ 28 giorni a < 2 anni, N=0]). Le dosi utilizzate sono state 10 mg due volte al giorno per il Gruppo 1, 5 mg due volte al giorno per il Gruppo 2 e 4 mg/m2 due volte al giorno per il Gruppo 3 ed i pazienti sono stati trattati per 39 cicli/156 settimane o fino alla sospensione. Jakavi è stato somministrato come una compressa da 5 mg o una soluzione orale per pazienti pediatrici di età < 12 anni.

Sono stati arruolati pazienti con stato di malattia refrattario agli steroidi o naïve al trattamento. I pazienti sono stati considerati refrattari agli steroidi secondo i criteri istituzionali o per decisione del medico nel caso in cui i criteri istituzionali non fossero disponibili e potevano aver ricevuto un precedente trattamento sistemico aggiuntivo per la GvHD cronica oltre ai corticosteroidi. I pazienti sono stati considerati naïve al trattamento se non avevano ricevuto alcun precedente trattamento sistemico per la GvHD cronica (ad eccezione di un massimo di 72 ore di terapia corticosteroidea sistemica precedente con metilprednisolone o equivalente, dopo l’esordio della GvHD cronica). In aggiunta a Jakavi, i pazienti erano trattati con corticosteroidi sistemici e/o CNI (ciclosporina o tacrolimus) ed erano consentite anche le terapie topiche con corticosteroidi secondo le linee guida istituzionali. Nello studio REACH5, 23 pazienti (51,1%) hanno ricevuto CNI concomitanti. I pazienti potevano anche aver ricevuto terapie di supporto standard per il trapianto di cellule staminali allogeniche, inclusi medicinali antinfettivi e supporto trasfusionale. Jakavi doveva essere interrotto in caso di mancata risposta al trattamento cronico per GvHD al Giorno 169.

La riduzione graduale di Jakavi è stata consentita dopo la visita al Giorno 169.

I pazienti di sesso maschile e femminile rappresentavano rispettivamente il 64,4% (n=29) e il 35,6% (n=16) dei pazienti, con 30 pazienti (66,7%) con storia medica pre-trapianto di tumori maligni sottostanti, più frequentemente leucemia (27 pazienti, 60%).

Tra i 45 pazienti pediatrici arruolati nello studio REACH5, 17 (37,8%) erano pazienti con GvHD cronica naïve al trattamento e 28 (62,2%) erano pazienti con GvHD cronica SR. La malattia era severa nel 62,2% dei pazienti e moderata nel 37,8% dei pazienti. Trentuno (68,9%) pazienti avevano un coinvolgimento cutaneo, diciotto (40%) avevano un coinvolgimento della bocca e quattordici (31,1%) avevano un coinvolgimento polmonare.

L’ORR al Giorno 169 (endpoint primario di efficacia) è stato del 40% (IC 90%: 27,7; 53,3) in tutti i pazienti pediatrici REACH5 e del 39,3% nei pazienti con SR.

**5.2 Proprietà farmacocinetiche**

Assorbimento

Ruxolitinib è un composto di classe 1 secondo BCS (Biopharmaceutical Classification System), con caratteristiche di elevata permeabilità, elevata solubilità e rapida dissoluzione. Negli studi clinici, ruxolitinib è stato rapidamente assorbito dopo somministrazione orale con una concentrazione plasmatica massima (Cmax) raggiunta circa 1 ora dopo l’assunzione. Sulla base di uno studio di “mass balance” nell’uomo, l’assorbimento orale di ruxolitinib, come ruxolitinib o metaboliti formati dopo primo passaggio epatico, è del 95% o superiore. Il valore medio della Cmax di ruxolitinib e l’esposizione totale (AUC) aumentano proporzionalmente rispetto a un intervallo di dosi singole comprese tra 5 e 200 mg. Non ci sono state variazioni clinicamente rilevanti nella farmacocinetica di ruxolitinib subito dopo somministrazione di un pasto ad elevato contenuto lipidico. Il valore medio della Cmax è risultato moderatamente diminuito (24%) mentre il valore medio dell’AUC è risultato quasi invariato (aumento del 4%) in caso di somministrazione con un pasto ad elevato contenuto lipidico.

Distribuzione

Il volume di distribuzione medio allo stato stazionario è approssimativamente 67,5 litri nei pazienti adolescenti e adulti con GvHD acuta e 60,9 litri nei pazienti adolescenti e adulti con GvHD cronica. Il volume medio di distribuzione allo stato stazionario è di circa 30 litri nei pazienti pediatrici con GvHD acuta o cronica e con una superficie corporea (*body surface area,* BSA) inferiore a 1 m2. Alle concentrazioni clinicamente rilevanti di ruxolitinib, il legame alle proteine plasmatiche *in vitro* è circa del 97%, principalmente all’albumina. Uno studio di autoradiografia del corpo interno nei ratti ha mostrato che ruxolitinib non penetra la barriera emato-encefalica.

Biotrasformazione

Ruxolitinib è principalmente metabolizzato dal CYP3A4 (> 50%), con un contributo aggiuntivo dal CYP2C9. Il farmaco non modificato è l’entità predominante nel plasma umano, rappresentando circa il 60% del materiale circolante farmaco-correlato. Nel plasma sono presenti due principali metaboliti attivi che rappresentano il 25% e l’11% dell’AUC del farmaco non modificato. Questi metaboliti hanno un’attività farmacologica JAK-correlata dalla metà a un quinto di quella del farmaco da cui derivano. La somma totale di tutti i metaboliti attivi contribuisce al 18% della farmacodinamica complessiva di ruxolitinib. In base a studi *in vitro*, ruxolitinib, a concentrazioni clinicamente rilevanti, non inibisce CYP1A2, CYP2B6, CYP2C8, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6 o il CYP3A4 e non è un induttore potente dei CYP1A2, CYP2B6 or CYP3A4. Dati *in vitro* indicano che ruxolitinib può inibire la P-gp e la BCRP.

Eliminazione

Ruxolitinib viene eliminato principalmente attraverso il metabolismo. L’emivita media di eliminazione di ruxolitinib è di circa 3 ore. In soggetti adulti sani, a seguito di una dose orale singola di ruxolitinib marcato con [14C], l’eliminazione è stata prevalentemente attraverso il metabolismo, con il 74% della radioattività escreta nelle urine e il 22% attraverso le feci. Il farmaco non modificato è risultato essere meno dell’1% del totale di radioattività escreta.

Linearità/Non linearità

La proporzionalità della dose è stata dimostrata negli studi a dose singola e multipla.

Popolazioni speciali

*Effetti dell’età, del sesso o dell’etnia*

Sulla base degli studi in soggetti sani, non sono state osservate differenze rilevanti nella farmacocinetica di ruxolitinib in relazione al sesso o all’etnia.

Sulla base di una valutazione farmacocinetica sulla popolazione nei pazienti con GvHD, non è stata evidenziata alcuna relazione tra la clearance orale e il sesso, l’età o l’etnia.

*Popolazione pediatrica*

Come nei pazienti adulti con GvHD, ruxolitinib è stato rapidamente assorbito dopo somministrazione orale nei pazienti pediatrici con GvHD. Il dosaggio di 5 mg due volte al giorno nei bambini di età compresa tra 6 e 11 anni ha raggiunto un’esposizione paragonabile a una dose di 10 mg due volte al giorno negli adolescenti e negli adulti con GvHD acuta e cronica, confermando la strategia basata sulla corrispondenza dell’esposizione prevista dall’assunzione per estrapolazione. Nei bambini di età compresa tra 2 e 5 anni affetti da GvHD acuta e cronica, la strategia basata sulla corrispondenza dell’esposizione ha suggerito una dose di 8 mg/m2 due volte al giorno.

Ruxolitinib non è stato valutato in pazienti pediatrici con GvHD acuta o cronica di età inferiore ai 2 anni, pertanto, per prevedere l’esposizione in questi pazienti, è stato utilizzato un modello che considera gli aspetti legati all’età nei pazienti più giovani, sulla base dei dati provenienti dai pazienti adulti.

Sulla base di un’analisi farmacocinetica di una popolazione aggregata in pazienti pediatrici con GvHD acuta o cronica, la clearance di ruxolitinib diminuiva con la diminuzione della BSA. La clearance è stata di 10,4 L/h nei pazienti adolescenti e adulti con GvHD acuta e di 7,8 L/h nei pazienti adolescenti e adulti con GvHD cronica con una variabilità tra soggetti del 49%. Nei pazienti pediatrici con GvHD acuta o cronica e con BSA inferiore a 1 m2, la clearance è stata tra 6,5 e 7 L/h. Dopo aver corretto l’effetto BSA, altri fattori demografici quali età, peso corporeo e indice di massa corporea non hanno avuto effetti clinicamente significativi sull’esposizione a ruxolitinib.

*Compromissione renale*

La funzione renale è stata determinata utilizzando sia la modifica della dieta nella malattia renale (*Modification of Diet in Renal Disease,* MDRD) sia la creatinina urinaria. Dopo una dose singola di ruxolitinib di 25 mg, l’esposizione di ruxolitinib è risultata simile in soggetti con vari gradi di compromissione renale e in quelli con funzione renale normale. Tuttavia, i valori plasmatici di AUC dei metaboliti di ruxolitinib tendevano ad aumentare con il crescere della severità della compromissione renale, e sono aumentati più marcatamente nei soggetti con severa compromissione renale. Non è noto se l’aumento dell’esposizione dei metaboliti sia preoccupante per la sicurezza. Si raccomanda una modifica della dose nei pazienti con compromissione renale severa.

*Compromissione epatica*

Dopo una dose singola di 25 mg di ruxolitinib in pazienti con vari gradi di compromissione epatica, l’AUC media di ruxolitinib era aumentata nei pazienti con compromissione epatica lieve, moderata e severa rispettivamente dell’87%, 28% e 65%, rispetto ai pazienti con funzione epatica normale. Non è stata evidenziata una chiara relazione tra l’AUC e il grado di compromissione epatica sulla base della classificazione Child-Pugh. L’emivita di eliminazione terminale è risultata prolungata nei pazienti con compromissione epatica rispetto ai controlli sani (da 4,1 a 5,0 ore verso 2,8 ore). Si raccomanda una riduzione della dose di circa il 50% per i pazienti con MF e PV con compromissione epatica (vedere paragrafo 4.2).

Nei pazienti con GvHD con compromissione epatica non correlata alla GvHD, la dose iniziale di ruxolitinib deve essere ridotta del 50%.

**5.3 Dati preclinici di sicurezza**

Ruxolitinib è stato valutato in studi farmacologici di sicurezza, di tossicità a dosi ripetute, di genotossicità e tossicità riproduttiva e in uno studio di carcinogenicità. Gli organi bersaglio associati all’azione farmacologica di ruxolitinib negli studi a dose ripetuta includono midollo osseo, sangue periferico e tessuti linfoidi. Infezioni generalmente associate a immunosoppressione sono state osservate nei cani. In uno studio di telemetria nei cani sono state rilevate diminuzioni sfavorevoli della pressione arteriosa con aumenti della frequenza cardiaca, e in uno studio respiratorio nei ratti è stata rilevata una diminuzione sfavorevole del volume d’aria per minuto. Negli studi nel cane e nel ratto, i margini (in base alla Cmax non legata) al livello non sfavorevole sono stati rispettivamente 15,7 volte e 10,4 volte maggiori della dose massima raccomandata per l’uomo di 25 mg due volte al giorno. Non sono stati rilevati effetti in una valutazione degli effetti neurofarmacologici di ruxolitinib.

Negli studi su ratti giovani, la somministrazione di ruxolitinib ha determinato effetti sulla crescita e sulle misure ossee. La riduzione della crescita ossea è stata osservata a dosi ≥5 mg/kg/die quando il trattamento è iniziato al Giorno 7 postnatale (paragonabile al neonato umano) e a dosi ≥15 mg/kg/die quando il trattamento è iniziato nei Giorni 14 o 21 postnatali (paragonabile al bambino, 1‑3 anni). Fratture e conclusione anticipata del trattamento sono state osservate nei ratti a dosi ≥30 mg/kg/die quando il trattamento è stato iniziato al Giorno 7 postnatale. Sulla base dell’AUC non legata, l’esposizione al NOAEL (livello senza osservazione di effetto avverso) nei ratti giovani trattati il Giorno 7 postnatale era 0,3 volte quella dei pazienti adulti trattati con 25 mg due volte al giorno, mentre la ridotta crescita ossea e le fratture si sono verificate a esposizioni che erano rispettivamente 1,5 e 13 volte quelle dei pazienti adulti trattati con 25 mg due volte al giorno. Gli effetti sono stati generalmente più gravi quando la somministrazione è iniziata prima nel periodo postnatale. A parte lo sviluppo osseo, gli effetti di ruxolitinib nei ratti giovani sono stati simili a quelli nei ratti adulti. I ratti giovani sono più sensibili dei ratti adulti alla tossicità di ruxolitinib.

Negli studi sugli animali ruxolitinib ha determinato una diminuzione del peso dei feti e un aumento delle perdite post-impianto. Non è stato evidenziato un effetto teratogeno in ratti e conigli. Tuttavia, rispetto alla dose clinica più alta, i margini di esposizione sono stati bassi e i risultati sono quindi di limitata rilevanza per gli esseri umani. Non sono stati osservati effetti sulla fertilità. In uno studio sullo sviluppo pre- e post-natale, sono stati osservati un periodo di gestazione leggermente prolungato, un ridotto numero di siti di impianto, e un ridotto numero di neonati. Nei neonati sono stati osservati pesi corporei iniziali medi più bassi e un breve periodo di ridotto aumento del peso corporeo medio. In ratti in allattamento, ruxolitinib e/o i suoi metaboliti sono risultati escreti nel latte a una concentrazione che era 13 volte superiore alla concentrazione nel plasma materno. Ruxolitinib non si è dimostrato mutageno o clastogenico. Ruxolitinib non è risultato carcinogenico nel modello di topo transgenico Tg.rasH2.

**6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE**

**6.1 Elenco degli eccipienti**

Propilene glicole (E 1520)

Acido citrico anidro

Metil paraidrossi benzoato (E 218)

Propil paraidrossi benzoato (E 216)

Sucralosio (E 955)

Aroma di fragola

Acqua depurata

**6.2 Incompatibilità**

Non pertinente.

**6.3 Periodo di validità**

2 anni

Dopo l’apertura utilizzare entro 60 giorni.

**6.4 Precauzioni particolari per la conservazione**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**6.5 Natura e contenuto del contenitore**

Jakavi soluzione orale è disponibile in flaconi di vetro ambrato da 70 ml con un tappo a vite a prova di bambino in polipropilene bianco. Confezioni contenenti un flacone da 60 ml di soluzione orale, due siringhe per somministrazione orale da 1 ml e un adattatore per flacone a pressione in polipropilene a bassa densità. Le siringhe per somministrazione orale sono dotate di stantuffo con O-rings e stampate con tacche graduate da 0,1 ml.

**6.6 Precauzioni particolari per lo smaltimento**

Il medicinale non utilizzato e i rifiuti derivati da tale medicinale devono essere smaltiti in conformità alla normativa locale vigente.

**7. TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**8. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

EU/1/12/773/017

**9. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO DELL’AUTORIZZAZIONE**

Data della prima autorizzazione: 23 agosto 2012

Data del rinnovo più recente: 24 aprile 2017

**10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO**

Informazioni più dettagliate su questo medicinale sono disponibili sul sito web dell’Agenzia europea per i medicinali, <https://www.ema.europa.eu>.

ALLEGATO ii

**A. PRODUTTORE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI**

**B. CONDIZIONI O LIMITAZIONI DI FORNITURA E DI UTILIZZO**

**C. ALTRE CONDIZIONI E REQUISITI DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

**D. CONDIZIONI O LIMITAZIONI PER QUANTO RIGUARDA L’USO SICURO ED EFFICACE DEL MEDICINALE**

**A. PRODUTTORE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI**

Nome e indirizzo del produttore responsabile del rilascio dei lotti

Compressa

Novartis Farmacéutica S.A.

Gran Via de les Corts Catalanes, 764

08013 Barcelona

Spagna

Novartis Pharmaceutical Manufacturing LLC

Verovškova ulica 57

1000 Ljubljana

Slovenia

Novartis Pharma GmbH

Roonstrasse 25

90429 Norimberga

Germania

Novartis Pharma GmbH

Sophie-Germain-Strasse 10

90443 Norimberga

Germania

Soluzione orale

Novartis Farmacéutica S.A.

Gran Via de les Corts Catalanes, 764

08013 Barcelona

Spagna

Novartis Pharma GmbH

Roonstrasse 25

90429 Norimberga

Germania

Novartis Pharma GmbH

Sophie-Germain-Strasse 10

90443 Norimberga

Germania

Il foglio illustrativo del medicinale deve riportare il nome e l’indirizzo del produttore responsabile del rilascio dei lotti in questione.

**B. CONDIZIONI O LIMITAZIONI DI FORNITURA E DI UTILIZZO**

Medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa (vedere allegato I: riassunto delle caratteristiche del prodotto, paragrafo 4.2).

**C. ALTRE CONDIZIONI E REQUISITI DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

* **Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza (PSUR)**

I requisiti per la presentazione degli PSUR per questo medicinale sono definiti nell’elenco delle date di riferimento per l’Unione europea (elenco EURD) di cui all’articolo 107 *quater*, paragrafo 7, della Direttiva 2001/83/CE e successive modifiche, pubblicato sul sito web dell’Agenzia europea per i medicinali.

**D. CONDIZIONI O LIMITAZIONI PER QUANTO RIGUARDA L’USO SICURO ED EFFICACE DEL MEDICINALE**

* **Piano di gestione del rischio(RMP)**

Il titolare dell’autorizzazione all’immissione in commercio deve effettuare le attività e le azioni di farmacovigilanza richieste e dettagliate nel RMP approvato e presentato nel modulo 1.8.2 dell’autorizzazione all’immissione in commercio e in ogni successivo aggiornamento approvato del RMP.

Il RMP aggiornato deve essere presentato:

* su richiesta dell’Agenzia europea per i medicinali;
* ogni volta che il sistema di gestione del rischio è modificato, in particolare a seguito del ricevimento di nuove informazioni che possono portare a un cambiamento significativo del profilo beneficio/rischio o a seguito del raggiungimento di un importante obiettivo (di farmacovigilanza o di minimizzazione del rischio).

**ALLEGATO III**

**ETICHETTATURA E FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**A. ETICHETTATURA**

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**SCATOLA DELLA CONFEZIONE UNITARIA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 5 mg compresse

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 5 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene lattosio.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Compresse

14 compresse

56 compresse

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**12. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/004 | 14 compresse |
| EU/1/12/773/005 | 56 compresse |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Jakavi 5 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

Codice a barre bidimensionale con identificativo unico incluso.

**18. IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

PC

SN

NN

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**SCATOLA ESTERNA DELLA CONFEZIONE MULTIPLA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 5 mg compresse

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 5 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene lattosio.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Compresse

Confezione multipla: 168 (3 confezioni da 56) compresse

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**12. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/006 | 168 compresse (3x56) |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Jakavi 5 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

Codice a barre bidimensionale con identificativo unico incluso.

**18. IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

PC

SN

NN

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**SCATOLA INTERMEDIA DELLA CONFEZIONE MULTIPLA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 5 mg compresse

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 5 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene lattosio.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Compresse

56 compresse. Componente di una confezione multipla. Da non vendersi separatamente.

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**12. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/006 | 168 compresse (3x56) |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Jakavi 5 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

**18. IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

**INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SU BLISTER O STRIP**

**BLISTERS**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 5 mg compresse

ruxolitinib

**2. NOME DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

**3. DATA DI SCADENZA**

EXP

**4. NUMERO DI LOTTO**

Lot

**5. ALTRO**

Lunedì

Martedì

Mercoledì

Giovedì

Venerdì

Sabato

Domenica

SNAGHTML74f38

SNAGHTMLc7a9b

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**SCATOLA DELLA CONFEZIONE UNITARIA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 10 mg compresse

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 10 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene lattosio.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Compresse

14 compresse

56 compresse

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**12. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/014 | 14 compresse |
| EU/1/12/773/015 | 56 compresse |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Jakavi 10 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

Codice a barre bidimensionale con identificativo unico incluso.

**18. IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

PC

SN

NN

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**SCATOLA ESTERNA DELLA CONFEZIONE MULTIPLA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 10 mg compresse

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 10 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene lattosio.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Compresse

Confezione multipla: 168 (3 confezioni da 56) compresse

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**12. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/016 | 168 compresse (3x56) |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Jakavi 10 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

Codice a barre bidimensionale con identificativo unico incluso.

**18. IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

PC

SN

NN

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**SCATOLA INTERMEDIA DELLA CONFEZIONE MULTIPLA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 10 mg compresse

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 10 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene lattosio.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Compresse

56 compresse. Componente di una confezione multipla. Da non vendersi separatamente.

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**12. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/016 | 168 compresse (3x56) |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Jakavi 10 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

**18. IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

**INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SU BLISTER O STRIP**

**BLISTERS**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 10 mg compresse

ruxolitinib

**2. NOME DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

**3. DATA DI SCADENZA**

EXP

**4. NUMERO DI LOTTO**

Lot

**5. ALTRO**

Lunedì

Martedì

Mercoledì

Giovedì

Venerdì

Sabato

Domenica

SNAGHTML74f38

SNAGHTMLc7a9b

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**SCATOLA DELLA CONFEZIONE UNITARIA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 15 mg compresse

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 15 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene lattosio.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Compresse

14 compresse

56 compresse

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**12. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/007 | 14 compresse |
| EU/1/12/773/008 | 56 compresse |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Jakavi 15 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

Codice a barre bidimensionale con identificativo unico incluso.

**18. IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

PC

SN

NN

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**SCATOLA ESTERNA DELLA CONFEZIONE MULTIPLA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 15 mg compresse

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 15 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene lattosio.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Compresse

Confezione multipla: 168 (3 confezioni da 56) compresse

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**12. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/009 | 168 compresse (3x56) |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Jakavi 15 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

Codice a barre bidimensionale con identificativo unico incluso.

**18. IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

PC

SN

NN

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**SCATOLA INTERMEDIA DELLA CONFEZIONE MULTIPLA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 15 mg compresse

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 15 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene lattosio.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Compresse

56 compresse. Componente di una confezione multipla. Da non vendersi separatamente.

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**12. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/009 | 168 compresse (3x56) |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Jakavi 15 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

1. **IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

**INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SU BLISTER O STRIP**

**BLISTERS**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 15 mg compresse

ruxolitinib

**2. NOME DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

**3. DATA DI SCADENZA**

EXP

**4. NUMERO DI LOTTO**

Lot

**5. ALTRO**

Lunedì

Martedì

Mercoledì

Giovedì

Venerdì

Sabato

Domenica

SNAGHTML74f38

SNAGHTMLc7a9b

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**SCATOLA DELLA CONFEZIONE UNITARIA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 20 mg compresse

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 20 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene lattosio.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Compresse

14 compresse

56 compresse

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**12. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/010 | 14 compresse |
| EU/1/12/773/011 | 56 compresse |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Jakavi 20 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

Codice a barre bidimensionale con identificativo unico incluso.

**18. IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

PC

SN

NN

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**SCATOLA ESTERNA DELLA CONFEZIONE MULTIPLA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 20 mg compresse

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 20 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene lattosio.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Compresse

Confezione multipla: 168 (3 confezioni da 56) compresse

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**12. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/012 | 168 compresse (3x56) |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Jakavi 20 mg

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

Codice a barre bidimensionale con identificativo unico incluso.

**18. IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

PC

SN

NN

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**SCATOLA INTERMEDIA DELLA CONFEZIONE MULTIPLA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 20 mg compresse

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO(I) ATTIVO(I)**

Ogni compressa contiene 20 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene lattosio.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Compresse

56 compresse. Componente di una confezione multipla. Da non vendersi separatamente.

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**12. NUMERO(I) DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/012 | 168 compresse (3x56) |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Jakavi 20 mg

1. **IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**
2. **IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

**INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SU BLISTER O STRIP**

**BLISTERS**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 20 mg compresse

ruxolitinib

**2. NOME DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

**3. DATA DI SCADENZA**

EXP

**4. NUMERO DI LOTTO**

Lot

**5. ALTRO**

Lunedì

Martedì

Mercoledì

Giovedì

Venerdì

Sabato

Domenica

SNAGHTML74f38

SNAGHTMLc7a9b

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO PRIMARIO**

**SCATOLA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 5 mg/ml soluzione orale

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO ATTIVO**

Ogni ml di soluzione contiene 5 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene propilene glicole, E 216 e E 218.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Soluzione orale

1 flacone da 60 ml + 2 siringhe per somministrazione orale + adattatore per flacone a pressione

**5. MODO E VIA DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA AVVERTENZA PARTICOLARE, SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

Dopo l’apertura utilizzare entro 60 giorni.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**12. NUMERO DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/017 | 1 flacone + 2 siringhe per somministrazione orale + adattatore per flacone a pressione |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Jakavi 5 mg/ml

**17. DENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

Codice a barre bidimensionale con identificativo unico incluso.

**18. IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

PC

SN

NN

**INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO PRIMARIO**

**ETICHETTA DEL FLACONE**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

Jakavi 5 mg/ml soluzione orale

ruxolitinib

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA IN TERMINI DI PRINCIPIO ATTIVO**

Ogni ml di soluzione contiene 5 mg di ruxolitinib (come fosfato).

**3.** **ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Contiene propilene glicole, E 216 e E 218.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Soluzione orale

60 ml

**5. MODO E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

Uso orale

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

**6. AVVERTENZA PARTICOLARE CHE PRESCRIVA DI TENERE IL MEDICINALE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**7. ALTRA(E) AVVERTENZA(E) PARTICOLARE(I), SE NECESSARIO**

**8. DATA DI SCADENZA**

Scad.

Apertura:

Dopo l’apertura utilizzare entro 60 giorni.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

**10. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LO SMALTIMENTO DEL MEDICINALE NON UTILIZZATO O DEI RIFIUTI DERIVATI DA TALE MEDICINALE, SE NECESSARIO**

**11. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Novartis Europharm Limited

**12. NUMERO DELL’AUTORIZZAZIONE ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO**

|  |  |
| --- | --- |
| EU/1/12/773/017 | 1 flacone + 2 siringhe per somministrazione orale + adattatore per flacone a pressione |

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

**17. IDENTIFICATIVO UNICO – CODICE A BARRE BIDIMENSIONALE**

**18. IDENTIFICATIVO UNICO - DATI LEGGIBILI**

**B. FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**Foglio illustrativo: informazioni per il paziente**

**Jakavi 5 mg compresse**

**Jakavi 10 mg compresse**

**Jakavi 15 mg compresse**

**Jakavi 20 mg compresse**

ruxolitinib

**Legga attentamente questo foglio prima di prendere questo medicinale perché contiene importanti informazioni per lei.**

* Conservi questo foglio. Potrebbe aver bisogno di leggerlo di nuovo.
* Se ha qualsiasi dubbio, si rivolga al medico o al farmacista.
* Questo medicinale è stato prescritto soltanto per lei. Non lo dia ad altre persone, anche se i sintomi della malattia sono uguali ai suoi, perché potrebbe essere pericoloso.
* Se si manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Vedere paragrafo 4.
* Le informazioni presenti in questo foglio sono per lei o per il bambino ma nel foglio sarà riportato solamente “lei”.

**Contenuto di questo foglio**

1. Cos’è Jakavi e a cosa serve

2. Cosa deve sapere prima di prendere Jakavi

3. Come prendere Jakavi

4. Possibili effetti indesiderati

5. Come conservare Jakavi

6. Contenuto della confezione e altre informazioni

**1. Cos’è Jakavi e a cosa serve**

Jakavi contiene il principio attivo ruxolitinib.

Jakavi è usato per trattare pazienti adulti con un ingrossamento della milza o con sintomi correlati alla mielofibrosi, una rara forma di tumore del sangue.

Jakavi è usato anche per trattare pazienti adulti con policitemia vera che sono resistenti o intolleranti a idrossiurea.

Jakavi è usato anche per trattare:

* bambini di età pari o superiore ai 28 giorni e adulti con malattia del trapianto contro l’ospite acuta (GvHD).
* bambini di età pari o superiore ai 6 mesi e adulti con GvHD cronica.

Esistono due forme di GvHD: una forma precoce chiamata GvHD acuta che normalmente si sviluppa subito dopo un trapianto e può coinvolgere la pelle, il fegato e il tratto gastrointestinale, e una forma chiamata GvHD cronica, che si sviluppa in seguito, solitamente settimane o mesi dopo il trapianto. Quasi ogni organo può essere affetto da GvHD cronica.

**Come funziona Jakavi**

Una delle caratteristiche della mielofibrosi è l’ingrossamento della milza. La mielofibrosi è un disturbo del midollo osseo, in cui il midollo è sostituito da tessuto cicatriziale. Il midollo anormale non può più produrre un numero sufficiente di cellule del sangue e di conseguenza la milza si ingrossa significativamente. Bloccando l’azione di certi enzimi (chiamati Janus Associated Kinases), Jakavi può ridurre le dimensioni della milza in pazienti con mielofibrosi e alleviare i sintomi come febbre, sudorazione notturna, dolore osseo e perdita di peso nei pazienti con mielofibrosi. Jakavi può contribuire a ridurre il rischio di gravi complicazioni del sangue o vascolari.

La policitemia vera è un disturbo del midollo osseo, in cui il midollo produce troppi globuli rossi. Il sangue diventa più denso come conseguenza dell’aumento dei globuli rossi. Jakavi può alleviare i sintomi, ridurre le dimensioni della milza e il volume dei globuli rossi prodotti nei pazienti con policitemia vera bloccando selettivamente degli enzimi chiamati Janus Associated Kinases (JAK1 e JAK2), quindi riducendo potenzialmente il rischio di gravi complicazioni del sangue o vascolari.

La malatia del trapianto contro l’ospite è una complicazione che si verifica dopo un trapianto quando delle cellule specifiche (le cellule T) presenti nell’organo trapiantato del donatore (es. il midollo osseo) non riconoscono le cellule/gli organi dell’ospite e le attaccano. Bloccando selettivamente certi enzimi chiamati Janus Associated Kinases (JAK1 e JAK2), Jakavi riduce i segni e i sintomi della forma acuta e cronica della malattia del trapianto contro l’ospite portando ad un miglioramento della malattia e alla sopravvivenza delle cellule trapiantate.

Se ha una qualsiasi domanda su come funziona Jakavi o sul perché le è stato prescritto questo medicinale, si rivolga al medico.

**2. Cosa deve sapere prima di prendere Jakavi**

Segua attentamente tutte le istruzioni del suo medico. Queste istruzioni possono essere differenti dalle informazioni generali contenute in questo foglio.

**Non prenda Jakavi**

- se è allergico a ruxolitinib o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale (elencati al paragrafo 6).

- se è in gravidanza o sta allattando con latte materno (vedere paragrafo 2 “Gravidanza, allattamento e contraccezione”**)**.

**Avvertenze e precauzioni**

Si rivolga al medico o al farmacista prima di prendere Jakavi se:

* ha infezioni. Può essere necessario trattare l’infezione prima di iniziare il trattamento con Jakavi.
* ha mai avuto la tubercolosi o se è stato a stretto contatto con qualcuno che ha o ha avuto la tubercolosi. Il medico può eseguire dei test per vedere se ha la tubercolosi o altre infezioni.
* ha mai avuto l’epatite B.
* ha problemi ai renio ha o ha mai avuto problemi al fegato perché il medico può aver bisogno di prescrivere una dose diversa di Jakavi.

- ha mai avuto il cancro, in particolare cancro della pelle.

* ha o ha avuto problemi al cuore.
* ha un'età pari o superiore ai 65 anni. I pazienti di età pari o superiore ai 65 anni possono presentare un rischio aumentato di problemi al cuore, incluso attacco di cuore, e alcuni tipi di cancro.
* è un fumatore o ha fumato in passato.

Si rivolga al medico o al farmacista durante il trattamento con Jakavi se:

* manifesta febbre, brividi o altri sintomi di infezioni.
* manifesta tosse cronica con espettorato striato di sangue, febbre, sudorazione notturna e perdita di peso (questi possono essere segni di tubercolosi).
* ha uno qualsiasi dei seguenti sintomi o se chiunque a lei vicino nota che ha uno qualsiasi di questi sintomi: confusione o difficoltà di concentrazione, perdita di equilibrio o difficoltà a camminare, mancanza di coordinazione, difficoltà a parlare, diminuzione della forza o debolezza da un lato del corpo, visione offuscata e/o perdita della vista. Questi possono essere segni di una grave infezione del cervello e il medico può suggerire ulteriori esami e controlli successivi.
* sviluppa eruzioni cutanee dolorose con vescicole (questi sono segni del fuoco di sant’Antonio).

- presenta cambiamenti della pelle. Questo può richiedere ulteriori osservazioni, poiché sono stati riportati alcuni tipi di cancro della pelle (non melanoma).

* manifesta improvvisa mancanza di respiro o difficoltà a respirare, dolore al petto o dolore nella parte superiore della schiena, gonfiore della gamba o del braccio, dolore o dolorabilità alla gamba, o arrossamento o decolorazione nella gamba o nel braccio in quanto questi possono essere segni di coaguli di sangue nelle vene.

**Bambini e adolescenti**

L’uso di questo medicinale non è indicato nei bambini o negli adolescenti al di sotto dei 18 anni che sono affetti da mielofibrosi o da policetemia vera perché non è stato studiato in questo gruppo d’età.

Per il trattamento della malattia del trapianto contro l’ospite, Jakavi può essere usato nei pazienti di età pari o superiore ai 28 giorni.

**Altri medicinali e Jakavi**

Informi il medico o il farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere qualsiasi altro medicinale. Mentre sta prendendo Jakavi non deve mai iniziare a prendere un nuovo medicinale senza aver prima consultato il medico che le ha prescritto Jakavi. Questo vale per medicinali con prescrizione medica, medicinali senza prescrizione medica e medicinali erboristici o alternativi.

È particolarmente importante che lei indichi al medico i medicinali contenenti i seguenti principi attivi, perché il medico potrebbe aver bisogno di modificare la dose di Jakavi.

* Alcuni medicinali usati per trattare le infezioni:
  + medicinali usati per trattare infezioni fungine (come ketoconazolo, itraconazolo, posaconazolo, fluconazolo e voriconazolo)
  + antibiotici usati per trattare infezioni batteriche (come claritromicina, telitromicina, ciprofloxacina, o eritromicina)
  + medicinali per trattare infezioni virali, inclusa l’infezione da HIV/AIDS (come amprenavir, atazanavir, indinavir, lopinavir/ritonavir, nelfinavir, ritonavir, saquinavir)
  + medicinali per trattare l’epatite C (boceprevir, telaprevir).
* Un medicinale per trattare la depressione (nefazodone).
* Medicinali per trattare la pressione alta del sangue (l’ipertensione) e il senso di costrizione, pesantezza o dolore al petto (l’angina pectoris cronica) (mibefradil o diltiazem).
* Un medicinale per trattare il bruciore di stomaco (cimetidina).
* Un medicinale per trattare la cardiopatia (avasimibe).
* Medicinali usati per bloccare le convulsioni o attacchi convulsivi (fenitoina, carbamazepina o fenobarbital e altri anti-epilettici).
* Medicinali usati per trattare la tubercolosi (TB) (rifabutina o rifampicina).
* Un prodotto erboristico usato per il trattamento della depressione (erba di San Giovanni (*Hypericum perforatum*)).

Si rivolga al medico se non è sicuro che quanto riportato sopra sia applicabile a Lei.

**Gravidanza, allattamento e contraccezione**

*Gravidanza*

* Se è in corso una gravidanza, se sospetta o sta pianificando una gravidanza, chieda consiglio al medico o al farmacista prima di prendere questo medicinale.
* Non prenda Jakavi durante la gravidanza (vedere paragrafo 2 “Non prenda Jakavi”).

*Allattamento*

* Non allatti con latte materno mentre sta prendendo Jakavi (vedere paragrafo 2 “Non prenda Jakavi”). Chieda consiglio al medico.

*Contraccezione*

* Prendere Jakavi non è raccomandato per le donne che potrebbero iniziare una gravidanza e che non stanno usando misure contraccettive. Parli con il medico su come prendere misure contraccettive appropriate per evitare di iniziare una gravidanza durante il trattamento con Jakavi.
* Si rivolga al medico se inizia una gravidanza mentre sta prendendo Jakavi.

**Guida di veicoli e utilizzo di macchinari**

Se si manifestano capogiri dopo l’assunzione di Jakavi, non guidi o utilizzi macchinari.

**Jakavi contiene lattosio e sodio**

Jakavi contiene lattosio (zucchero del latte). Se il medico le ha diagnosticato una intolleranza ad alcuni zuccheri, lo contatti prima di prendere questo medicinale.

Questo medicinale contiene meno di 1 mmol (23 mg) di sodio per compressa, cioè essenzialmente ‘senza sodio’.

**3. Come prendere Jakavi**

Prenda questo medicinale seguendo sempre esattamente le istruzioni del medico o del farmacista. Se ha dubbi consulti il medico o il farmacista.

Prima di iniziare il trattamento con Jakavi e durante il trattamento, il medico eseguirà esami del sangue per determinare la dose migliore, per valutare come lei sta rispondendo al trattamento e se Jakavi sta avendo un effetto indesiderato. Il medico può aver bisogno di modificare la dose o interrompere il trattamento. Il medico controllerà attentamente se lei presenta eventuali segni o sintomi di infezione prima di iniziare e durante il trattamento con Jakavi.

**Mielofibrosi**

* Adulti: La dose iniziale raccomandata nella mielofibrosi è da 5 a 20 mg due volte al giorno. La dose massima è 25 mg due volte al giorno.

**Policitemia vera**

* Adulti: La dose iniziale raccomandata nella policitemia vera è 10 mg due volte al giorno. La dose massima è 25 mg due volte al giorno.

**Malattia del trapianto contro l’ospite acuta e cronica**

* Bambini di età compresa tra 6 anni e meno di 12 anni: la dose iniziale raccomandata è 5 mg due volte al giorno.
* Bambini di età pari o superiore ai 12 anni e adulti: la dose iniziale raccomandata è 10 mg due volte al giorno.

E’ disponibile una soluzione orale in caso abbia difficoltà a deglutire le compresse intere e per bambini di età inferiore ai 6 anni.

Deve prendere Jakavi ogni giorno alla stessa ora, con o senza cibo.

Il medico le dirà sempre esattamente quante compresse di Jakavi prendere.

Deve continuare a prendere Jakavi per tutto il tempo che le dice il medico.

**Se prende più Jakavi di quanto deve**

Se prende accidentalmente più Jakavi di quanto prescritto dal medico, contatti immediatamente il medico o il farmacista.

**Se dimentica di prendere Jakavi**

Se ha dimenticato di prendere Jakavi, prenda semplicemente la dose successiva quando previsto. Non prenda una dose doppia per compensare la dimenticanza della dose.

Se ha qualsiasi dubbio sull’uso di questo medicinale, si rivolga al medico o al farmacista.

**4. Possibili effetti indesiderati**

Come tutti i medicinali, questo medicinale può causare effetti indesiderati sebbene non tutte le persone li manifestino.

La maggior parte degli effetti indesiderati di Jakavi è di entità da lieve a moderata e di solito scompare dopo un periodo di trattamento compreso tra pochi giorni e poche settimane.

**Mielofibrosi e policitemia vera**

**Alcuni effetti indesiderati possono essere gravi.**

**Si rivolga subito al medico prima di prendere la prossima dose programmata se manifesta uno dei seguenti effetti indesiderati gravi:**

Molto comuni (possono interessare più di 1 persona su 10):

- qualsiasi segno di sanguinamento nello stomaco o nell’intestino, come feci nere o macchiate di sangue, o vomito con sangue

- lividi e/o sanguinamenti inaspettati, stanchezza insolita, respiro corto durante l’esercizio fisico o a riposo, pelle insolitamente pallida, o frequenti infezioni - possibili sintomi di malattia del sangue

- eruzioni cutanee dolorose con vescicole - possibili sintomi del fuoco di sant’Antonio (*herpes zoster*)

- febbre, brividi o altri sintomi di infezioni

- bassi livelli di globuli rossi (*anemia*), bassi livelli di globuli bianchi (*neutropenia*) o bassi livelli di piastrine (*trombocitopenia*)

Comuni (possono interessare fino a 1 persona su 10):

* qualsiasi segno di sanguinamento nel cervello, come improvvisa alterazione del livello di coscienza, mal di testa persistente, intorpidimento, formicolio, debolezza o paralisi

**Altri effetti indesiderati**

Altri possibili effetti indesiderati includono quelli elencati di seguito. Se manifesta questi effetti indesiderati, si rivolga al medico o al farmacista.

Molto comuni (possono interessare più di 1 persona su 10):

* alti livelli di colesterolo o grassi nel sangue (*ipertrigliceridemia*)
* risultati anormali degli esami di funzionalità del fegato
* capogiri
* mal di testa
* infezioni del tratto urinario
* aumento di peso
* febbre, tosse, respirazione difficile o dolorosa, sibili, dolore al petto durante la respirazione - possibili sintomi di polmonite
* pressione alta (*ipertensione*), che può anche essere la causa di capogiri e mal di testa
* stipsi
* livello elevato di lipasi nel sangue

Comuni (possono interessare fino a 1 persona su 10):

* numero ridotto di tutti i tre tipi di cellule del sangue: globuli rossi, globuli bianchi e piastrine (*pancitopenia*)
* flatulenza frequente

Non comuni (possono interessare fino a 1 persona su 100):

* tubercolosi
* ricomparsa dell’infezione da epatite B (che può causare ingiallimento della pelle e degli occhi, urine di colore marrone scuro, mal di stomaco sul lato destro, febbre e sensazione di nausea o malessere)

**Malattia del trapianto contro l’ospite (GvHD)**

**Alcuni effetti indesiderati possono essere gravi**

**Si rivolga subito al medico prima di prendere la prossima dose programmata se manifesta uno dei seguenti effetti indesiderati gravi:**

Molto comuni (possono interessare più di 1 persona su 10):

* segni di infezioni con febbre associate a:
  + dolore muscolare, arrossamento della pelle e/o difficoltà a respirare *(infezione da citomegalovirus)*
  + dolore al momento di urinare -(infezione del tratto urinario
  + battito cardiaco accelerato, confusione e respiro corto - (sepsi, una condizione associata ad una infezione e ad una infiammazione diffusa
* infezioni frequenti, febbre, brividi, mal di gola e ulcere alla bocca
* sanguinamenti spontanei o lividi - possibili sintomi di trombocitopenia, condizione causata da bassi livelli di piastrine

**Altri effetti indesiderati**

Molto comuni (possono interessare più di 1 persona su 10):

* mal di testa
* pressione del sangue elvata *(ipertensione)*
* valori anormali nei risultati dei test del sangue, inclusi:
  + alti livelli di lipasi e/o amilasi
  + alti livelli di colesterolo
  + funzionalità del fegato anormale
  + aumento dei livelli di un enzima presente nei muscoli (aumento della creatinfosfochinasi ematica)
  + aumento dei livelli di creatinina, un enzima che può indicare che i suoi reni non stanno funzionando correttamente
  + bassi livelli di tutti e tre i tipi di cellule del sangue: globuli rossi, globuli bianchi, e piastrine (*pancitopenia*)
* nausea

stanchezza, fatica, pelle pallida – possibili sintomi di anemia, una condizione causata da bassi livelli di globuli rossi

Comuni (possono interessare fino a 1 persona su 10):

* febbre, dolore muscolare, dolore o difficoltà a urinare, visione offuscata, tosse, raffreddore o difficoltà a respirare - possibili sintomi di una infezione da virus BK
* aumento di peso
* costipazione (stipsi)

**Segnalazione degli effetti indesiderati**

Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Può inoltre segnalare gli effetti indesiderati direttamente tramite il sistema nazionale di segnalazione riportato nell’[Allegato V](https://www.ema.europa.eu/documents/template-form/qrd-appendix-v-adverse-drug-reaction-reporting-details_en.docx). Segnalando gli effetti indesiderati può contribuire a fornire maggiori informazioni sulla sicurezza di questo medicinale.

**5. Come conservare Jakavi**

Conservi questo medicinale fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Non usi questo medicinale dopo la data di scadenza che è riportata sulla scatola o sul blister dopo “Scad./EXP”.

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

Non getti alcun medicinale nell’acqua di scarico e nei rifiuti domestici. Chieda al farmacista come eliminare i medicinali che non utilizza più. Questo aiuterà a proteggere l’ambiente.

**6. Contenuto della confezione e altre informazioni**

**Cosa contiene Jakavi**

* Il principio attivo di Jakavi è ruxolitinib.
* Ogni compressa di Jakavi 5 mg contiene 5 mg di ruxolitinib.
* Ogni compressa di Jakavi 10 mg contiene 10 mg di ruxolitinib.
* Ogni compressa di Jakavi 15 mg contiene 15 mg di ruxolitinib.
* Ogni compressa di Jakavi 20 mg contiene 20 mg di ruxolitinib.
* Gli altri componenti sono: cellulosa microcristallina, magnesio stearato, silice colloidale anidra, carbossimetilamido sodico (vedere paragrafo 2), povidone, idrossipropilcellulosa, lattosio monoidrato (vedere paragrafo 2).

**Descrizione dell’aspetto di Jakavi e contenuto della confezione**

Jakavi 5 mg compresse sono compresse rotonde bianche-quasi bianche contrassegnate con “NVR” su un lato e “L5” sull’altro lato.

Jakavi 10 mg compresse sono compresse rotonde bianche-quasi bianche contrassegnate con “NVR” su un lato e “L10” sull’altro lato.

Jakavi 15 mg compresse sono compresse ovali bianche-quasi bianche contrassegnate con “NVR” su un lato e “L15” sull’altro lato.

Jakavi 20 mg compresse sono compresse allungate bianche-quasi bianche contrassegnate con “NVR” su un lato e “L20” sull’altro lato.

Le compresse di Jakavi sono fornite in confezioni di blister contenenti 14 o 56 compresse o confezioni multiple contenenti 168 (3 confezioni da 56) compresse.

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate nel suo paese.

**Titolare dell’autorizzazione all’immissione in commercio**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**Produttore**

Novartis Farmacéutica S.A.

Gran Via de les Corts Catalanes, 764

08013 Barcelona

Spagna

Novartis Pharmaceutical Manufacturing LLC

Verovškova ulica 57

1000 Ljubljana

Slovenia

Novartis Pharma GmbH

Roonstrasse 25

90429 Norimberga

Germania

Novartis Pharma GmbH

Sophie-Germain-Strasse 10

90443 Norimberga

Germania

Per ulteriori informazioni su questo medicinale, contatti il rappresentante locale del titolare dell’autorizzazione all’immissione in commercio:

|  |  |
| --- | --- |
| **België/Belgique/Belgien**  Novartis Pharma N.V.  Tél/Tel: +32 2 246 16 11 | **Lietuva**  SIA Novartis Baltics Lietuvos filialas  Tel: +370 5 269 16 50 |
| **България**  Novartis Bulgaria EOOD  Тел.: +359 2 489 98 28 | **Luxembourg/Luxemburg**  Novartis Pharma N.V.  Tél/Tel: +32 2 246 16 11 |
| **Česká republika**  Novartis s.r.o.  Tel: +420 225 775 111 | **Magyarország**  Novartis Hungária Kft.  Tel.: +36 1 457 65 00 |
| **Danmark**  Novartis Healthcare A/S  Tlf.: +45 39 16 84 00 | **Malta**  Novartis Pharma Services Inc.  Tel: +356 2122 2872 |
| **Deutschland**  Novartis Pharma GmbH  Tel: +49 911 273 0 | **Nederland**  Novartis Pharma B.V.  Tel: +31 88 04 52 111 |
| **Eesti**  SIA Novartis Baltics Eesti filiaal  Tel: +372 66 30 810 | **Norge**  Novartis Norge AS  Tlf: +47 23 05 20 00 |
| **Ελλάδα**  Novartis (Hellas) A.E.B.E.  Τηλ: +30 210 281 17 12 | **Österreich**  Novartis Pharma GmbH  Tel: +43 1 86 6570 |
| **España**  Novartis Farmacéutica, S.A.  Tel: +34 93 306 42 00 | **Polska**  Novartis Poland Sp. z o.o.  Tel.: +48 22 375 4888 |
| **France**  Novartis Pharma S.A.S.  Tél: +33 1 55 47 66 00 | **Portugal**  Novartis Farma ‑ Produtos Farmacêuticos, S.A.  Tel: +351 21 000 8600 |
| **Hrvatska**  Novartis Hrvatska d.o.o.  Tel. +385 1 6274 220 | **România**  Novartis Pharma Services Romania SRL  Tel: +40 21 31299 01 |
| **Ireland**  Novartis Ireland Limited  Tel: +353 1 260 12 55 | **Slovenija**  Novartis Pharma Services Inc.  Tel: +386 1 300 75 50 |
| **Ísland**  Vistor hf.  Sími: +354 535 7000 | **Slovenská republika**  Novartis Slovakia s.r.o.  Tel: +421 2 5542 5439 |
| **Italia**  Novartis Farma S.p.A.  Tel: +39 02 96 54 1 | **Suomi/Finland**  Novartis Finland Oy  Puh/Tel: +358 (0)10 6133 200 |
| **Κύπρος**  Novartis Pharma Services Inc.  Τηλ: +357 22 690 690 | **Sverige**  Novartis Sverige AB  Tel: +46 8 732 32 00 |
| **Latvija**  SIA Novartis Baltics  Tel: +371 67 887 070 |  |

**Questo foglio illustrativo è stato aggiornato**

**Altre fonti di informazioni**

Informazioni più dettagliate su questo medicinale sono disponibili sul sito web dell’Agenzia europea per i medicinali, <https://www.ema.europa.eu/>.

**Foglio illustrativo: informazioni per il paziente**

**Jakavi 5 mg/ml soluzione orale**

ruxolitinib

**Legga attentamente questo foglio prima di prendere questo medicinale perché contiene importanti informazioni per lei.**

* Conservi questo foglio. Potrebbe aver bisogno di leggerlo di nuovo.
* Se ha qualsiasi dubbio, si rivolga al medico o al farmacista.
* Questo medicinale è stato prescritto soltanto per lei. Non lo dia ad altre persone, anche se i sintomi della malattia sono uguali ai suoi, perché potrebbe essere pericoloso.
* Se si manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Vedere paragrafo 4.
* Le informazioni presenti in questo foglio sono per lei o per il bambino ma nel foglio sarà riportato solamente “lei”.

**Contenuto di questo foglio**

1. Cos’è Jakavi e a cosa serve

2. Cosa deve sapere prima di prendere Jakavi

3. Come prendere Jakavi

4. Possibili effetti indesiderati

5. Come conservare Jakavi

6. Contenuto della confezione e altre informazioni

**1. Cos’è Jakavi e a cosa serve**

Jakavi contiene il principio attivo ruxolitinib.

Jakavi è usato per trattare:

* bambini di età pari o superiore ai 28 giorni e adulti con malattia del trapianto contro l’ospite acuta (GvHD)
* bambini di età pari o superiore ai 6 mesi e adulti con GvHD cronica.

Esistono due forme di GvHD: una forma precoce chiamata GvHD acuta che normalmente si sviluppa subito dopo un trapianto e può coinvolgere la pelle, il fegato e il tratto gastrointestinale, e una forma chiamata GvHD cronica, che si sviluppa in seguito, solitamente settimane o mesi dopo il trapianto. Quasi ogni organo può essere affetto da GvHD cronica.

**Come funziona Jakavi**

La malatia del trapianto contro l’ospite è una complicazione che si verifica dopo un trapianto quando delle cellule specifiche (le cellule T) presenti nell’organo trapiantato del donatore (es. il midollo osseo) non riconoscono le cellule/gli organi dell’ospite e le attaccano. Bloccando selettivamente certi enzimi chiamati Janus Associated Kinases (JAK1 e JAK2), Jakavi riduce i segni e i sintomi della forma acuta e cronica della malattia del trapianto contro l’ospite portando ad un miglioramento della malattia e alla sopravvivenza delle cellule trapiantate.

Se ha una qualsiasi domanda su come funziona Jakavi o sul perché le è stato prescritto questo medicinale, si rivolga al medico.

**2. Cosa deve sapere prima di prendere Jakavi**

Segua attentamente tutte le istruzioni del suo medico. Queste istruzioni possono essere differenti dalle informazioni generali contenute in questo foglio.

**Non prenda Jakavi**

- se è allergico a ruxolitinib o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale (elencati al paragrafo 6).

- se è in gravidanza o sta allattando con latte materno (vedere paragrafo 2 “Gravidanza, allattamento e contraccezione”).

**Avvertenze e precauzioni**

Si rivolga al medico o al farmacista prima di prendere Jakavi se:

* ha infezioni. Può essere necessario trattare l’infezione prima di iniziare il trattamento con Jakavi.
* ha mai avuto la tubercolosi o se è stato a stretto contatto con qualcuno che ha o ha avuto la tubercolosi. Il medico può eseguire dei test per vedere se ha la tubercolosi o altre infezioni.
* ha mai avuto l’epatite B.
* ha problemi ai reni o ha o ha mai avuto problemi al fegato perchè il medico può aver bisogno di prescrivere una dose diversa di Jakavi.

- ha mai avuto il cancro, in particolare cancro della pelle.

* ha o ha avuto problemi al cuore.ha un'età pari o superiore ai 65 anni. I pazienti di età pari o superiore ai 65 anni possono presentare un rischio aumentato di problemi al cuore, incluso attacco di cuore, e alcuni tipi di cancro.
* è un fumatore o ha fumato in passato.

Si rivolga al medico o al farmacista durante il trattamento con Jakavi se:

* manifesta febbre, brividi o altri sintomi di infezioni.
* manifesta tosse cronica con espettorato striato di sangue, febbre, sudorazione notturna e perdita di peso (questi possono essere segni di tubercolosi).
* ha uno qualsiasi dei seguenti sintomi o se chiunque a lei vicino nota che ha uno qualsiasi di questi sintomi: confusione o difficoltà di concentrazione, perdita di equilibrio o difficoltà a camminare, mancanza di coordinazione, difficoltà a parlare, diminuzione della forza o debolezza da un lato del corpo, visione offuscata e/o perdita della vista. Questi possono essere segni di una grave infezione del cervello e il medico può suggerire ulteriori esami e controlli successivi.
* sviluppa eruzioni cutanee dolorose con vescicole (questi sono segni del fuoco di sant’Antonio).

- presenta cambiamenti della pelle. Questo può richiedere ulteriori osservazioni, poiché sono stati riportati alcuni tipi di cancro della pelle (non melanoma).

* manifesta improvvisa mancanza di respiro o difficoltà a respirare, dolore al petto o dolore nella parte superiore della schiena, gonfiore della gamba o del braccio, dolore o dolorabilità alla gamba, o arrossamento o decolorazione nella gamba o nel braccio in quanto questi possono essere segni di coaguli di sangue nelle vene.

**Altri medicinali e Jakavi**

Informi il medico o il farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere qualsiasi altro medicinale. Non deve mai iniziare a prendere un nuovo medicinale senza aver prima consultato il medico che le ha prescritto Jakavi. Questo vale per medicinali con prescrizione medica, medicinali senza prescrizione medica e medicinali erboristici o alternativi.

È particolarmente importante che lei indichi al medico i medicinali contenenti i seguenti principi attivi, perché il medico potrebbe aver bisogno di modificare la dose di Jakavi.

* Alcuni medicinali usati per trattare le infezioni:
  + medicinali usati per trattare infezioni fungine (come ketoconazolo, itraconazolo, posaconazolo, fluconazolo e voriconazolo)
  + antibiotici usati per trattare le infezioni batteriche (come claritromicina, telitromicina, ciprofloxacina, o eritromicina)
  + medicinali per trattare infezioni virali, inclusa l’infezione da HIV/AIDS (come amprenavir, atazanavir, indinavir, lopinavir/ritonavir, nelfinavir, ritonavir, saquinavir)
  + medicinali per trattare l’epatite C (boceprevir, telaprevir).
* Un medicinale per trattare la depressione (nefazodone).
* Medicinali per trattare la pressione alta del sangue (ipertensione) e il senso di costrizione, pesantezza o dolore al petto (angina pectoris cronica) (mibefradil o diltiazem).
* Un medicinale per trattare il bruciore di stomaco (cimetidina).
* Un medicinale per trattare la cardiopatia (avasimibe).
* Medicinali usati per bloccare le convulsioni o attacchi convulsivi (penitoina, carbamazepina o fenobarbital e altri anti-epilettici).
* Medicinali usati per trattare la tubercolosi (TB) (rifabutina o rifampicina).
* Un prodotto erboristico usato per il trattamento della depressione (Erba di San Giovanni (*Hypericum perforatum*)).

Si rivolga al medico se non è sicuro che quanto riportato sopra sia applicabile a Lei.

**Gravidanza, allattamento e contraccezione**

*Gravidanza*

* Se è in corso una gravidanza, se sospetta o sta pianificando una gravidanza, chieda consiglio al medico o al farmacista prima di prendere questo medicinale.
* Non prenda Jakavi durante la gravidanza (vedere paragrafo 2 “Non prenda Jakavi”).

*Allattamento*

* Non allatti con latte materno mentre è in trattamento con Jakavi (vedere paragrafo 2 “Non prenda Jakavi”). Chieda consiglio al medico.

*Contraccezione*

* Prendere Jakavi non è raccomandato per le donne che potrebbero iniziare una gravidanza e che non stanno usando misure contraccettive. Parli con il medico su come prendere appropriate misure contraccettive per evitare di rimanere incinta durante il trattamento con Jakavi.
* Si rivolga al medico se inizia una gravidanza mentre sta prendendo Jakavi.

**Guida di veicoli e utilizzo di macchinari**

Se si manifestano capogiri dopo l’assunzione di Jakavi, non guidi, non vada in bicicletta/scooter, non utilizzi macchinari, o non prenda parte ad altre attività che richiedono attenzione.

**Jakavi contiene propilene glicole**

Questo medicinale contiene 150 mg di propilene glicole per ml di soluzione orale.

Se il bambino ha meno di 5 anni di età, parli con il medico o il farmacista prima di somministrare questo medicinale, in particolare se il bambino sta assumendo altri medicinali contenenti propilene glicole o alcol.

**Jakavi contiene metil paraidrossibenzoato e propil paraidrossibenzoato**

Può causare reazioni allergiche (anche ritardate).

**3. Come prendere Jakavi**

Prenda questo medicinale seguendo sempre esattamente le istruzioni del medico o del farmacista. Se ha dubbi consulti il medico o il farmacista.

Prima di iniziare il trattamento con Jakavi e durante il trattamento, il medico eseguirà esami del sangue per determinare la dose migliore, per valutare come lei sta rispondendo al trattamento e se Jakavi sta avendo un effetto indesiderato. Il medico può aver bisogno di modificare la dose o interrompere il trattamento. Il medico controllerà attentamente se lei presenta eventuali segni o sintomi di infezione prima di iniziare e durante il trattamento con Jakavi.

Deve prendere Jakavi due volte al giorno approssimativamente alla stessa ora ogni giorno. Il medico le indicherà la dose corretta per lei. Segua sempre le istruzioni fornite dal medico. Jakavi può essere preso con o senza cibo. Può bere acqua dopo per assicurarsi che l’intera dose di Jakavi soluzione orale venga deglutita.

Deve continuare a prendere Jakavi per tutto il tempo che le dice il medico.

Per le istruzioni dettagliate su come usare la soluzione orale, vedere “Istruzioni per l’uso” alla fine di questo foglio illustrativo.

Jakavi compresse è disponibile per i pazienti di età superiore ai 6 anni che possono deglutire le compresse intere.

**Se prende più Jakavi di quanto deve**

Se prende accidentalmente più Jakavi di quanto prescritto dal medico, contatti immediatamente il medico o il farmacista.

**Se dimentica di prendere Jakavi**

Se ha dimenticato di prendere Jakavi, prenda semplicemente la dose successiva quando previsto. Non prenda una dose doppia per compensare la dimenticanza della dose.

Se ha qualsiasi dubbio sull’uso di questo medicinale, si rivolga al medico o al farmacista.

**4. Possibili effetti indesiderati**

Come tutti i medicinali, questo medicinale può causare effetti indesiderati sebbene non tutte le persone li manifestino.

La maggior parte degli effetti indesiderati di Jakavi è di entità da lieve a moderata e di solito scompare dopo un periodo di trattamento compreso tra pochi giorni e poche settimane.

**Alcuni effetti indesiderati possono essere gravi**

**Si rivolga subito al medico prima di prendere la prossima dose programmata se manifesta uno dei seguenti effetti indesiderati gravi:**

Molto comuni (possono interessare più di 1 persona su 10):

* segni di infezioni con febbre associati a:
  + dolore muscolare, arrossamento della pelle e/o difficoltà a respirare (*infezione da citomegalovirus*)
  + dolore al momento di urinare - (infezione del tratto urinario)
  + battito cardiaco accelerato, confusione e respiro corto (sepsi, una condizione associata ad una infezione e infiammazione diffusa
* infezioni frequenti, febbre, brividi, mal di gola e ulcere alla bocca
* sanguinamenti spontanei o lividi - possibili sintomi di trombocitopenia, condizione causata da bassi livelli di piastrine

**Altri effetti indesiderati**

Molto comuni (possono interessare più di 1 persona su 10):

* mal di testa
* pressione del sangue elevata (*ipertensione*)
* valori anormali nei test del sangue, inclusi:
  + alti livelli di lipasi e/o amilasi
  + alti livelli di colesterolo
  + funzionalità del fegato anormale
  + aumento dei livelli di un enzima presente nei muscoli (aumento della creatinfosfochinasi ematica)
* aumento dei livelli di creatinina, un enzimache può significare che i suoi reni non stanno funzionando correttamentebassi livelli di tutti e tre i tipi di cellule del sangue: globuli rossi, globuli bianchi, e piastrine (*pancitopenia*)
* nausea
* stanchezza, fatica, pelle pallida – possibili sintomi di anemia, una condizione causata da bassi livelli di globuli rossi

Comuni (possono interessare fino a 1 persona su 10):

* febbre, dolore muscolare, dolore o difficoltà a urinare, visione offuscata, tosse, raffreddoreo difficoltà a respirare - possibili sintomi di una infezione da virus BK
* aumento di peso
* costipazione (stipsi)

**Segnalazione degli effetti indesiderati**

Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Può inoltre segnalare gli effetti indesiderati direttamente tramite il sistema nazionale di segnalazione riportato nell’[Allegato V](https://www.ema.europa.eu/documents/template-form/qrd-appendix-v-adverse-drug-reaction-reporting-details_en.docx). Segnalando gli effetti indesiderati può contribuire a fornire maggiori informazioni sulla sicurezza di questo medicinale.

**5. Come conservare Jakavi**

Conservi questo medicinale fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Non usi questo medicinale dopo la data di scadenza che è riportata sulla scatola o sul flacone dopo “Scad.”.

Non conservare a temperatura superiore a 30°C.

Dopo l’apertura utilizzare entro 60 giorni.

Non getti alcun medicinale nell’acqua di scarico e nei rifiuti domestici. Chieda al farmacista come eliminare i medicinali che non utilizza più. Questo aiuterà a proteggere l’ambiente.

**6. Contenuto della confezione e altre informazioni**

**Cosa contiene Jakavi**

* Il principio attivo di Jakavi è ruxolitinib.
* Ogni ml di soluzione contiene 5 mg di ruxolitinib.
* Gli altri componenti sono: glicole propilenico (E 1520) (vedere paragrafo  2), acido citrico anidro, metil paraidrossibenzoato (E 218) (vedere paragrafo 2), propil paraidrossibenzoato (E 216) (vedere paragrafo 2), sucralosio (E 955), aroma di fragola, acqua depurata.

**Descrizione dell’aspetto di Jakavi e contenuto della confezione**

Jakavi 5 mg/ml soluzione orale si presenta come soluzione limpida, da incolore a giallo chiaro che può presentare al suo interno piccole particelle incolori o un leggero sedimento.

Jakavi soluzione orale è disponibile in flaconi di vetro ambrato con un tappo a vite a prova di bambino in polipropilene bianco.

Confezioni contenenti un flacone da 60 ml di soluzione orale, due siringhe per somministrazione orale da 1 ml e un adattatore per flacone a pressione.

**Titolare dell’autorizzazione all’immissione in commercio**

Novartis Europharm Limited

Vista Building

Elm Park, Merrion Road

Dublin 4

Irlanda

**Produttore**

Novartis Farmacéutica S.A.

Gran Via de les Corts Catalanes, 764

08013 Barcelona

Spagna

Novartis Pharma GmbH

Roonstrasse 25

90429 Norimberga

Germania

Novartis Pharma GmbH

Sophie-Germain-Strasse 10

90443 Norimberga

Germania

Per ulteriori informazioni su questo medicinale, contatti il rappresentante locale del titolare dell’autorizzazione all’immissione in commercio:

|  |  |
| --- | --- |
| **België/Belgique/Belgien**  Novartis Pharma N.V.  Tél/Tel: +32 2 246 16 11 | **Lietuva**  SIA Novartis Baltics Lietuvos filialas  Tel: +370 5 269 16 50 |
| **България**  Novartis Bulgaria EOOD  Тел.: +359 2 489 98 28 | **Luxembourg/Luxemburg**  Novartis Pharma N.V.  Tél/Tel: +32 2 246 16 11 |
| **Česká republika**  Novartis s.r.o.  Tel: +420 225 775 111 | **Magyarország**  Novartis Hungária Kft.  Tel.: +36 1 457 65 00 |
| **Danmark**  Novartis Healthcare A/S  Tlf.: +45 39 16 84 00 | **Malta**  Novartis Pharma Services Inc.  Tel: +356 2122 2872 |
| **Deutschland**  Novartis Pharma GmbH  Tel: +49 911 273 0 | **Nederland**  Novartis Pharma B.V.  Tel: +31 88 04 52 111 |
| **Eesti**  SIA Novartis Baltics Eesti filiaal  Tel: +372 66 30 810 | **Norge**  Novartis Norge AS  Tlf: +47 23 05 20 00 |
| **Ελλάδα**  Novartis (Hellas) A.E.B.E.  Τηλ: +30 210 281 17 12 | **Österreich**  Novartis Pharma GmbH  Tel: +43 1 86 6570 |
| **España**  Novartis Farmacéutica, S.A.  Tel: +34 93 306 42 00 | **Polska**  Novartis Poland Sp. z o.o.  Tel.: +48 22 375 4888 |
| **France**  Novartis Pharma S.A.S.  Tél: +33 1 55 47 66 00 | **Portugal**  Novartis Farma ‑ Produtos Farmacêuticos, S.A.  Tel: +351 21 000 8600 |
| **Hrvatska**  Novartis Hrvatska d.o.o.  Tel. +385 1 6274 220 | **România**  Novartis Pharma Services Romania SRL  Tel: +40 21 31299 01 |
| **Ireland**  Novartis Ireland Limited  Tel: +353 1 260 12 55 | **Slovenija**  Novartis Pharma Services Inc.  Tel: +386 1 300 75 50 |
| **Ísland**  Vistor hf.  Sími: +354 535 7000 | **Slovenská republika**  Novartis Slovakia s.r.o.  Tel: +421 2 5542 5439 |
| **Italia**  Novartis Farma S.p.A.  Tel: +39 02 96 54 1 | **Suomi/Finland**  Novartis Finland Oy  Puh/Tel: +358 (0)10 6133 200 |
| **Κύπρος**  Novartis Pharma Services Inc.  Τηλ: +357 22 690 690 | **Sverige**  Novartis Sverige AB  Tel: +46 8 732 32 00 |
| **Latvija**  SIA Novartis Baltics  Tel: +371 67 887 070 |  |

**Questo foglio illustrativo è stato aggiornato**

**Altre fonti di informazioni**

Informazioni più dettagliate su questo medicinale sono disponibili sul sito web dell’Agenzia europea per i medicinali, <https://www.ema.europa.eu/>.

**Istruzioni per l’uso**

**Jakavi 5 mg/ml soluzione orale**

Si prega di leggere attentamente queste “Istruzioni per l’uso” prima di usare Jakavi. L’operatore sanitario deve mostrarle come misurare e somministrare correttamente una dose di Jakavi. Se ha qualsiasi dubbio sull’uso di Jakavi si rivolga all’operatore sanitario.

1 flacone contenente Jakavi soluzione orale

|  |  |
| --- | --- |
| La confezione di Jakavi deve contenere: | Immagine che contiene Attrezzatura da laboratorio, Attrezzature mediche, medico, design  Descrizione generata automaticamente  Scala graduata  Gommino nero  Stantuffo  Punta  2 siringhe per somministrazione orale riutilizzabili (capacità di 1 ml con tacche di graduazione da 0,1 ml)  1 adattatore per flacone  Cilindro |
| **INFORMAZIONI IMPORTANTI** | |
| * L’operatore sanitario deve stabilire se il paziente può auto-somministrarsi il medicinale oppure se è necessaria l’assistenza di un caregiver. * **Non usare** Jakavi soluzione orale se la confezione è danneggiata o se la data di scadenza è passata. * **Non usare** la siringa se è danneggiata o se la scala graduata è sbiadita. * Usare **sempre** una nuova siringa per uso orale per ogni nuovo flacone di Jakavi soluzione orale. * Se Jakavi soluzione orale entra in contatto con la pelle, lavare bene immediatamente l’area con acqua e sapone. * Se Jakavi soluzione orale entra in contatto con gli occhi, sciacquare bene immediatamente gli occhi con acqua fredda. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Somministrazione** | |
| 1. Lavare e asciugare **sempre** le mani prima di misurare e somministrare una dose di Jakavi soluzione orale per evitare ogni possibile contaminazione.  Se Jakavi soluzione orale entra in contatto con la pelle, lavare bene immediatamente l’area con acqua e sapone.  Se Jakavi soluzione orale entra in contatto con gli occhi, sciacquare bene immediatamente gli occhi con acqua fredda. | |
| 2. Verificare che il sigillo a prova di manomissione sia intatto e verificare la data di scadenza sull’etichetta del flacone.  **Non somministrare** Jakavi soluzione orale se il sigillo a prova di manomissione è rotto o se la data di scadenza è passata. | |
| 3. Agitare il flacone prima dell’apertura.  Rimuovere il tappo a prova di bambino spingendo verso il basso sul tappo e ruotandolo nella direzione della freccia (anti-orario).  Scrivere la data di prima apertura sull’etichetta del flacone. | A hand holding a bottle of liquid  Description automatically generated |
| 4. Posizionare il flacone su una superficie piatta e tenerlo saldamente. Con l’altra mano, inserire l’adattatore nel flacone utilizzando il pollice o il palmo.  **Importante:** Inserire l’adattatore potrebbe richiedere molta forza. Spingere forte fino a quando questo non è completamente inserito. L’adattatore deve essere completamente a filo con il flacone e non devono vedersi spazi. | A hand opening a bottle  Description automatically generated  A close-up of two brown bottles  Description automatically generated |
| 5. Spingere lo stantuffo all’interno della siringa per rimuovere tutta l’aria all’interno. | |
| 6. Inserire la punta della siringa all’interno dell’apertura dell’adattatore per il flacone.  Spingere verso il basso per assicurarsi che la siringa sia fissata saldamente. |  |
| 7. Capovolgere delicatamente il flacone e spingere lo stantuffo verso il basso fino a quando la parte superiore delgommino nero è allineata alla dose prescritta sul cilindro della siringa.  **Nota:** le piccole bolle d’aria sono normali. | A hand holding a syringe  Description automatically generated |
| 8. Continuare a tenere la siringa in posizione e delicatamente riportare il flacone in posizione verticale.  Rimuovere la siringa dal flacone tirando delicatamente verso l’alto. | A hand holding a syringe and a bottle  Description automatically generated |
| 9. Assicurarsi nuovamente che la parte superiore del gommino nero sia allineato alla dose prescritta.  Se non è così, ripetere nuovamente i passaggi della misurazione. | A close-up of a thermometer  Description automatically generated |
| 10. Assicurarsi che il bambino sia **seduto in posizione eretta o in piedi**.  Posizionare l’estremità della siringa all’interno della bocca tenendo la punta a contatto con la parte interna di una guancia.  Lentamente spingere lo stantuffo fino in fondo per somministrare la dose prescritta di Jakavi soluzione orale.  **ATTENZIONE:** Somministrare in gola o spingere lo stantuffo troppo velocemente può causare soffocamento. | A black and white drawing of a hand holding a pen  Description automatically generated |
| 11. Controllare che non vi sia alcun residuo di Jakavi soluzione orale rimasto nella siringa. Se è rimasto un residuo di Jakavi soluzione orale nella siringa, somministrarlo.  Al bambino può essere dato un bicchiere di acqua dopo la somministrazione per assicurarsi che l’intera dose di Jakavi soluzione orale venga deglutita.  **Nota:** Se la dose prescritta richiede l’utilizzo della siringa due volte, ripetere i passaggi della somministrazione fino a quando la dose prescritta non è stata somministrata. | |
| 12. **Non rimuovere** l’adattatore per il flacone.  Posizionare nuovamente il tappo a prova di bambino sul flacone e girare in senso orario per chiuderlo.  Assicurarsi che il tappo sia fissato saldamente al flacone. | |

|  |
| --- |
| **Pulizia della siringa** |
| Nota: tenere la siringa per somministrazione orale separata dagli altri utensili da cucina per mantenerla pulita. |
| 1. Riempire un bicchiere di acqua calda. |
| 2. Posizionare la siringa nel bicchiere con l’acqua calda.  Tirare su e poi spingere verso il basso lo stantuffo per spingere l’acqua dentro e fuori dalla siringa per 4 o 5 volte. |
| 3. Rimuovere lo stantuffo dal cilindro.  Risciacquare il bicchiere, lo stantuffo e il cilindro sotto acqua calda di rubinetto. |
| 4. Lasciare lo stantuffo e il cilindro ad asciugare all’aria su una superficie asciutta prima del prossimo utilizzo.  Tenere **sempre** la siringa fuori dalla vista e dalla portata dei bambini. |

|  |
| --- |
| **Somministrazione tramite sondino per nutrizione** |
| * Rivolgersi **sempre** all’operatore sanitario prima di somministrare Jakavi soluzione orale tramite sondino per nutrizione. L’operatore sanitario deve mostrarle come somministrare Jakavi soluzione orale tramite sondino per nutrizione. * Jakavi soluzione orale può essere somministrato tramite sondino per nutrizione nasogastrico o gastrico di dimensione **French 4** (o superiore)e che non superi **125 cm** in lunghezza. * Potrebbe aver bisogno di un adattatore ENFIT (non incluso nella confezione) per connettere la siringa da 1 ml al sondino per nutrizione. * Risciacquare immediatamente il sondino per nutrizione prima e dopo la somministrazione di Jakavi soluzione orale, secondo le istruzioni del produttore. |