Il presente documento riporta le informazioni sul prodotto approvate relative a IMJUDO, con evidenziate le modifiche che vi sono state apportate rispetto alla procedura precedente (EMEA/H/C/PSUSA/00011038/202404).

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

**ALLEGATO I**

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Medicinale sottoposto a monitoraggio addizionale. Ciò permetterà la rapida identificazione di nuove informazioni sulla sicurezza. Agli operatori sanitari è richiesto di segnalare qualsiasi reazione avversa sospetta. Vedere paragrafo 4.8 per informazioni sulle modalità di segnalazione delle reazioni avverse.

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

IMJUDO 20 mg/mL concentrato per soluzione per infusione.

**2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA**

Ogni mL di concentrato per soluzione per infusione contiene 20 mg di tremelimumab.

Un flaconcino da 1,25 mL di concentrato contiene 25 mg di tremelimumab.

Un flaconcino da 15 mL di concentrato contiene 300 mg di tremelimumab.

Tremelimumab è un anticorpo monoclonale umano immunoglobulina G2 IgG2a diretto contro l’antigene 4 associato ai linfociti T citotossici (*cytotoxic T-lymphocyte antigen 4,* CTLA-4), prodotto in cellule mielomatose murine mediante tecnologia del DNA ricombinante.

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

**3. FORMA FARMACEUTICA**

Concentrato per soluzione per infusione (concentrato sterile).

Soluzione da limpida a leggermente opalescente, da incolore a leggermente gialla, priva o praticamente priva di particelle visibili. La soluzione ha un pH di circa 5,5 e un’osmolalità di circa 285 mOsm/kg.

**4. INFORMAZIONI CLINICHE**

**4.1 Indicazioni terapeutiche**

IMJUDO in associazione a durvalumab è indicato per il trattamento di prima linea di pazienti adulti con carcinoma epatocellulare (*hepatocellular carcinoma*, HCC) avanzato o non resecabile.

IMJUDO in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino è indicato per il trattamento di prima linea di pazienti adulti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (*non-small cell lung cancer*, NSCLC) metastatico in assenza di mutazioni sensibilizzanti di EGFR (*recettore del fattore di crescita dell’epidermide)* o di mutazioni di ALK (*chinasi del linfoma anaplastico*).

**4.2 Posologia e modo di somministrazione**

Il trattamento deve essere iniziato e supervisionato da un medico con esperienza nel trattamento di tumori.

Posologia

La dose raccomandata di IMJUDO è presentata nella Tabella 1. IMJUDO è somministrato come infusione endovenosa nell'arco di 1 ora.

Quando IMJUDO viene somministrato in associazione ad altri agenti terapeutici, fare riferimento al riassunto delle caratteristiche del prodotto (RCP) degli agenti terapeutici per ulteriori informazioni.**Tabella 1. Dose raccomandata di IMJUDO**

| **Indicazione**  | **Dose raccomandata di IMJUDO**  | **Durata della terapia**  |
| --- | --- | --- |
| HCC avanzato o non resecabile | IMJUDO 300 mgacome dose singola, somministrato in associazione a durvalumab, 1 500 mga al Ciclo 1/Giorno 1,seguiti da durvalumab in monoterapia ogni 4 settimane. | Fino a progressione della malattia o a tossicità inaccettabile. |
| NSCLC metastatico | Durante la chemioterapia a base di platino:75 mgb in associazione a durvalumab 1 500 mg e chemioterapia a base di platinoogni 3 settimane (21 giorni) per 4 cicli (12 settimane).Dopo la chemioterapia a base di platino:Durvalumab 1 500 mg ogni 4 settimane e terapia di mantenimento con pemetrexed c a seconda dell’istologia ogni 4 settimane. Una quinta dose di IMJUDO 75 mgd,e deve essere somministrata alla settimana 16 assieme alla dose 6 di durvalumab. | Fino a un massimo di 5 dosi.I pazienti possono ricevere meno di cinque dosi di IMJUDO in associazione a durvalumab 1 500 mg e chemioterapia a base di platino in caso di progressione della malattia o tossicità inaccettabile. |

a.Per IMJUDO, i pazienti con HCC con peso corporeo pari o inferiore a 40 kg devono ricevere un dosaggio basato sul peso, equivalente a IMJUDO 4 mg/kg fino a quando il peso non supera i 40 kg. Per durvalumab, i pazienti con peso corporeo pari o inferiore a 30 kg devono ricevere un dosaggio basato sul peso, equivalente a durvalumab 20 mg/kg fino a quando il peso non supera i 30 kg.

b Per IMJUDO, i pazienti con NSCLC metastatico con un peso corporeo inferiore o uguale a 34 kg devono ricevere un dosaggio basato sul peso, equivalente a 1 mg/kg di IMJUDO fino a quando il peso non supera i 34 kg. Per durvalumab, i pazienti con un peso corporeo inferiore o uguale a 30 kg devono ricevere un dosaggio basato sul peso, equivalente a durvalumab 20 mg/kg, fino a quando il peso non supera i 30 kg.

c Valutare la somministrazione della terapia di mantenimento di pemetrexed per i pazienti con tumori non squamosi che hanno ricevuto il trattamento con pemetrexed e carboplatino/cisplatino durante la fase della chemioterapia a base di platino.

d In caso di rinvio della somministrazione della/e dose/i, una quinta dose di IMJUDO può essere somministrata dopo la Settimana 16, assieme a durvalumab.

e Se i pazienti ricevono meno di 4 cicli di chemioterapia a base di platino, i rimanenti cicli di IMJUDO (fino a un totale di 5) assieme a durvalumab devono essere somministrati durante la fase successiva alla chemioterapia a base di platino.

Non sono raccomandati incrementi o riduzioni della dose per IMJUDO in associazione a durvalumab. Può essere necessario sospendere o interrompere il trattamento sulla base della sicurezza e tollerabilità del singolo paziente.

Le linee guida per la gestione delle reazioni avverse immuno-mediate sono descritte nella Tabella 2 (fare riferimento al paragrafo 4.4 per ulteriori raccomandazioni per la gestione, monitoraggio e informazioni sulla valutazione). Fare riferimento anche al RCP per durvalumab.

**Tabella 2.** **Modifiche del trattamento di IMJUDO in associazione a durvalumab**

| **Reazioni avverse** | **Severità**a | **Modifica del trattamento** |
| --- | --- | --- |
| Polmonite/malattia polmonare interstiziale immuno-mediate | Grado 2 | Sospendere la doseb |
| Grado 3 o 4 | Interrompere permanentemente  |
| Epatite immuno-mediata | ALT o AST > 3 - ≤ 5 x ULN o bilirubina totale > 1,5 - ≤ 3 x ULN | Sospendere la doseb |
| ALT o AST > 5 - ≤ 10 x ULN | Sospendere durvalumab e interrompere permanentemente IMJUDO (ove appropriato) |
| Concomitanza di ALT o AST > 3 x ULN e bilirubina totale > 2 x ULNc  | Interrompere permanentemente |
| ALT o AST > 10 x ULN o bilirubina totale > 3 x ULN |
| Epatite immuno-mediata nell’HCC (o coinvolgimento tumorale secondario del fegato con valori al basale anomali)d  | ALT o AST > 2,5 - ≤ 5 x BLV e ≤ 20 x ULN | Sospendere la doseb |
| ALT o AST > 5 - 7 x BLV e ≤ 20 x ULNoppureconcomitanza di ALT o AST 2,5 - 5 x BLV e ≤ 20 x ULN e bilirubina totale > 1,5 - < 2 x ULNc  | Sospendere durvalumab e interrompere permanentemente IMJUDO (ove appropriato) |
| ALT o AST > 7 x BLV o > 20 x ULNa seconda di quale evento si verifichi primao bilirubina > 3 x ULN | Interrompere permanentemente |
| Colite o diarrea immuno-mediate | Grado 2 | Sospendere la doseb |
| Grado 3 o 4 | Interrompere permanentementee  |
| Perforazione intestinale | QUALSIASI grado | Interrompere permanentemente |
| Ipertiroidismo immuno-mediato, tiroidite | Grado 2‑4 | Sospendere la dose fino a stabilità clinica |
| Ipotiroidismo immuno-mediato  | Grado 2‑4 | Nessuna modifica |
| Insufficienza surrenalica, ipofisite/ipopituitarismoimmuno-mediati | Grado 2‑4 | Sospendere la dose fino a stabilità clinica |
| Diabete mellito di tipo 1 immuno-mediato | Grado 2‑4 | Nessuna modifica |
| Nefrite immuno-mediata  | Grado 2 con creatinina sierica > 1,5 ‑ 3 x (ULN o basale) | Sospendere la doseb |
| Grado 3 con creatinina sierica > 3 x basale o > 3‑6 x ULN; Grado 4 con creatinina sierica > 6 x ULN | Interrompere permanentemente |
| Eruzione cutanea o dermatite immuno-mediate(incluso pemfigoide)  | Grado 2 per > 1 settimana o Grado 3 | Sospendere la doseb |
| Grado 4 | Interrompere permanentemente |
| Miocardite immuno-mediata | Grado 2‑4 | Interrompere permanentemente |
| Miosite/polimiosite/rabdomioliosi immuno-mediate | Grado 2 o 3 | Sospendere la doseb,f |
| Grado 4 | Interrompere permanentemente |
| Reazioni correlate a infusione | Grado 1 o 2 | Interrompere o rallentare la velocità di infusione |
| Grado 3 o 4 | Interrompere permanentemente |
| Miastenia gravis immuno-mediata | Grado 2‑4 | Interrompere permanentemente |
| Mielite trasversa immuno-mediata | Qualsiasi grado | Interrompere permanentemente |
| Meningite immuno-mediata | Grado 2 | Sospendere la doseb |
| Grado 3 o 4 | Interrompere permanentemente |
| Encefalite immuno-mediata | Grado 2‑4 | Interrompere permanentemente |
| Sindrome di Guillain-Barré immuno-mediata | Grado 2‑4 | Interrompere permanentemente |
| Altre reazioni avverse immuno-mediateg | Grado 2 o 3 | Sospendere la doseb |
| Grado 4 | Interrompere permanentemente |
| Reazioni avverse non immuno-mediate | Grado 2 e 3 | Sospendere la dose fino a ≤ Grado 1 o ritorno al valore basale |
| Grado 4 | Interrompere permanentementeh  |

a Criteri terminologici comuni per gli eventi avversi (CTCAE), versione 4.03. ALT: alanina aminotransferasi; AST: aspartato aminotransferasi; ULN: limite superiore della norma; BLV: valore basale.

b Dopo la sospensione, IMJUDO e/o durvalumab possono essere ripresi entro 12 settimane se le reazioni avverse sono migliorate al Grado ≤ 1 e la dose di corticosteroidi è stata ridotta a ≤ 10 mg di prednisone o equivalente al giorno. IMJUDO e durvalumab devono essere sospesi definitivamente per reazioni avverse di Grado 3 ricorrenti, come applicabile.

c Per i pazienti con causa alternativa, seguire le raccomandazioni per gli aumenti di AST o ALT senza concomitanti aumenti della bilirubina.

d Se AST e ALT sono inferiori o uguali a ULN al basale in pazienti con coinvolgimento epatico, sospendere o interrompere in modo permanente durvalumab sulla base delle raccomandazioni per l’epatite senza coinvolgimento epatico.

e Interrompere permanentemente IMJUDO per il Grado 3. Tuttavia il trattamento con durvalumab può essere ripreso una volta che l’evento si è risolto.

f Interrompere permanentemente IMJUDO e durvalumab se la reazione avversa non si risolve a Grado ≤ 1 entro 30 giorni o se vi sono segni di insufficienza respiratoria.

g Include trombocitopenia immune, pancreatite, cistite non infettiva, artrite immuno-mediata, uveite e polimialgia reumatica.

h Con l'eccezione dei risultati anomali degli esami di laboratorio di Grado 4, per i quali la decisione sull’interruzione del trattamento deve essere basata su segni/sintomi clinici concomitanti e sul giudizio clinico.

*Popolazioni speciali*

*Anziani*

Non sono necessari aggiustamenti della dose nei pazienti anziani (età ≥ 65 anni) (vedere paragrafo 5.2). I dati sui pazienti di età pari o superiore a 75 anni con NSCLC metastatico sono limitati (vedere paragrafo 4.4).

*Compromissione renale*

Nei pazienti con compromissione renale lieve o moderata non è raccomandato alcun aggiustamento della dose di IMJUDO. I dati provenienti da pazienti con compromissione renale severa sono troppo limitati per poter trarre conclusioni su questa popolazione (vedere paragrafo 5.2).

*Compromissione epatica*

Nei pazienti con compromissione epatica lieve o moderata non è raccomandato alcun aggiustamento della dose di IMJUDO. IMJUDO non è stato studiato in pazienti con compromissione epatica severa (vedere paragrafo 5.2).

*Popolazione pediatrica*

La sicurezza e l’efficacia di IMJUDO nei bambini e negli adolescenti di età inferiore a 18 anni non sono state ancora stabilite per quanto riguarda HCC e NSCLC. Non ci sono dati disponibili. Al di fuori delle indicazioni autorizzate, IMJUDO in associazione a durvalumab è stato studiato nei bambini di età compresa tra 1 e 17 anni con neuroblastoma, tumore solido e sarcoma, tuttavia i risultati dello studio non hanno consentito di concludere che i benefici di tale uso superino i rischi. I dati attualmente disponibili sono descritti nei paragrafi 5.1 e 5.2.

Modo di somministrazione

IMJUDO è per uso endovenoso, viene somministrato come infusione endovenosa dopo diluizione, nell'arco di 1 ora (vedere paragrafo 6.6).

Per le istruzioni sulla diluizione del medicinale prima della somministrazione, vedere paragrafo 6.6.

*IMJUDO in associazione a durvalumab*

Per il carcinoma epatocellulare avanzato o non resecabile (*unresectable hepatocellular carcinoma,* uHCC), quando IMJUDO è somministrato in associazione a durvalumab, somministrare IMJUDO tramite infusione endovenosa separata prima di durvalumab nello stesso giorno. Fare riferimento al RCP per informazioni relative alla somministrazione di durvalumab.

*IMJUDO in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino*

Per NSCLC, quando IMJUDO è somministrato in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino, IMJUDO è somministrato per primo, seguito da durvalumab e successivamente dalla chemioterapia a base di platino nello stesso giorno di somministrazione.

Quando IMJUDO è somministrato come quinta dose in associazione a durvalumab e terapia di mantenimento a base di pemetrexed la settimana 16, IMJUDO è somministrato per primo, seguito da durvalumab e successivamente dalla terapia di mantenimento a base di pemetrexed nello stesso giorno di somministrazione.

IMJUDO, durvalumab e la chemioterapia a base di platino sono somministrati come infusioni endovenose separate. IMJUDO e durvalumab sono somministrati ciascuno nell’arco di 1 ora. Per la chemioterapia a base di platino, fare riferimento al RCP per informazioni relative alla somministrazione. Per la terapia di mantenimento a base di pemetrexed, fare riferimento al RCP per informazioni relative alla somministrazione. Per ciascuna infusione devono essere utilizzati sacche per infusione e filtri separati.

Durante il ciclo 1, IMJUDO deve essere seguito da durvalumab dopo approssimativamente 1 ora (massimo 2 ore) dalla fine dell’infusione di IMJUDO. L’infusione della chemioterapia a base di platino deve iniziare approssimativamente 1 ora (massimo 2 ore) dopo la fine dell’infusione di durvalumab. Se non ci sono preoccupazioni clinicamente significative durante il ciclo 1, a discrezione del medico, i cicli successivi di durvalumab potranno essere somministrati immediatamente dopo IMJUDO e il periodo di tempo tra la fine dell’infusione di durvalumab e l’inizio della chemioterapia può essere ridotto a 30 minuti.

**4.3 Controindicazioni**

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

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

Fare riferimento al paragrafo 4.2, Tabella 2 per le modifiche del trattamento raccomandate. In caso di reazioni sospette immuno-mediate, deve essere effettuata una valutazione adeguata per confermare l’eziologia o escludere eziologie alternative. In base alla severità della reazione avversa, il trattamento con IMJUDO in associazione a durvalumab deve essere sospeso e somministrati i corticosteroidi. Al miglioramento a Grado ≤ 1, avviare una riduzione graduale della terapia corticosteroidea e proseguirla per almeno 1 mese. In caso di peggioramento o nessun miglioramento, considerare un aumento della dose di corticosteroidi e/o l’uso di immunosoppressori sistemici aggiuntivi.

Tracciabilità

Al fine di migliorare la tracciabilità dei medicinali biologici, la denominazione commerciale e il numero di lotto del medicinale somministrato devono essere chiaramente registrati.

Polmonite immuno-mediata

Si sono verificate in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab, o a durvalumab e chemioterapia polmonite o malattia polmonare interstiziale immuno-mediate, definite dalla necessità di usare corticosteroidi sistemici e dall’assenza di chiara eziologia alternativa, (vedere paragrafo 4.8). I pazienti devono essere monitorati per segni e sintomi di polmonite. Una sospetta polmonite deve essere confermata con valutazioni radiografiche, devono essere escluse altre eziologie infettive e correlate a malattie, e la polmonite deve essere gestita secondo le raccomandazioni del paragrafo 4.2. Per eventi di Grado 2, deve essere avviato il trattamento con una dose iniziale di 1-2 mg/kg/giorno di prednisone o equivalente seguita da una riduzione graduale della dose. Per eventi di Grado 3 o 4, deve essere avviato il trattamento con una dose iniziale di 2-4 mg/kg/giorno di metilprednisone o equivalente, seguito da una riduzione graduale della dose.

Epatite immuno-mediata

Si sono verificate in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab, o a durvalumab e chemioterapia epatiti immuno‑mediate, definite dalla necessità di usare corticosteroidi sistemici e dall’assenza di chiara eziologia alternativa, (vedere paragrafo 4.8). Monitorare i valori di alanina aminotransferasi, aspartato aminotransferasi, bilirubina totale e i livelli di fosfatasi alcalina prima dell’inizio del trattamento e prima di ogni successiva infusione. Ulteriore monitoraggio deve essere considerato in base alla valutazione clinica. L’epatite immuno-mediata deve essere gestita come raccomandato nel paragrafo 4.2. I corticosteroidi devono essere somministrati con una dose iniziale di 1-2 mg/kg/giorno di prednisone o equivalente seguita da una riduzione graduale della dose per tutti i gradi.

Colite immuno-mediata

Si sono verificati in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab, o a durvalumab e chemioterapia coliti o episodi di diarrea immuno-mediate, definiti dalla necessità di usare corticosteroidi sistemici e dall’assenza di chiara eziologia alternativa, (vedere paragrafo 4.8). Perforazione intestinale e perforazione dell’intestino crasso sono state segnalate in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab. I pazienti devono essere monitorati per segni e sintomi di colite/diarrea e perforazione dell’intestino, e gestiti come raccomandato nel paragrafo 4.2. I corticosteroidi devono essere somministrati con una dose iniziale di 1-2 mg/kg/giorno di prednisone o equivalente seguita da una riduzione graduale della dose per i Gradi 2-4. Consultare immediatamente un chirurgo se si sospetta una perforazione intestinale di QUALSIASI grado.

Endocrinopatie immuno-mediate

*Ipotiroidismo**, ipertiroidismo e tiroidite immuno-mediati*

Si sono verificati in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab, o a durvalumab e chemioterapia ipotiroidismo, ipertiroidismo e tiroidite immuno-mediati e l’ipotiroidismo può far seguito all’ipertiroidismo (vedere paragrafo 4.8). I pazienti devono essere monitorati per valori anomali dei test di funzionalità tiroidea prima e, periodicamente, durante il trattamento, e come indicato in base alla valutazione clinica. Ipotiroidismo, ipertiroidismo e tiroidite immuno-mediati devono essere gestiti come raccomandatonel paragrafo 4.2. In caso di ipotiroidismo immuno-mediato, iniziare una terapia sostitutiva con ormoni tiroidei come indicato clinicamente per i Gradi 2-4. In caso di ipertiroidismo immuno-mediato/tiroidite, può essere attutato un trattamento sintomatico per i Gradi 2-4.

*Insufficienza surrenalica immuno-mediata*

Si è verificata in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab, o a durvalumab e chemioterapia insufficienza surrenalica immuno-mediata (vedere paragrafo 4.8). I pazienti devono essere monitorati per segni e sintomi clinici di insufficienza surrenalica. I pazienti devono essere gestiti per l’insufficienza surrenalica sintomatica come raccomandato nel paragrafo 4.2. I corticosteroidi devono essere somministrati con una dose iniziale di 1-2 mg/kg/giorno di prednisone o equivalente seguita da una riduzione graduale della dose e dalla terapia ormonale sostitutiva come indicato clinicamente per i Gradi 2-4.

*Diabete mellito di tipo 1 immuno-mediato*

Si è verificato in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab, o a durvalumab e chemioterapia diabete mellito di tipo 1 immuno-mediato, che può presentarsi inizialmente come chetoacidosi diabetica che può essere fatale se non individuata precocemente (vedere paragrafo 4.8). I pazienti devono essere monitorati per segni e sintomi clinici di diabete mellito di tipo 1. I pazienti devono essere gestiti per il diabete mellito di tipo 1 sintomatico come raccomandato nel paragrafo 4.2. Puo essere iniziato il trattamento con insulina come indicato clinicamente per i Gradi 2-4.

*Ipofisite/ipopituitarismo immuno-mediati*

Si sono verificati in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab, o a durvalumab e chemioterapia ipofisite o ipopituitarismo immuno-mediati (vedere paragrafo 4.8). I pazienti devono essere monitorati per segni e sintomi clinici di ipofisite o ipopituitarismo. I pazienti devono essere gestiti per l’ipofisite o l’ipopituitarismo sintomatici come raccomandato nel paragrafo 4.2. I corticosteroidi devono essere somministrati con una dose iniziale di 1-2 mg/kg/giorno di prednisone o equivalente seguita da una riduzione graduale della dose e dalla terapia ormonale sostitutiva come indicato clinicamente per i Gradi 2-4.

Nefrite immuno-mediata

Si è verificata in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab, o a durvalumab e chemioterapia nefrite immuno‑mediata, definita come necessità di usare corticosteroidi sistemici e assenza di chiara eziologia alternativa (vedere paragrafo 4.8). I pazienti devono essere monitorati per valori anomali nei test di funzionalità renale prima e, periodicamente, durante il trattamento e gestiti come raccomandato nel paragrafo 4.2. I corticosteroidi devono essere somministrati con una dose iniziale di 1-2 mg/kg/giorno di prednisone o equivalente seguita da una riduzione graduale della dose per i Gradi 2-4.

Eruzione cutanea immuno-mediata

Si sono verificate in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab, o a durvalumab e chemioterapia eruzione cutanea o dermatite immuno-mediate (compreso pemfigoide), definite come necessità di usare corticosteroidi sistemici e assenza di chiara eziologia alternativa (vedere paragrafo 4.8). Eventi di sindrome di Stevens-Johnson o necrolisi epidermica tossica sono stati riferiti in pazienti trattati con inibitori di PD-1 e CTLA-4. I pazienti devono essere monitorati per segni e sintomi di eruzione cutanea o dermatite e gestiti come raccomandato nelparagrafo 4.2. I corticosteroidi devono essere somministrati con una dose iniziale di 1-2 mg/kg/giorno di prednisone o equivalente seguita da una riduzione graduale della dose per il Grado 2 > 1 settimana o i Gradi 3 e 4.

Miocardite immuno-mediata

Si è verificata in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab, o a durvalumab e chemioterapia miocardite immuno-mediata, che può essere fatale (vedere paragrafo 4.8). I pazienti devono essere monitorati per segni e sintomi di miocardite immuno-mediata e gestiti come raccomandato nel paragrafo 4.2. I corticosteroidi devono essere somministrati con una dose iniziale di 2-4 mg/kg/giorno di prednisone o equivalente seguita da una riduzione graduale della dose per i Gradi 2-4. In assenza di miglioramento entro 2-3 giorni nonostante i corticosteroidi, iniziare tempestivamente una terapia immunosoppressiva aggiuntiva. Alla risoluzione (Grado 0), deve essere iniziata una riduzione graduale della terapia dei corticosteroidi e proseguita per almeno 1 mese.

Pancreatite immuno-mediata

Si è verificata in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab e chemioterapia pancreatite immuno-mediata (vedere paragrafo 4.8). I pazienti devono essere monitorati per segni e sintomi di pancreatite immuno-mediata e gestiti come raccomandato nel paragrafo 4.2.

Altre reazioni avverse immuno-mediate

Dato il meccanismo d’azione di tremelimumab in associazione a durvalumab, possono verificarsi altre potenziali reazioni avverse immuno‑mediate. Le seguenti reazioni avverse immuno-correlate sono state osservate in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab, o a durvalumab e chemioterapia: miastenia gravis, mielite trasversa, miosite, polimiosite, rabdomiolisi, meningite, encefalite, sindrome di Guillain-Barré, trombocitopenia immune, cistite non infettiva, artrite immuno-mediata, uveite e polimialgia reumatica (vedere paragrafo 4.8). I pazienti devono essere monitorati per segni e sintomi e gestiti come raccomandato nel paragrafo 4.2. I corticosteroidi devono essere somministrati con una dose iniziale di 1-2 mg/kg/giorno di prednisone o equivalente seguita da una riduzione graduale della dose per i Gradi 2-4.

Reazioni correlate all’infusione

I pazienti devono essere monitorati per segni e sintomi di reazioni correlate all'infusione. Reazioni correlate all'infusione di grado severo sono state riportate in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab (vedere paragrafo 4.8). Le reazioni correlate all’infusione devono essere gestite come raccomandato nel paragrafo 4.2. Per la severità di Grado 1 o 2, si possono prendere in considerazione premedicazioni per la profilassi di successive reazioni in sede di infusione. Per i Gradi 3 o 4, gestire le reazioni severe correlate all’infusione secondo lo standard istituzionale, le linee guida di pratica clinica appropriate e/o le linee guida aziendali

Precauzione specifica per la malattia

*NSCLC metastatico*

Sono disponibili dati limitati nei pazienti anziani (≥ 75 anni) trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino (vedere paragrafi 4.8 e 5.1). Si raccomanda un'attenta valutazione del potenziale rapporto beneficio/rischio di questo regime su base individuale.

Pazienti esclusi dagli studi clinici

*HCC avanzato o non resecabile*

I pazienti con le seguenti condizioni sono stati esclusi dagli studi clinici: punteggio di Child-Pugh B o C, trombosi della vena porta principale, trapianto di fegato, ipertensione non controllata, anamnesi di metastasi cerebrali o metastasi cerebrali in atto, compressione del midollo spinale, infezione concomitante da virus dell’epatite B e C, sanguinamento gastrointestinale (GI) attivo o documentato nei 12 mesi precedenti, ascite che abbia richiesto un intervento non farmacologico nei 6 mesi precedenti, encefalopatia epatica nei 12 mesi precedenti l’inizio del trattamento, patologie autoimmuni o infiammatorie documentate attive o pregresse. In assenza di dati, tremelimumab deve essere usato con cautela in queste popolazioni di pazienti, dopo un’attenta valutazione del potenziale rapporto beneficio/rischio su base individuale.

*NSCLC metastatico*

I pazienti con le seguenti caratteristiche sono stati esclusi dagli studi clinici: malattia autoimmune attiva o pregressa documentata; metastasi cerebrali attive e/o non trattate; anamnesi di immunodeficienza; somministrazione di immunosoppressione sistemica entro 14 giorni prima dell’inizio di tremelimumab o durvalumab, ad eccezione di dosi fisiologiche di corticosteroidi sistemici (< 10 mg/die di prednisone o equivalente); malattia intercorrente non controllata; tubercolosi attiva o epatite B o C o infezione da HIV o pazienti che hanno ricevuto vaccino vivo attenuato nei 30 giorni prima o dopo l’inizio di tremelimumab o durvalumab. In assenza di dati, tremelimumab deve essere usato con cautela in queste popolazioni di pazienti dopo un’attenta valutazione del potenziale rapporto beneficio/rischio su base individuale.

Contenuto di sodio

Questo medicinale contiene meno di 1 mmol (23 mg) di sodio per dose, cioè essenzialmente “senza sodio”.

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

L’utilizzo di corticosteroidi sistemici o immunosoppressori prima di iniziare il trattamento con tremelimumab, ad eccezione di dosi fisiologiche di corticosteroidi sistemici (≤ 10 mg/die di prednisone o equivalente), non è raccomandato a causa della loro potenziale interferenza con l’attività farmacodinamica e l’efficacia di tremelimumab. Tuttavia, corticosteroidi sistemici o altri immunosoppressori possono essere usati dopo l'inizio di tremelimumab per il trattamento di reazioni avverse immuno-correlate (vedere paragrafo 4.4).

Non sono stati condotti studi formali di interazione farmacocinetica (*pharmacokinetics*, PK) tra farmaci con tremelimumab. Poiché le vie primarie di eliminazione di tremelimumab sono il catabolismo proteico attraverso il sistema reticolo-endoteliale o la disponibilità mediata dal target, non sono previste interazioni metaboliche tra farmaci. Le interazioni PK tra tremelimumab in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino sono state valutate nello studio POSEIDON e non hanno evidenziato interazioni PK clinicamente significative tra tremelimumab, durvalumab, nab-paclitaxel, gemcitabina, pemetrexed, carboplatino o cisplatino nel trattamento concomitante.

**4.6 Fertilità, gravidanza e allattamento**

Donne in età fertile/Contraccezione

Le donne in età fertile devono usare misure contraccettive efficaci durante il trattamento con tremelimumab e per almeno 3 mesi dopo l’ultima dose di tremelimumab.

Gravidanza

I dati relativi all’uso di tremelimumab in donne in gravidanza non esistono. In base al suo meccanismo d’azione e all’attraversamento placentare delle IgG2 umane, tremelimumab ha il potenziale di incidere sul mantenimento della gravidanza e può causare danno fetale quando somministrato a una donna in stato di gravidanza. Gli studi sugli animali non indicano effetti dannosi diretti o indiretti di tossicità riproduttiva (vedere paragrafo 5.3). IMJUDO non è raccomandato durante la gravidanza e in donne in età fertile che non utilizzano un metodo contraccettivo efficace durante il trattamento e per almeno 3 mesi dopo l'ultima dose.

Allattamento

Non vi sono informazioni riguardanti la presenza di tremelimumab nel latte umano, l’assorbimento e gli effetti sui lattanti allattati al seno o gli effetti sulla lattazione. È noto che le IgG2 umane sono escrete nel latte materno. Il rischio per il bambino allattato al seno non può essere escluso. L'allattamento al seno deve essere interrotto durante il trattamento con IMJUDO e per almeno 3 mesi dopo l'ultima dose.

Fertilità

Non sono disponibili dati sui potenziali effetti di tremelimumab sulla fertilità nell’uomo o negli animali. Tuttavia, in studi di tossicità a dosi ripetute è stata osservata l’infiltrazione di cellule mononucleate nella prostata e nell’utero (vedere paragrafo 5.3). La rilevanza clinica di questi risultati per la fertilità non è nota.

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

Tremelimumab non altera o altera in modo trascurabile la capacità di guidare veicoli e di usare macchinari.

**4.8 Effetti indesiderati**

Riassunto del profilo di sicurezza

*IMJUDO in associazione a durvalumab*

La sicurezza di tremelimumab 300 mg somministrato come singola dose in associazione a durvalumab si basa su dati aggregati in 462 pazienti con HCC (gruppo HCC) dello studio HIMALAYA e di un altro studio su pazienti HCC, lo Studio 22. Le reazioni avverse più comuni (> 10%) sono state eruzione cutanea (32,5%), prurito (25,5%), diarrea (25,3%), dolore addominale (19,7%), aspartato aminotransferasi aumentata/alanina aminotransferasi aumentata (18,0%), piressia (13,9%), ipotiroidismo (13,0%), tosse/tosse produttiva (10,8%) e edema periferico (10,4%) (vedere Tabella 3).

Le reazioni avverse severe (NCI CTCAE Grado ≥ 3) più comuni (> 3%) sono state aspartato aminotransferasi aumentata/alanina aminotransferasi aumentata (8,9%), lipasi aumentata (7,1%), amilasi aumentata (4,3%) e diarrea (3,9%).

Le reazioni avverse gravi più comuni (> 2%) sono state colite (2,6%), diarrea (2,4%) e infezione polmonare (2,2%).

La frequenza di interruzione del trattamento a causa di reazioni avverse è del 6,5%. Le reazioni avverse più comuni che hanno portato all’interruzione del trattamento sono state epatite (1,5%) e aspartato aminotransferasi aumentata/alanina aminotransferasi aumentata (1,3%).

*IMJUDO in associazione a durvalumab e chemioterapia*

La sicurezza di tremelimumab somministrato in associazione a durvalumab e chemioterapia si basa sui dati provenienti da 330 pazienti con NSCLC metastatico. Le reazioni avverse più comuni (> 10%) sono state anemia (49,7%), nausea (41,5%), neutropenia (41,2%), stanchezza (36,1%), appetito ridotto (28,2%), eruzione cutanea (25,8%), trombocitopenia (24,5%), diarrea (21,5%), leucopenia (19,4%), stipsi (19,1%), vomito (18,2%), aspartato aminotransferasi aumentata/alanina aminotransferasi aumentata (17,6%), piressia (16,1%), infezioni delle vie respiratorie superiori (15,5%), infezione polmonare (14,8%), ipotiroidismo (13,3%), artralgia (12,4%), tosse/tosse produttiva (12,1%) e prurito (10,9%).

Le reazioni avverse severe (NCI CTCAE Grado ≥ 3) più comuni (> 3%) sono state neutropenia (23,9%), anemia (20,6%), infezione polmonare (9,4%), trombocitopenia (8,2%), leucopenia (5,5%), stanchezza (5,2%), lipasi aumentata (3,9%), amilasi aumentata (3,6%).

Le reazioni avverse gravi più comuni (> 2%) sono state infezione pomonare (11,5%), anemia (5,5%), trombocitopenia (3%), colite (2,4%), diarrea (2,4%), piressia (2,4%) e neutropenia febbrile (2,1%).

Tremelimumab è stato sospeso a causa di reazioni avverse nel 4,5% dei pazienti. Le reazioni avverse più comuni, che hanno portato all’interruzione del trattamento, sono state infezione polmonare (1,2%) e colite (0,9%).

Tremelimumab è stato interrotto a causa di reazioni avverse nel 40,6% dei pazienti. Le reazioni avverse più comuni che hanno portato all’interruzione della dose sono state neutropenia (13,6%), trombocitopenia (5,8%), leucopenia (4,5%), diarrea (3,0%), infezione polmonare (2,7%), aspartato aminotransferasi aumentata/alanina aminotransferasi aumentata (2,4%), stanchezza (2,4%), lipasi aumentata (2,4%), colite (2,1%), epatite (2,1%) ed eruzione cutanea (2,1%).

Tabella delle reazioni avverse

In Tabella 3, se non diversamente indicato, sono elencate le incidenze delle reazioni avverse (*adverse drug reactions*, ADRs) in pazienti trattati con tremelimumab 300 mg in associazione a durvalumab nel gruppo HCC di 462 pazienti, e IMJUDO in associazione con durvalumab e chemioterapia a base di platino nello studio POSEIDON, nel quale 330 pazienti hanno ricevuto tremelimumab. Nello studio POSEIDON, i pazienti sono stati esposti a tremelimumab durante un tempo mediano di 20 settimane.

Le reazioni avverse sono elencate secondo la classificazione MedDRA per organi e sistemi. All’interno di ciascun raggruppamento per organi e sistemi, le reazioni avverse sono presentate in ordine di frequenza decrescente. Per ogni reazione avversa viene definita la corrispondente categoria di frequenza come: 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) e non nota (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili). All’interno di ciascun gruppo di frequenza, le reazioni avverse sono presentate in ordine di gravità decrescente.

**Tabella 3. Reazioni avverse in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab**

|  | **Tremelimumab 75 mg in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino** | **Tremelimumab 300 mg in associazione a durvalumab** |
| --- | --- | --- |
|  | **Qualsiasi Grado (%)** | **Grado 3‑4 (%)** | **Qualsiasi Grado (%)** | **Grado 3‑4 (%)** |
| **Infezioni ed infestazioni** |
| Infezioni delle vie respiratorie superioria | Molto comune | 15,5 | 0,6 | Comune | 8,4 | 0 |
| Infezione polmonareb | Molto comune | 14,8 | 7,3 | Comune | 4,3 | 1,3 |
| Influenza | Comune | 3,3 | 0 | Comune | 2,2 | 0 |
| Candidiasi orale | Comune | 2,4 | 0,3 | Non comune | 0,6 | 0 |
| Infezioni dentali e dei tessuti molli oralic | Non comune | 0,6 | 0,3 | Comune | 1,3 | 0 |
| **Patologie del sistema emolinfopoietico** |
| Anemiad | Molto comune | 49,7 | 20,6 |  |  |  |
| Neutropeniad,e | Molto comune | 41,2 | 23,9 |  |  |  |
| Trombocitopeniad,f | Molto comune | 24,5 | 8,2 |  |  |  |
| Leucopeniad,g | Molto comune | 19,4 | 5,5 |  |  |  |
| Neutropenia febbriled | Comune | 3,0 | 2,1 |  |  |  |
| Pancitopeniad | Comune | 1,8 | 0,6 |  |  |  |
| Trombocitopenia immune | Non comune | 0,3 | 0 | Non comuneh | 0,3 | 0 |
| **Patologie endocrine** |
| Ipotiroidismoi | Molto comune | 13,3 | 0 | Molto comune | 13,0 | 0 |
| Ipertiroidismoj | Comune | 6,7 | 0 | Comune | 9,5 | 0,2 |
| Insufficienza surrenalica | Comune | 2,1 | 0,6 | Comune | 1,3 | 0,2 |
| Ipopituitarismo/ipofisite | Comune | 1,5 | 0,3 | Non comune | 0,9 | 0 |
| Tiroiditek | Comune | 1,2 | 0 | Comune | 1,7 | 0 |
| Diabete insipido | Non comune | 0,3 | 0,3 | Rarol | <0,1 | 0 |
| Diabete mellito di tipo 1 | Non comune | 0,3 | 0,3 | Non comunel | 0,3 | <0,1 |
| **Patologie dell’occhio** |
| Uveite | Non comune | 0,3 | 0 | Rarol | <0,1 | 0 |
| **Disturbi del metabolismo e della nutrizione** |
| Appetito ridottod | Molto comune | 28,2 | 1,5 |  |  |  |
| **Patologie del sistema nervoso** |
| Neuropatia perifericad,m | Comune | 6,4 | 0 |  |  |  |
| Encefaliten | Non comune | 0,6 | 0,6 | Rarol | <0,1 | 0 |
| Miastenia gravis | Raroo | <0,1 | <0,1 | Non comune | 0,4 | 0 |
| Sindrome di Guillain-Barré | Rarop | <0,1 | 0 | Rarop | <0,1 | 0 |
| Meningite | Raroo | 0,1 | 0 | Non comune | 0,2 | 0,2 |
| Mielite trasversaq | Non nota | - | - | Non nota | - | - |
| **Patologie cardiache** |
| Miocarditer | Non comune | 0,3 | 0 | Non comune | 0,4 | 0 |
| **Patologie respiratorie, toraciche e mediastiniche** |
| Tosse/tosse produttiva | Molto comune | 12,1 | 0 | Molto comune | 10,8 | 0,2 |
| Polmonites | Comune | 4,2 | 1,2 | Comune | 2,4 | 0,2 |
| Disfonia | Comune | 2,4 | 0 | Non comune | 0,9 | 0 |
| Malattia polmonare interstiziale | Non comune | 0,6 | 0 | Non comune | 0,2 | 0 |
| **Patologie gastrointestinali** |
| Nausead | Molto comune | 41,5 | 1,8 |  |  |  |
| Diarrea | Molto comune | 21,5 | 1,5 | Molto comune | 25,3 | 3,9 |
| Stipsid | Molto comune | 19,1 | 0 |  |  |  |
| Vomitod | Molto comune | 18,2 | 1,2 |  |  |  |
| Stomatited,t | Comune | 9,7 | 0 |  |  |  |
| Amilasi aumentata | Comuneo | 8,5 | 3,6 | Comune | 8,9 | 4,3 |
| Dolore addominaleu | Comune | 7,3 | 0 | Molto comune | 19,7 | 2,2 |
| Lipasi aumentata | Comuneo | 6,4 | 3,9 | Comune | 10,0 | 7,1 |
| Colitev | Comune | 5,5 | 2,1 | Comune | 3,5 | 2,6 |
| Pancreatitew | Comune | 2,1 | 0,3 | Comune | 1,3 | 0,6 |
| Perforazione intestinale | Rarop | <0,1 | <0,1 | Rarop | <0,1 | <0,1 |
| Perforazione dell’intestino crasso | Non comunep | 0,1 | <0,1 | Non comunep | 0,1 | <0,1 |
| Malattia celiaca | Rarop | 0,03 | 0,03 | Rarop | 0,03 | 0,03 |
| **Patologie epatobiliari** |
| Aspartato aminotransferasi aumentata/Alanina aminotransferasi aumentatax | Molto comune | 17,6 | 2,1 | Molto comune | 18,0 | 8,9 |
| Epatitey | Comune | 3,9 | 0,9 | Comune | 5,0 | 1,7 |
| **Patologie della cute e del tessuto sottocutaneo** |
| Alopeciad | Molto comune | 10,0 | 0 |  |  |  |
| Eruzione cutaneaz | Molto comune | 25,8 | 1,5 | Molto comune | 32,5 | 3,0 |
| Prurito | Molto comune | 10,9 | 0 | Molto comune | 25,5 | 0 |
| Dermatiteaa | Non comune | 0,6 | 0 | Comune | 1,3 | 0 |
| Sudorazioni notturne | Non comune | 0,6 | 0 | Comune | 1,3 | 0 |
| Pemfigoide | Non comune | 0,3 | 0,3 | Non comune | 0,2 | 0 |
| **Patologie del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo** |
| Artralgia | Molto comune | 12,4 | 0,3 |  |  |  |
| Mialgia | Comune | 4,2 | 0 | Comune | 3,5 | 0,2 |
| Miositebb | Non comune | 0,3 | 0,3 | Non comune | 0,6 | 0,2 |
| Polimiositebb | Non comune | 0,3 | 0,3 | Non comune | 0,2 | 0,2 |
| Artrite immuno-mediata | Non comuneo | 0,2 | 0 | Non comune | 0,6 | 0 |
| Polimialgia reumatica | Non notacc | - | - | Non comune | 0,6 | 0,2 |
| **Patologie renali e urinarie** |
| Creatinina ematica aumentata | Comune | 6,4 | 0,3 | Comune | 4,5 | 0,4 |
| Disuria | Comune | 1,5 | 0 | Comune | 1,5 | 0 |
| Nefritedd | Non comune | 0,6 | 0 | Non comune | 0,6 | 0,4 |
| Cistite non infettiva | Non comune | 0,3 | 0 | Rarol | <0,1 | 0 |
| **Patologie generali e condizioni relative alla sede di somministrazione** |
| Stanchezzad | Molto comune | 36,1 | 5,2 |  |  |  |
| Piressia | Molto comune | 16,1 | 0 | Molto comune | 13,9 | 0,2 |
| Edema perifericoee | Comune | 8,5 | 0 | Molto comune | 10,4 | 0,4 |
| **Traumatismi, intossicazioni e complicazioni da procedura** |
| Reazione correlata a infusioneff | Comune | 3,9 | 0,3 | Comune | 1,3 | 0 |

a Include laringite, nasofaringite, faringite, rinite, sinusite, tonsillite, tracheobronchite e infezione delle vie respiratorie superiori.

b Include infezione polmonare da *pneumocystis jirovecii*, infezione polmonare e infezione polmonare batterica.

c Include periodontite, pulpite dentale, ascesso del dente e infezione dentale.

d La reazione avversa si applica solo alle reazioni avverse da chemioterapia nello studio POSEIDON.

e Include neutropenia e conta dei neutrofili ridotta.

f Include conta piastrinica ridotta e trombocitopenia.

g Include leucopenia e conta dei globuli bianchi ridotta.

h Segnalato in studi al di fuori del gruppo HCC. La frequenza si basa sullo studio POSEIDON.

i Include ormone tireostimolante ematico aumentato, ipotiroidismo e ipotiroidismo immuno-mediato.

j Include ormone tireostimolante ematico diminuito e ipertiroidismo.

k Include tiroidite autoimmune, tiroidite immuno-mediata, tiroidite e tiroidite subacuta.

l Segnalato in studi al di fuori del gruppo HCC. La frequenza si basa su un set di dati aggregati di pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab.

m Include neuropatia periferica, parestesia e neuropatia sensoriale periferica.

n Include encefalite ed encefalite autoimmune.

o Segnalato in studi al di fuori dello studio POSEIDON. La frequenza si basa su un set di dati aggregati di pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab.

p Segnalato in studi al di fuori dello studio POSEIDON e del gruppo HCC. La frequenza si basa su un set di dati aggregati di pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab.

q Segnalato in studi al di fuori dello studio POSEIDON e del gruppo HCC.

r Include miocardite autoimmune.

s Include polmonite immuno-mediata e polmonite.

t Include infiammazione della mucosa e stomatite.

u Include dolore addominale, dolore addominale inferiore, dolore addominale superiore e dolore al fianco.

v Include colite, enterite ed enterocolite.

w Include pancreatite autoimmune, pancreatite e pancreatite acuta.

x Include alanina aminotransferasi aumentata, aspartato aminotransferasi aumentata, enzimi epatici aumentati e transaminasi aumentate.

y Include epatite autoimmune, epatite, traumatismo epatocellulare, epatotossicità, epatite acuta ed epatite immuno-mediata.

z Include eczema, eritema, eruzione cutanea, eruzione cutanea maculare, eruzione cutanea maculo-papulare, eruzione cutanea papulare, eruzione cutanea pruriginosa e esantema pustoloso.

aa Include dermatite e dermatite immuno-mediata.

bb Include rabdomiolisi, miosite e polimiosite.

cc La reazione avversa non è stata osservata nello studio POSEIDON ma è stata segnalata in pazienti trattati con tremelimumab in combinazione con durvalumab in studi clinici al di fuori del set di dati di POSEIDON.

dd Include nefrite autoimmune e nefrite immuno-mediata.

ee Include edema periferico e tumefazione periferica.

ff Include reazioni correlate a infusione e orticaria.

Descrizione di reazioni avverse selezionate

Tremelimumab è associato a reazioni avverse immuno-mediate. La maggior parte di queste, incluse le reazioni severe, si è risolta dopo l’inizio di terapia medica appropriata o alla sospensione di tremelimumab. I dati per le seguenti reazioni avverse immuno-mediate sono basati su 2 280 pazienti da 9 studi su più tipi di tumore che hanno ricevuto tremelimumab 75 mg ogni 4 settimane o 1 mg/kg ogni 4 settimane in associazione a durvalumab 1 500 mg ogni 4 settimane, 20 mg/kg ogni 4 settimane o 10 mg/kg ogni 2 settimane. Questo set di dati di sicurezza combinato esclude lo studio POSEIDON (e i pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino). I dettagli delle reazioni avverse significative per tremelimumab quando somministrato in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino sono presentati se si sono osservate differenze clinicamente rilevanti rispetto a tremelimumab in associazione a durvalumab.

I dati di seguito rappresentano anche le informazioni per le reazioni avverse significative per tremelimumab 300 mg in associazione a durvalumab nel gruppo HCC (n=462).

Le linee guida per la gestione delle reazioni avverse sono descritte nel paragrafo 4.4.

*Polmonite immuno-mediata*

Nel database di sicurezza combinato con tremelimumab in associazione a durvalumab (n=2 280), si è verificata polmonite immuno-mediata in 86 (3,8%) pazienti, compresi Grado 3 in 30 (1,3%) pazienti, Grado 4 in 1 (< 0,1%) paziente e Grado 5 (fatale) in 7 (0,3%) pazienti. Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 57 giorni (intervallo: 8 - 912 giorni). Tutti i pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici e 79 degli 86 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Sette pazienti hanno ricevuto anche altri immunosoppressori. Il trattamento è stato interrotto permanentemente in 39 pazienti. La risoluzione si è verificata in 51 pazienti.

Nel gruppo HCC (n=462), la polmonite immuno-mediata si è manifestata in 6 pazienti (1,3%), incluso il Grado 3 in 1 paziente (0,2%) e Grado 5 (fatale) in 1 paziente (0,2%). Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 29 giorni (intervallo: 5 - 774 giorni). Tutti i pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici, e 5 dei 6 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Un paziente ha ricevuto anche altri immunosoppressori. Il trattamento è stato interrotto permanentemente in 2 pazienti. La risoluzione si è verificata in 3 pazienti.

*Epatite immuno-mediata*

Nel database di sicurezza combinato con tremelimumab in associazione a durvalumab (n=2 280), si è verificata epatite immuno-mediata in 80 (3,5%) pazienti, compresi Grado 3 in 48 (2,1%) pazienti, Grado 4 in 8 (0,4%) pazienti e Grado 5 (fatale) in 2 (< 0,1%) pazienti. Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 36 giorni (intervallo: 1 - 533 giorni). Tutti i pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici e 68 degli 80 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Otto pazienti hanno ricevuto anche altri immunosoppressori. Il trattamento è stato interrotto permanentemente in 27 pazienti. La risoluzione si è verificata in 47 pazienti.

Nel gruppo HCC (n=462), l’epatite immuno-mediata si è manifestata in 34 pazienti (7,4%), incluso il Grado 3 in 20 pazienti (4,3%), il Grado 4 in 1 paziente (0,2%) e il Grado 5 (fatale) in 3 pazienti (0,6%). Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 29 giorni (intervallo: 13 - 313 giorni). Tutti i pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici, e 32 dei 34 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Nove pazienti hanno ricevuto anche altri immunosoppressori. Il trattamento è stato interrotto permanentemente in 10 pazienti. La risoluzione si è verificata in 13 pazienti.

*Colite immuno-mediata*

Nel database di sicurezza combinato con tremelimumab in associazione a durvalumab (n=2 280), si è verificata colite o diarrea immuno-mediata in 167 (7,3%) pazienti, compresi Grado 3 in 76 (3,3%) pazienti e Grado 4 in 3 (0,1%) pazienti. Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 57 giorni (intervallo: 3 - 906 giorni). Tutti i pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici e 151 dei 167 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Ventidue pazienti hanno ricevuto anche altri immunosoppressori. Il trattamento è stato interrotto permanentemente in 54 pazienti. La risoluzione si è verificata in 141 pazienti.

Nel gruppo HCC (n=462), si sono manifestate colite o diarrea immuno-mediate in 31 pazienti (6,7%), incluso il Grado 3 in 17 pazienti (3,7%). Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 23 giorni (intervallo: 2 - 479 giorni). Tutti i pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici, e 28 dei 31 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Quattro pazienti hanno ricevuto anche altri immunosoppressori. Il trattamento è stato interrotto permanentemente in 5 pazienti. La risoluzione si è verificata in 29 pazienti.

In studi esterni al gruppo HCC, è stata osservata perforazione intestinale in pazienti che ricevevano tremelimumab in associazione a durvalumab (rara).

*Endocrinopatie immuno-mediate*

*Ipotiroidismo immuno-mediato*

Nel database di sicurezza combinato con tremelimumab in associazione a durvalumab (n=2 280), si è verificato ipotiroidismo immuno-mediato in 209 (9,2%) pazienti, compreso Grado 3 in 6 (0,3%) pazienti. Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 85 giorni (intervallo: 1 - 624 giorni). Tredici pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici e 8 dei 13 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Il trattamento è stato interrotto permanentemente in 3 pazienti. La risoluzione si è verificata in 52 pazienti. L’ipotiroidismo immuno-mediato è stato preceduto da ipertiroidismo immuno-mediato in 25 pazienti e da tiroidite immuno-mediata in 2 pazienti.

Nel gruppo HCC (n=462), si è manifestato ipotiroidismo in 46 pazienti (10,0%). Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 85 giorni (intervallo: 26 - 763 giorni). Un paziente ha ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg di prednisone o equivalente al giorno). Tutti i pazienti hanno avuto bisogno di altre terapie, inclusa la terapia ormonale sostitutiva. La risoluzione si è verificata in 6 pazienti. In 4 pazienti l’ipotiroidismo immuno-mediato è stato preceduto da ipertiroidismo immuno-mediato.

*Ipertiroidismo immuno-mediato*

Nel database di sicurezza combinato con tremelimumab in associazione a durvalumab (n=2 280), l’ipertiroidismo immuno-mediato si è verificato in 62 (2,7%) pazienti, compreso Grado 3 in 5 (0,2%) pazienti. Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 33 giorni (intervallo: 4 - 176 giorni). Diciotto pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici e 11 dei 18 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Cinquantatre pazienti hanno avuto bisogno di altre terapie (tiamazolo, carbimazolo, propiltiouracile, perclorato, calcio-antagonisti o betabloccanti). Un paziente ha interrotto permanentemente il trattamento a causa di ipertiroidismo. La risoluzione si è verificata in 47 pazienti.

Nel gruppo HCC (n=462), si è manifestato ipertiroidismo immuno-mediato in 21 pazienti (4,5%), incluso il Grado 3 in 1 paziente (0,2%). Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 30 giorni (intervallo: 13 - 60 giorni). Quattro pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici, e tutti e quattro hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Venti pazienti hanno avuto bisogno di altre terapie (tiamazolo, carbimazolo, propiltiouracile, perclorato, calcio-antagonisti o betabloccanti). Un paziente ha interrotto permanentemente il trattamento a causa dell’ipertiroidismo. La risoluzione si è verificata in 17 pazienti.

*Tiroidite immuno-mediata*

Nel database di sicurezza combinato con tremelimumab in associazione a durvalumab (n=2 280), la tiroidite immuno-mediata si è verificata in 15 (0,7%) pazienti, compreso Grado 3 in 1 (< 0,1%) paziente. Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 57 giorni (intervallo: 22 - 141 giorni). Cinque pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici e 2 dei 5 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Tredici pazienti hanno avuto bisogno di altre terapie, tra cui terapia ormonale sostitutiva, tiamazolo, carbimazolo, propiltiouracile, perclorato, calcio-antagonisti o betabloccanti. Nessun paziente ha interrotto permanentemente il trattamento a causa di tiroidite immuno-mediata. La risoluzione si è verificata in 5 pazienti.

Nel gruppo HCC (n=462), si è manifestata tiroidite immuno-mediata in 6 pazienti (1,3%). Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 56 giorni (intervallo: 7 - 84 giorni). Due pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici, e 1 dei 2 pazienti ha ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Tutti i pazienti hanno avuto bisogno di altre terapie, inclusa la terapia ormonale sostitutiva. La risoluzione si è verificata in 2 pazienti.

*Insufficienza surrenalica immuno-mediata*

Nel database di sicurezza combinato con tremelimumab in associazione a durvalumab (n=2 280), l’insufficienza surrenalica immuno-mediata si è verificata in 33 (1,4%) pazienti, compresi Grado 3 in 16 (0,7%) pazienti e Grado 4 in 1 (< 0,1%) paziente. Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 105 giorni (intervallo: 20 - 428 giorni). Trentadue pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici e 10 dei 32 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Il trattamento è stato interrotto permanentemente in un paziente. La risoluzione si è verificata in 11 pazienti.

Nel gruppo HCC (n=462), si è manifestata insufficienza surrenalica immuno-mediata in 6 pazienti (1,3%), incluso il Grado 3 in 1 paziente (0,2%). Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 64 giorni (intervallo: 43 - 504 giorni). Tutti i pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici, e 1 dei 6 pazienti ha ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). La risoluzione si è verificata in 2 pazienti.

*Diabete mellito di tipo 1 immuno-mediato*

Nel database di sicurezza combinato con tremelimumab in associazione a durvalumab (n=2 280), il diabete mellito di tipo 1 immuno-mediato si è verificato in 6 (0,3%) pazienti, compresi Grado 3 in 1 (< 0,1%) paziente e Grado 4 in 2 (< 0,1%) pazienti. Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 58 giorni (intervallo: 7 - 220 giorni). Tutti i pazienti hanno avuto bisogno di insulina. Il trattamento è stato interrotto permanentemente in 1 paziente. La risoluzione si è verificata in 1 paziente.

In studi esterni al gruppo HCC, è stato osservato diabete mellito di tipo 1 immuno-mediato in pazienti che ricevevano IMJUDO in associazione a durvalumab (non comune).

*Ipofisite/ipopituitarismo immuno-mediati*

Nel database di sicurezza combinato con tremelimumab in associazione a durvalumab (n=2 280), l’ipofisite/ipopituitarismo immuno-mediati si sono verificati in 16 (0,7%) pazienti, compreso Grado 3 in 8 (0,4%) pazienti. Il tempo mediano all’insorgenza degli eventi è stato di 123 giorni (intervallo: 63 - 388 giorni). Tutti i pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici e 8 dei 16 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Quattro pazienti hanno inoltre avuto bisogno di terapia endocrina. Il trattamento è stato interrotto permanentemente in 2 pazienti. La risoluzione si è verificata in 7 pazienti.

Nel gruppo HCC (n=462), si sono manifestati ipofisite/ipopituarismo immumo-mediati in 5 pazienti (1,1%). Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 149 giorni (intervallo: 27 - 242 giorni). Quattro pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici, e 1 dei 4 pazienti ha ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Tre pazienti hanno inoltre avuto bisogno di terapia endocrina. La risoluzione si è verificata in 2 pazienti.

*Nefrite immuno-mediata*

Nel database di sicurezza combinato con tremelimumab in associazione a durvalumab (n=2 280), la nefrite immuno-mediata si è verificata in 9 (0,4%) pazienti, compreso Grado 3 in 1 (< 0,1%) paziente. Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 79 giorni (intervallo: 39 - 183 giorni). Tutti i pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici e 7 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Il trattamento è stato interrotto permanentemente in 3 pazienti. La risoluzione si è verificata in 5 pazienti.

Nel gruppo HCC (n=462), si è manifestata nefrite immuno-mediata in 4 pazienti (0,9%), incluso il Grado 3 in 2 pazienti (0,4%). Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 53 giorni (intervallo: 26 - 242 giorni). Tutti i pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici, e 3 dei 4 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Il trattamento è stato interrotto permanentemente in 2 pazienti. La risoluzione si è verificata in 3 pazienti.

*Eruzione cutanea immuno-mediata*

Nel database di sicurezza combinato con tremelimumab in associazione a durvalumab (n=2 280), eruzione cutanea o dermatite immuno-mediate (compreso pemfigoide) si sono verificate in 112 (4,9%) pazienti, compreso Grado 3 in 17 (0,7%) pazienti. Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 35 giorni (intervallo: 1 - 778 giorni). Tutti i pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici e 57 dei 112 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Il trattamento è stato interrotto permanentemente in 10 pazienti. La risoluzione si è verificata in 65 pazienti.

Nel gruppo HCC (n=462), si è manifestata eruzione cutanea o dermatite immuno-mediata (incluso pemfigoide) in 26 pazienti (5,6%), incluso il Grado 3 in 9 pazienti (1,9%) e il Grado 4 in 1 paziente (0,2%). Il tempo mediano all’insorgenza è stato di 25 giorni (intervallo: 2 - 933 giorni). Tutti i pazienti hanno ricevuto corticosteroidi sistemici, e 14 dei 26 pazienti hanno ricevuto un trattamento con alte dosi di corticosteroidi (almeno 40 mg al giorno di prednisone o equivalente). Un paziente ha ricevuto altri immunosoppressori. Il trattamento è stato interrotto permanentemente in 3 pazienti. La risoluzione si è verificata in 19 pazienti.

*Reazioni correlate a infusione*

Nel database di sicurezza combinato con tremelimumab in associazione a durvalumab (n=2 280), le reazioni correlate all’infusione si sono verificate in 45 (2,0%) pazienti,compreso Grado 3 in 2 (< 0,1%) pazienti. Non sono stati osservati eventi di Grado 4 o 5.

*Anomalie di laboratorio*

Nei pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino nello studio POSEIDON (n=330), la percentuale di pazienti che ha presentato una variazione dal basale a un risultato anomalo degli esami di laboratorio di Grado 3 o 4 è stata la seguente: 6,2% per aumento di alanina aminotransferasi, 5,2% per aumento di aspartato aminotransferasi, 4,0% per aumento di creatinina nel sangue, 9,4% per aumento di amilasi e 13,6% per aumento di lipasi. La percentuale di pazienti che ha presentato una variazione del TSH dal basale da ≤ ULN a > ULN è stata del 24,8% e quella che ha presentato una variazione del TSH dal basale da ≥ LLN a < LLN è stata del 32,9%.

*Effetti della classe di inibitori del checkpoint immunitario*

Durante il trattamento con altri inibitori del checkpoint immunitario sono stati segnalati casi delle seguenti reazioni avverse che potrebbero verificarsi anche durante il trattamento con tremelimumab: insufficienza esocrina pancreatica.

Immunogenicità

Come per tutte le proteine terapeutiche, c’è un potenziale di immunogenicità. L’immunogenicità di tremelimumab si basa sui dati aggregati in 2 075 pazienti trattati con tremelimumab 75 mg o 1 mg/kg e valutabili per la presenza di anticorpi anti-farmaco (*anti-drug antibodies*, ADA).Duecentocinquantadue pazienti (12,1%) sono risultati positivi agli ADA emergenti dal trattamento. Anticorpi neutralizzanti anti-tremelimumab sono stati rilevati nel 10,0% (208/2 075) dei pazienti. La presenza degli ADA non ha influito sulla farmacocinetica di tremelimumab e non vi è stato alcun effetto apparente sulla sicurezza.

Nello studio HIMALAYA, dei 182 pazienti che sono stati trattati con tremelimumab 300 mg come singola dose in associazione a durvalumab, e valutabili per la presenza di ADA anti-tremelimumab, 20 (11,0%) pazienti sono risultati positivi agli ADA emergenti dal trattamento. Anticorpi neutralizzanti anti-tremelimumab sono stati rilevati nel 4,4% (8/182) dei pazienti. La presenza degli ADA non ha avuto alcun effetto apparente sulla farmacocinetica o sulla sicurezza.

Nello studio POSEIDON, dei 278 pazienti che sono stati trattati con tremelimumab 75 mg in associazione a durvalumab 1 500 mg ogni 3 settimane e chemioterapia a base di platino ed erano valutabili per la presenza di ADA, 38 (13,7%) pazienti sono risultati positivi agli ADA emergenti dal trattamento. Anticorpi neutralizzanti anti-tremelimumab sono stati rilevati nell’11,2% (31/278) dei pazienti. La presenza degli ADA non ha avuto alcun effetto apparente sulla farmacocinetica o sulla sicurezza.

Anziani

I dati nei pazienti HCC di età pari o superiore a 75 anni sono limitati.

Nello studio POSEIDON in pazienti trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino, sono state riportate alcune differenze di sicurezza tra pazienti anziani (≥ 65 anni) e pazienti più giovani. I dati di sicurezza provenienti da pazienti di età pari o superiore ai 75 anni sono limitati a un totale di 74 pazienti. È stata osservata una maggiore frequenza di reazioni avverse gravi e interruzione permanente di qualsiasi trattamento dello studio a causa di reazioni avverse in 35 pazienti di età pari o superiore a 75 anni trattati con tremelimumab in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino (rispettivamente 45,7% e 28,6%) rispetto a 39 pazienti di età pari o superiore a 75 anni trattati solo con chemioterapia a base di platino (rispettivamente 35,9% e 20,5%).

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’](http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Template_or_form/2013/03/WC500139752.doc)allegato V.

**4.9 Sovradosaggio**

Non sono disponibili dati sul sovradosaggio con tremelimumab. In caso di sovradosaggio, i pazienti devono essere attentamente monitorati per rilevare segni o sintomi di reazioni avverse, ed è necessario predisporre un trattamento sintomatico appropriato.

**5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE**

**5.1 Proprietà farmacodinamiche**

Categoria farmacoterapeutica: altri anticorpi monoclonali e coniugati anticorpo-farmaco. Codice ATC: L01FX20

Meccanismo d’azione

L’antigene 4 associato ai linfociti T citotossici (CTLA‑4) è espresso principalmente sulla superficie dei linfociti T. L’interazione di CTLA‑4 con i suoi ligandi, CD80 e CD86, limita l’attivazione delle cellule T effettrici attraverso una serie di potenziali meccanismi, ma principalmente limitando la segnalazione costimolatoria tramite CD28.

Tremelimumab è un anticorpo IgG2 selettivo completamente umano che blocca l’interazione di CTLA-4 con CD80 e CD86, migliorando così l'attivazione e la proliferazione delle cellule T con conseguente aumento della diversità delle cellule T e maggiore attività antitumorale.

La combinazione di tremelimumab, un inibitore di CTLA‑4, e durvalumab, un inibitore di PD‑L1, determina un miglioramento delle risposte anti-tumorali nel carcinoma polmonare non a piccole cellule metastatico ed epatocellulare.

Efficacia clinica

*HCC – Studio HIMALAYA*

L’efficacia di IMJUDO 300 mg somministrato come singola dose in associazione a durvalumab è stata valutata nello studio HIMALAYA, uno studio multicentrico, randomizzato, in aperto, in pazienti conuHCC confermato che non avevano ricevuto un trattamento sistemico precedente per l’HCC. Lo studio includeva pazienti con Stadio C o B secondo il Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) (non idonei alla terapia locoregionale) e Classe A secondo la classificazione di Child-Pugh score.

Lo studio ha escluso pazienti con metastasi cerebrali o anamnesi di metastasi cerebrali, co-infezione virale da epatite B ed epatite C; sanguinamento gastrointestinale (GI) attivo o precedentemente documentato negli ultimi 12 mesi; ascite che avesse richiesto intervento non farmacologico negli ultimi 6 mesi; encefalopatia epatica entro 12 mesi dall’inizio del trattamento; disordini infiammatori autoimmuni attivi o precedentemente documentati.

Sono stati inclusi i pazienti con varici esofagee, tranne quelli con sanguinamento GI attivo o precedentemente documentato negli ultimi 12 mesi prima dell’ingresso nello studio.

La randomizzazione è stata stratificata in base a invasione macrovascolare (*macrovascular invasion*, MVI) (sì vs no), eziologia della patologia epatica (virus dell’epatite B confermato vs virus dell’epatite C confermato vs altri) e performace status ECOG (0 vs 1). Lo studio HIMALAYA ha randomizzato 1 171 pazienti in rapporto 1:1:1 a ricevere:

* Durvalumab 1 500 mg ogni 4 settimane
* IMJUDO 300 mg come dose singola + durvalumab 1 500 mg seguiti da durvalumab 1 500 mg ogni 4 settimane
* Sorafenib 400 mg due volte al giorno

Le valutazioni del tumore sono state eseguite ogni 8 settimane nei primi 12 mesi e successivamente ogni 12 settimane. Sono state condotte valutazioni della sopravvivenza ogni mese per i primi 3 mesi dopo l’interruzione del trattamento e successivamente ogni 2 mesi.

L’endpoint primario era la sopravvivenza globale (*overall survival*, OS) per il confronto di IMJUDO 300 mg in dose singola in associazione a durvalumab vs. sorafenib. Gli endpoint secondari includevano sopravvivenza libera da progressione (*progression free survival*, PFS), tasso di risposta obiettiva (*objective response rate*, ORR) valutata dallo sperimentatore e durata della risposta (*duration of response*, DoR) secondo i criteri RECIST v1.1.

I dati demografici e le caratteristiche della malattia al basale erano ben bilanciati tra i bracci di trattamento. I dati demografici al basale della popolazione complessiva dello studio erano i seguenti: sesso maschile (83,7%), età < 65 anni (50,4%), bianchi (44,6%), asiatici (50,7%), neri o afro-americani (1,7%), altre etnie (2,3%), ECOG PS 0 (62,6%); Child-Pugh score A (99,5%), invasione macrovascolare (25,2%), diffusione extraepatica (53,4%), AFP basale < 400 ng/mL (63,7%), AFP basale ≥ 400 ng/mL (34,5%); eziologia virale, epatite B (30,6%), epatite C (27,2%), non infetti (42,2%), dato di PD-L1 valutabile (86,3%), positività dell’area tumorale (*Tumor area positivity,* TAP) a PD-L1 ≥ 1% (38,9%), PD-L1 TAP < 1% (48,3%) [test Ventana PD-L1 (SP263) assay].

I risultati sono presentati nella Tabella 4 e nella Figura 1.

**Tabella 4. Risultati di efficacia per lo studio HIMALAYA per IMJUDO 300 mg con durvalumab vs. Sorafenib**

|  | **IMJUDO 300 mg + durvalumab****(n=393)** | **Sorafenib****(n=389)** |
| --- | --- | --- |
| **Durata del follow-up** |
| Follow-up mediano (mesi)a | 33,2 | 32,2 |
| **OS** |
| Numero di decessi (%) | 262 (66,7) | 293 (75,3) |
| **OS mediana (mesi)****(IC 95%)** | 16,4(14,2; 19,6) | 13,8(12,3; 16,1) |
| HR (IC 95%) | 0,78 (0,66; 0,92) |
| p-valueb | 0,0035 |
| **PFS** |
| Numero di eventi (%) | 335 (85,2) | 327 (84,1) |
| **PFS mediana (mesi)****(IC 95%)** | 3,78 (3,68; 5,32) | 4,07 (3,75; 5,49) |
| HR (IC 95%) | 0,90 (0,77; 1,05) |
| **ORR** |
| **N. ORR (%)c**  | 79 (20,1) | 20 (5,1) |
| N. risposta completa (%) | 12 (3,1) | 0  |
| N. risposta parziale (%) | 67 (17,0) | 20 (5,1) |
| **DoR** |  |  |
| **DoR mediana (mesi)** | 22,3 | 18,4 |

a Calcolato usando la tecnica Kaplan-Meier inversa (con indicatore di censura invertito).

b Sulla base di una funzione d’uso alfa di Lan-DeMets con limite di tipo O’Brien Fleming e il numero effettivo di eventi osservati, il limite per dichiarare la significatività statistica per IMJUDO + durvalumab 300 mg vs. Sorafenib era 0,0398 (Lan e DeMets 1983).

c Risposta completa confermata.

IC=intervallo di confidenza

**Figura 1. Curva di Kaplan-Meier della OS**

****

Sorafenib

Sorafenib

Probabilità di sopravvivenza complessiva

IMJUDO 300 mg + d

IMJUDO 300 mg + d

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | OS mediana | (IC 95%) |
| IMJUDO 300 mg + durvalumab | 16,4 | (14,2-19,6) |
| Sorafenib | 13,8 | (12,3-16,1) |
| Hazard Ratio (IC 95%) | 0,78 (0,66; 0,92) |

S

Tempo dalla randomizzazione (mesi)

Censurato

*NSCLC* *–* *studio* *POSEIDON*

POSEIDON è stato uno studio ideato per valutare l’efficacia di durvalumab con o senza IMJUDO in associazione a chemioterapia a base di platino. POSEIDON è stato uno studio randomizzato, in aperto, multicentrico su 1 013 pazienti con NSCLC metastatico privi di mutazione sensibilizzante del recettore del fattore di crescita dell’epidermide (EGFR) o aberrazioni genomiche tumorali relative alla chinasi del linfoma anaplastico (ALK). Sono stati considerati idonei all’arruolamento i pazienti con NSCLC metastatico istologicamente o citologicamente documentato. I pazienti non avevano ricevuto alcuna precedente chemioterapia o altra terapia sistemica per l’NSCLC metastatico. Prima della randomizzazione, lo stato PD-L1 del tumore dei pazienti è stato confermato mediante il test Ventana PD-L1 (SP263). All’arruolamento i pazienti presentavano un performance status (PS) di 0 o 1 valutato secondo l’Organizzazione mondiale della sanità (OMS)/l’Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG).

Lo studio ha escluso i pazienti con malattia autoimmune documentata attiva o pregressa, metastasi cerebrali attive e/o non trattate; anamnesi di immunodeficienza; somministrazione di immunosoppressione sistemica entro 14 giorni prima dell’inizio di IMJUDO o durvalumab, ad eccezione di dosi fisiologiche di corticosteroidi sistemici; tubercolosi attiva o epatite B o C o infezione da HIV; o pazienti trattati con vaccino vivo attenuato nei 30 giorni prima o dopo l’inizio di IMJUDO e/o durvalumab (vedere paragrafo 4.4).

La randomizzazione è stata stratificata in base alla espressione di PD-L1 sulle cellule tumorali (*tumour cell*, TC) (TC ≥ 50% vs TC < 50%), stadio di malattia (Stadio IVA vs Stadio IVB, secondo l’VIII edizione dell’American Joint Committee on Cancer) e istologia (non squamosa vs squamosa).

I pazienti sono stati randomizzati 1:1:1 a ricevere:

* Braccio 1: IMJUDO 75 mg con durvalumab 1 500 mg e chemioterapia a base di platino ogni 3 settimane per 4 cicli, seguiti da durvalumab 1 500 mg ogni 4 settimane in monoterapia. Una quinta dose di IMJUDO 75 mg è stata somministrata alla settimana 16 in concomitanza alla dose 6 di durvalumab.
* Braccio 2: Durvalumab 1 500 mg e chemioterapia a base di platino ogni 3 settimane per 4 cicli, seguiti da durvalumab 1 500 mg ogni 4 settimane in monoterapia.
* Braccio 3: Chemioterapia a base di platino ogni 3 settimane per 4 cicli. I pazienti potevano ricevere 2 cicli aggiuntivi (per un totale di 6 cicli dopo la randomizzazione), come clinicamente indicato, a discrezione dello sperimentatore.

I pazienti hanno ricevuto uno dei seguenti regimi chemioterapici a base di platino:

* NSCLC non squamoso
	+ Pemetrexed 500 mg/m2 con carboplatino AUC 5‑6 o cisplatino 75 mg/m2 ogni 3 settimane. Se non controindicato dallo sperimentatore, poteva essere somministrata terapia di mantenimento con pemetrexed.
* NSCLC squamoso
	+ Gemcitabina 1 000 o 1 250 mg/m2 i Giorni 1 e 8 con cisplatino 75 mg/m2 o carboplatino AUC 5‑6 il Giorno 1 ogni 3 settimane.
* NSCLC squamoso o non squamoso
	+ Nab-paclitaxel 100 mg/m2 i Giorni 1, 8 e 15 con carboplatino AUC 5‑6 il Giorno 1 ogni 3 settimane.

IMJUDO è stato somministrato fino a un massimo di 5 dosi, a meno che non ci fosse progressione della malattia o tossicità inaccettabile. Durvalumab e la terapia di mantenimento con pemetrexed a seconda dell’istologia (quando pertinente) sono stati continuati fino a progressione della malattia o a tossicità inaccettabile.

Sono state condotte valutazioni del tumore alla Settimana 6 e alla Settimana 12 dalla data di randomizzazione e successivamente ogni 8 settimane fino a progressione della malattia obiettiva confermata. Sono state condotte valutazioni della sopravvivenza ogni 2 mesi dopo l’interruzione permanente del trattamento.

I due endpoint primari dello studio erano la sopravvivenza libera da progressione (PFS) e la sopravvivenza globale (OS) per durvalumab + chemioterapia a base di platino (Braccio 2) rispetto alla sola chemioterapia a base di platino (Braccio 3). Gli endpoint secondari principali dello studio erano PFS e OS per IMJUDO + durvalumab + chemioterapia a base di platino (Braccio 1) rispetto alla sola chemioterapia a base di platino (Braccio 3). Gli endpoint secondari includevano il tasso di risposta obiettiva (ORR) e la durata della risposta (DoR). PFS, ORR e DoR sono stati valutati tramite revisione centrale indipendente in cieco (*Blinded Independent Central Review*, BICR) secondo i criteri RECIST v1.1.

I dati demografici e le caratteristiche della patologia al basale erano ben bilanciati tra i bracci di trattamento. I dati demografici al basale della popolazione complessiva dello studio erano i seguenti: sesso maschile (76,0%), età ≥ 65 anni (47,1%), età ≥ 75 anni (11,3%), età mediana 64 anni (intervallo: 27‑87 anni), razza bianca (55,9%), asiatica (34,6%), nera o afroamericana (2,0%), altro (7,6%), non ispanica o latina (84,2%), fumatore o ex fumatore (78,0%), PS 0 secondo OMS/ECOG (33,4%), PS 1 secondo OMS/ECOG (66,5%). Le caratteristiche della malattia erano le seguenti: Stadio IVA (50,0%), Stadio IVB (49,6%), sottogruppo istologico squamoso (36,9%), non squamoso (62,9%), metastasi cerebrali (10,5%), espressione di PD-L1 nelle TC ≥ 50% (28,8%), espressione di PD-L1 nelle TC < 50% (71,1%).

Lo studio ha dimostrato un miglioramento statisticamente significativo della OS con IMJUDO + durvalumab + chemioterapia a base di platino (Braccio 1) rispetto alla sola chemioterapia a base di platino (Braccio 3). IMJUDO + durvalumab + chemioterapia a base di platino ha dimostrato un miglioramento statisticamente significativo della PFS rispetto alla sola chemioterapia a base di platino. I risultati di efficacia sono riassunti di seguito.

**Tabella** **5. Risultati di efficacia per lo studio POSEIDON**

|   | **Braccio 1:** **IMJUDO + durvalumab+ chemioterapia a base di platino (n=338)** | **Braccio 3:** **chemioterapia a base di platino****(n=337)** |
| --- | --- | --- |
| **OS**a  |  |
| Numero di decessi (%) | 251 (74,3) | 285 (84,6) |
| **OS mediana (mesi)****(IC al 95%)** | 14,0 (11,7; 16,1) | 11,7 (10,5; 13,1) |
| HR (IC al 95%)b | 0,77 (0,650; 0,916) |
| p-valuec | 0,00304 |
| **PFS**a |  |
| Numero di eventi (%) | 238 (70,4) | 258 (76,6) |
| **PFS mediana (mesi)****(IC al 95%)** | 6,2 (5,0; 6,5) | 4,8 (4,6; 5,8) |
| HR (IC al 95%)b | 0,72 (0,600; 0,860) |
| p-valuec | 0,00031 |
| **ORR n (%)d,e** | 130 (38,8) | 81 (24,4) |
| N. risposta completa (%) | 2 (0,6) | 0 |
| N. risposta parziale (%) | 128 (38,2) | 81 (24,4) |
| **DoR mediana (mesi)****(IC al 95%)**d,e | 9,5 (7,2; NR) | 5,1 (4,4; 6,0) |

a Analisi della PFS alla data limite di raccolta dei dati del 24 luglio 2019 (follow-up mediano 10,15 mesi). Analisi della OS alla data limite di raccolta dei dati del 12 marzo 2021 (follow-up mediano 34,86 mesi). I limiti per dichiarare l’efficacia (Braccio 1 vs Braccio 3: PFS 0,00735, OS 0,00797; bilaterali) sono stati determinati mediante una funzione alfa-spending di Lan-DeMets che approssima un approccio di tipo O’Brien Fleming. La PFS è stata valutata mediante BICR secondo i criteri RECIST v1.1.

b Gli HR sono stati ottenuti utilizzando un modello dei rischi proporzionali di Cox stratificato per PD-L1, istologia e stadio della malattia.

c p-value bilaterale basato su un test log-rank stratificato per PD-L1, istologia e stadio della malattia.

d Risposta obiettiva confermata.

e Analisi post-hoc.

NR=non raggiunto; IC=intervallo di confidenza

**Figura** **2.** **Curva** **di Kaplan-Meier della OS**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | OS mediana | (IC al 95%) |
| **IMJUDO + durvalumab + chemioterapia a base di platino** | 14,0 | (11,7; 16,1) |
| **Chemioterapia a base di platino** | 11,7 | (10,5; 13,1) |
| **Hazard ratio (IC al 95%)** |  |  |
| **IMJUDO + durvalumab + chemioterapia a base di platino** | 0,77 | (0,650; 0,916) |

**IMJUDO + durvalumab + chemioterapia a base di platino**

**Chemioterapia a base di platino**

Probabilità di OS

Tempo dalla randomizzazione (mesi)

|  |
| --- |
| Numero di pazienti a rischio  |
| Mese |
|  | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 |
| IMJUDO + durvalumab + chemioterapia a base di platino |
|  | 338 | 298 | 256 | 217 | 183 | 159 | 137 | 120 | 109 | 95 | 88 | 64 | 41 | 20 | 9 | 0 |
| Chemioterapia a base di platino |
|  | 337 | 284 | 236 | 204 | 160 | 132 | 111 | 91 | 72 | 62 | 52 | 38 | 21 | 13 | 6 | 0 |

**Figura** **3.** **Curva di Kaplan-Meier della PFS**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | PFS mediana | IC al 95% |
| **IMJUDO + durvalumab + chemioterapia a base di platino** | 6,2 | (5,0; 6,5) |
| **Chemioterapia a base di platino** | 4,8 | (4,6; 5,8) |
| **Hazard ratio (IC al 95%)** |  |  |
| **IMJUDO + durvalumab + chemioterapia a base di platino** | 0,72 | (0,600; 0,860) |

**IMJUDO + durvalumab + chemioterapia a base di platino**

**Chemioterapia a base di platino**

Probabilità di PFS

Tempo dalla randomizzazione (mesi)

|  |
| --- |
| Numero di pazienti a rischio  |
| Mese |
|  | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| IMJUDO + durvalumab + chemioterapia a base di platino |
|  | 338 | 243 | 161 | 94 | 56 | 32 | 13 | 5 | 0 |
| Chemioterapia a base di platino |
|  | 337 | 219 | 121 | 43 | 23 | 12 | 3 | 2 | 0 |

La Figura 4 riassume i risultati di efficacia dell’OS in base all’espressione di PD-L1 del tumore nelle analisi di sottogruppo prespecificate.

**Figura 4. Forest plot della OS in base all’espressione di PD-L1 per IMJUDO + durvalumab + chemioterapia a base di platino vs chemioterapia a base di platino**

|  |  |
| --- | --- |
| **N. di eventi/pazienti (%)** |  |
| **IMJUDO + durvalumab + chemioterapia a base di platino** | **Chemioterapia a base di platino** | **HR (IC al 95%)** |
|  |  |  |
| 251/338 (74,3%) | 285/337 (84,6%) | 0,77 (0,65; 0,92) |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 69/101 (68,3%) | 80/97 (82,5%) | 0,65 (0,47; 0,89) |
|  |  |  |
| 182/237 (76,8%) | 205/240 (85,4%) | 0,82 (0,67; 1,00) |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 151/213 (70,9%) | 170/207 (82,1%) | 0,76 (0,61; 0,95) |
|  |  |  |
| 100/125 (80,0%) | 115/130 (88,5%) | 0,77 (0,58; 1,00) |

****

Tutti i pazienti

PD-L1 ≥ 50%

PD-L1 < 50%

PD-L1 ≥ 1%

PD-L1 < 1%

Hazard ratio (IC al 95%)

*Popolazione anziana*

Un totale di 75 pazienti di età ≥ 75 anni è stato arruolato nei bracci IMJUDO in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino (n=35) e sola chemioterapia a base di platino (n=40) dello studio POSEIDON. All’interno di questo sottogruppo dello studio, è stato osservato un HR esploratorio di 1,05 (IC al 95%: 0,64; 1,71) per l’OS per IMJUDO in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino rispetto alla sola chemioterapia a base di platino. Data la natura esploratoria di questa analisi di sottogruppo non possono essere tratte conclusioni definitive, ma si suggerisce cautela quando si considera questo regime per i pazienti anziani.

Popolazione pediatrica

La sicurezza e l’efficacia di IMJUDO in associazione a durvalumab nei bambini e negli adolescenti di età inferiore a 18 anni non sono state stabilite. Lo studio D419EC00001 era uno studio multicentrico, in aperto di determinazione e di espansione della dose per valutare la sicurezza, l’efficacia preliminare e la farmacocinetica di IMJUDO in associazione a durvalumab seguita da durvalumab in monoterapia in pazienti pediatrici con tumori solidi maligni avanzati, (ad eccezione dei tumori primitivi del sistema nervoso centrale) che hanno avuto progressione della malattia e per i quali non esiste uno standard di trattamento terapeutico. Lo studio ha arruolato 50 pazienti pediatrici con età compresa tra 1 e 17 anni con categorie di tumore primitivo: neuroblastoma, tumore solido e sarcoma. I pazienti hanno ricevuto IMJUDO 1 mg/kg in associazione a durvalumab 20 mg/kg o durvalumab 30 mg/kg ogni 4 settimane per 4 cicli, seguiti da durvalumab in monoterapia ogni 4 settimane. Nella fase di determinazione della dose, la terapia di associazione di IMJUDO e durvalumab è stata preceduta da un singolo ciclo di durvalumab; tuttavia in questa fase 8 pazienti hanno interrotto il trattamento prima di ricevere IMJUDO. Pertanto, dei 50 pazienti arruolati nello studio, 42 hanno ricevuto IMJUDO in associazione a durvalumab e 8 hanno ricevuto solo durvalumab. Nella fase di espansione della dose, è stato riportato un ORR del 5,0% (1/20 pazienti) nel set di analisi valutabile per la risposta. Non sono stati osservati nuovi segnali di sicurezza rispetto ai profili di sicurezza noti di IMJUDO e durvalumab negli adulti. Vedere paragrafo 4.2 per informazioni sull’uso pediatrico.

**5.2 Proprietà farmacocinetiche**

La farmacocinetica (PK) di tremelimumab è stata valutata per tremelimumab sia in monoterapia sia in associazione a durvalumab e in associazione a chemioterapia a base di platino.

La PK di tremelimumab è stata studiata in pazienti con intervalli posologici compresi tra 75 mg e 750 mg o 10 mg/kg, somministrati per via endovenosa una volta ogni 4 o 12 settimane in monoterapia, o alla dose singola di 300 mg.L’esposizione PK aumentava proporzionalmente alla dose (PK lineare) a dosi ≥ 75 mg.Lo stato stazionario è stato raggiunto in circa 12 settimane. In base alle analisi PK di popolazione che includevano pazienti (n = 1 605) trattati con tremelimumab in monoterapia o in associazione ad altri medicinali nell’intervallo posologico ≥ 75 mg (o 1 mg/kg) ogni 3 o 4 settimane, la clearance (CL) e il volume di distribuzione (Vd) di tremelimumab stimati sono stati rispettivamente 0,309 L/die e 6,33 L. L’emivita terminale è stata di circa 14,2giorni. Le vie di eliminazione primaria di tremelimumab sono il catabolismo proteico attraverso sistema reticolo-endoteliale o l’eliminazione mediata dal target.

Popolazioni speciali

Età (18‑87 anni), peso corporeo (34‑149 kg), sesso, positività agli anticorpi anti-farmaco (ADA), livelli di albumina, livelli di LDH, livelli di creatinina, tipo di tumore, razza o stato ECOG/OMS non hanno avuto effetti clinicamente significativi sulla PK di tremelimumab.

Compromissione renale

Una compromissione renale lieve (clearance della creatinina (CrCL) da 60 a 89 mL/min) e moderata (clearance della creatinina (CrCL) 30 e 59 mL/min) non hanno avuto effetti clinicamente significativi sulla PK di tremelimumab. L’effetto della compromissione renale severa (CrCL da 15 a 29 mL/min) sulla PK di tremelimumab non è noto; non è possibile determinare la potenziale necessità di un aggiustamento della dose. Tuttavia, poiché gli anticorpi monoclonali IgG non sono eliminati principalmente per via renale, un cambiamento nella funzionalità renale non dovrebbe influenzare l’esposizione a tremelimumab..

Compromissione epatica

Una compromissione epatica lieve (bilirubina ≤ ULN e AST > ULN o bilirubina > 1,0‑1,5 × ULN e qualsiasi valore di AST) e moderata (bilirubina > 1,5‑3 x ULN e qualsiasi valore di AST) non hanno avuto effetti clinicamente significativi sulla PK di tremelimumab. L’effetto di una compromissione epatica severa (bilirubina > 3,0 x ULN e qualsiasi AST) sulla PK di tremelimumab non è nota; non è possibile determinare la potenziale necessità di un aggiustamento della dose. Tuttavia, poiché gli anticorpi monoclonali IgG non sono eliminati principalmente attraverso le vie epatiche, non si prevede che una modifica della funzionalità epatica influenzi l’esposizione a tremelimumab.

Popolazione pediatrica

La PK di tremelimumab in associazione a durvalumab è stata valutata in uno studio su 50 pazienti pediatrici con età compresa tra 1 e 17 anni nello studio D419EC00001. I pazienti hanno ricevuto tremelimumab 1 mg/kg in associazione a durvalumab 20 mg/kg o in associazione a durvalumab 30 mg/kg ogni 4 settimane per 4 cicli, seguiti da durvalumab in monoterapia ogni 4 settimane. Sulla base dell’analisi della PK di popolazione, l’esposizione sistemica a tremelimumab nei pazienti pediatrici ≥ 35 kg in trattamento con tremelimumab 1 mg/kg ogni 4 settimane è stata simile all’esposizione negli adulti in trattamento con 1 mg/kg ogni 4 settimane, mentre nei pazienti pediatrici < 35 kg l’esposizione è stata inferiore rispetto agli adulti.

**5.3 Dati preclinici di sicurezza**

Tossicologia negli animali

Nello studio cronico di 6 mesi sulle scimmie *cynomolgus*, il trattamento con tremelimumab è stato associato a un’incidenza correlata a diarrea ed eruzione cutanea persistenti, croste e piaghe aperte, che sono state dose-limitanti. Questi segni clinici erano inoltre associati a una diminuzione dell’appetito e del peso corporeo e gonfiore nei linfonodi periferici. I risultati istopatologici correlati ai segni clinici osservati includevano infiammazione cronica reversibile nell’intestino cieco e nel colon, infiltrazione di cellule mononucleate nella pelle e iperplasia nei tessuti linfoidi.

Un aumento dose-dipendente dell’incidenza e della severità dell’infiltrazione di cellule mononucleate con o senza infiammazione delle cellule mononucleate è stato osservato nella ghiandola salivare, nel pancreas (acinare), nella tiroide, nelle ghiandole paratiroidee, nella ghiandola surrenale, nel cuore, nell’esofago, nella lingua, nella zona periportale del fegato, nei muscoli scheletrici, nella prostata, nell’utero, nell’ipofisi, nell’occhio (congiuntiva, i muscoli extra-oculari) e nel plesso coroideo del cervello. Nessuna dose senza effetto avverso osservabile (*no observed adverse effect level*, NOAEL) è stata riscontrata in questo studio sugli animali trattati con la dose più bassa di 5 mg/kg/settimana, tuttavia la dose intermedia di 15 mg/kg alla settimana è stata considerata la dose più alta non gravemente tossica (*highest non-severely toxic dose*, HNSTD). Questa dose ha fornito un margine di sicurezza sulla base dell’esposizione di 1,77‑5,33 rispetto all’esposizione clinicamente rilevante basata sul regime posologico clinico di una dose singola di 300 mg o di 75 mg ogni tre settimane.

Cancerogenesi e mutagenesi

Il potenziale cancerogeno e genotossico di tremelimumab non è stato valutato.

Tossicologia della riproduzione

In studi di tossicità a dosi ripetute è stata osservata l’infiltrazione di cellule mononucleate nella prostata e nell’utero. Poiché non sono stati condotti studi sulla fertilità sugli animali con tremelimumab, la rilevanza per la fertilità di questi risultati non è nota. In studi sulla riproduzione, la somministrazione di tremelimumab a scimmie *cynomolgus* gravide durante il periodo di organogenesi non è stata associata a tossicità materna o effetti su perdite di gravidanza, peso corporeo fetale, o anomalie esterne, viscerali, scheletriche o sul peso di organi fetali selezionati.

**6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE**

**6.1 Elenco degli eccipienti**

Istidina

Istidina cloridrato monoidrato

Trealosio diidrato

Disodio edetato diidrato

Polisorbato 80

Acqua per preparazioni iniettabili

**6.2 Incompatibilità**

In assenza di studi di compatibilità, questo medicinale non deve essere miscelato con altri medicinali.

**6.3 Periodo di validità**

Flaconcino non aperto

4 anni ad una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C.

Soluzione diluita

La stabilità chimica e fisica in uso è stata dimostrata per un periodo fino a 28 giorni a temperature comprese tra 2 °C e 8 °C e per un periodo massimo di 48 ore a temperatura ambiente (fino a 25 °C) dal momento della preparazione.

Da un punto di vista microbiologico, la soluzione per infusione preparata deve essere usata immediatamente. Nel caso in cui non venga utilizzato immediatamente, i tempi e le condizioni di conservazione del prodotto in uso prima del suo utilizzo sono di responsabilità dell’utente e normalmente non dovrebbero superare le 24 ore a temperature comprese tra 2 °C e 8 °C o le 12 ore a temperatura ambiente (fino a 25 C°), a meno che la diluizione non sia stata effettuata in condizioni asettiche controllate e comprovate.

L’assenza di crescita microbica nella soluzione per infusione preparata è stata dimostrata per un periodo fino a 28 giorni a temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C e per un massimo di 48 ore a temperatura ambiente (fino a 25 °C) dal momento della preparazione.

**6.4 Precauzioni particolari per la conservazione**

Conservare in frigorifero (2 °C - 8 °C).

Non congelare.

Conservare nella confezione originale per proteggere il medicinale dalla luce.

Per le condizioni di conservazione dopo la diluizione del medicinale vedere paragrafo 6.3.

**6.5 Natura e contenuto del contenitore**

Sono disponibili due confezioni di IMJUDO:

* 1,25 mL (per un totale di 25 mg di tremelimumab) concentrato in un flaconcino di vetro di tipo 1 con tappo in materiale elastomerico e sigillo in alluminio rimovibile viola. Confezione da 1 flaconcino monodose.
* 15 mL (per un totale di 300 mg di tremelimumab) concentrato in un flaconcino di vetro di tipo 1 con tappo in materiale elastomerico e sigillo in alluminio rimovibile blu scuro. Confezione da 1 flaconcino monodose.

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

**6.6 Precauzioni particolari per lo smaltimento e la manipolazione**

Preparazione della soluzione

IMJUDO è fornito come flaconcino monodose e non contiene conservanti, è necessario applicare una tecnica asettica.

* Eseguire un’ispezione visiva del medicinale per individuare eventuale particolato e alterazione della colorazione. IMJUDO è una soluzione da limpida a leggermente opalescente, da incolore a leggermente gialla. Eliminare il flaconcino se la soluzione è torbida, in caso di alterazioni del colore o in presenza di particelle visibili. Non agitare il flaconcino.
* Prelevare il volume richiesto dal/dai flaconcino/i di IMJUDO e trasferirlo in una sacca per infusione endovenosa contenente una soluzione iniettabile di cloruro di sodio 9 mg/mL (0,9%) o una soluzione iniettabile di glucosio 50 mg/mL (5%). Miscelare la soluzione diluita capovolgendo delicatamente. La concentrazione finale della soluzione diluita deve essere compresa tra 0,1 mg/mL e 10 mg/mL. Non congelare o agitare la soluzione.
* È necessario prestare attenzione per assicurare la sterilità della soluzione preparata.
* Non perforare nuovamente il flaconcino dopo il prelievo del medicinale.
* Eliminare qualsiasi porzione inutilizzata rimanente nel flaconcino.

Somministrazione

* Somministrare la soluzione per infusione per via endovenosa nell'arco di 60 minuti attraverso una linea endovenosa contenente un filtro sterile in linea da 0,2 o 0,22 micron a basso assorbimento proteico.
* Non co-somministrare altri medicinali attraverso la stessa linea d’infusione.

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**

AstraZeneca AB

SE‑151 85 Södertälje

Svezia

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

EU/1/22/1713/001 flaconcino da 25 mg

EU/1/22/1713/002 flaconcino da 300 mg

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

Data della prima autorizzazione: 20 febbraio 2023

**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 DEL PRINCIPIO ATTIVO BIOLOGICO E PRODUTTORI RESPONSABILI DEL RILASCIO DEI LOTTI**

**B. CONDIZIONI O LIMITAZIONI DI FORNITURA E 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 DEL PRINCIPIO ATTIVO BIOLOGICO E PRODUTTORI RESPONSABILI DEL RILASCIO DEI LOTTI

Nome e indirizzo del produttore del principio attivo biologico

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Birkendorfer Strasse 65

88397, Biberach An Der Riss

Germania

Nome e indirizzo dei produttori responsabili del rilascio dei lotti

AstraZeneca AB

Gärtunavägen

SE-152 57 Södertälje

Svezia

B. CONDIZIONI O LIMITAZIONI DI FORNITURA E 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.

Il titolare dell’autorizzazione all’immissione in commercio deve presentare il primo PSUR per questo medicinale entro 6 mesi successivi all’autorizzazione.

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).
* **Misure aggiuntive di minimizzazione del rischio**

Prima di immettere nel mercato IMJUDO in ciascuno Stato Membro, il titolare dell’autorizzazione all’immissione in commercio (MAH) concorderà i contenuti e il formato del programma formativo, compresi i mezzi di comunicazione, le modalità di distribuzione ed eventuali altri aspetti del programma, con l’Autorità Nazionale Competente. La misura aggiuntiva di minimizzazione del rischio è volta ad aumentare la consapevolezza e fornire informazioni riguardanti i sintomi delle reazioni avverse immuno-mediate.

Il titolare dell’autorizzazione all’immissione in commercio deve garantire che, in ogni Stato membro in cui IMJUDO è commercializzato, tutti i medici che si prevede utilizzeranno IMJUDO abbiano accesso a (o siano provvisti di) quanto segue da fornire ai propri pazienti:

Scheda del paziente

I messaggi chiave della Scheda del paziente includono:

* Un avvertimento del possibile manifestarsi di reazioni avverse immuno-mediate anche potenzialmente gravi (in linguaggio comprensibile ai non addetti ai lavori).
* Una descrizione dei sintomi delle reazioni avverse immuno-mediate.
* Un promemoria di contattare immediatamente un professionista sanitario per discutere i segni e i sintomi.
* Spazio per i recapiti del medico prescrivente.
* Un promemoria di portare la scheda sempre con sé.

**ALLEGATO III**

**ETICHETTATURA E FOGLIO ILLUSTRATIVO**

A. ETICHETTATURA

**INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONFEZIONAMENTO SECONDARIO**

**SCATOLA ESTERNA**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE**

IMJUDO 20 mg/mL concentrato per soluzione per infusione

tremelimumab

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

Un mL di concentrato contiene 20 mg di tremelimumab.

Un flaconcino da 1,25 mL di concentrato contiene 25 mg di tremelimumab.

Un flaconcino da 15 mL di concentrato contiene 300 mg di tremelimumab.

**3. ELENCO DEGLI ECCIPIENTI**

Eccipienti: istidina, istidina cloridrato monoidrato, trealosio diidrato, disodio edetato diidrato, polisorbato 80, acqua per preparazioni iniettabili.

**4. FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Concentrato per soluzione per infusione

25 mg/1,25 mL

300 mg/15 mL

1 flaconcino

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

Uso endovenoso

Leggere il foglio illustrativo prima dell’uso.

Solo per monouso

**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**

Conservare in frigorifero.

Non congelare.

Conservare nella confezione originale per proteggere il medicinale dalla luce.

**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**

AstraZeneca AB

SE‑151 85 Södertälje

Svezia

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

EU/1/22/1713/001 flaconcino da 25 mg

EU/1/22/1713/002 flaconcino da 300 mg

**13. NUMERO DI LOTTO**

Lotto

**14. CONDIZIONE GENERALE DI FORNITURA**

**15. ISTRUZIONI PER L’USO**

**16. INFORMAZIONI IN BRAILLE**

Giustificazione per non apporre il Braille accettata.

**17. IDENTIFICATIVO 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 SUI CONFEZIONAMENTI PRIMARI DI PICCOLE DIMENSIONI**

**ETICHETTA DEL FLACONCINO**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE E VIA(E) DI SOMMINISTRAZIONE**

IMJUDO 20 mg/mL concentrato sterile

tremelimumab

e.v.

**2. MODO DI SOMMINISTRAZIONE**

**3. DATA DI SCADENZA**

EXP

**4. NUMERO DI LOTTO**

Lot

**5. CONTENUTO IN PESO, VOLUME O UNITÀ**

25 mg/1,25 mL

300 mg/15 mL

**6. ALTRO**

AstraZeneca

B. FOGLIO ILLUSTRATIVO

**Foglio illustrativo: informazioni per il paziente**

**IMJUDO 20 mg/mL concentrato per soluzione per infusione**tremelimumab

Medicinale sottoposto a monitoraggio addizionale. Ciò permetterà la rapida identificazione di nuove informazioni sulla sicurezza. Lei può contribuire segnalando qualsiasi effetto indesiderato riscontrato durante l’assunzione di questo medicinale. Vedere la fine del paragrafo 4 per le informazioni su come segnalare gli effetti indesiderati.

**Legga attentamente questo foglio prima di usare 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.
* Se si manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico. Vedere paragrafo 4.

**Contenuto di questo foglio**

1. Cos’è IMJUDO e a cosa serve

2. Cosa deve sapere prima che le venga somministrato IMJUDO

3. Come viene somministrato IMJUDO

4. Possibili effetti indesiderati

5. Come conservare IMJUDO

6. Contenuto della confezione e altre informazioni

**1. Cos’è IMJUDO e a cosa serve**

IMJUDO è un medicinale antitumorale. Contiene il principio attivo tremelimumab, che è un tipo di farmaco chiamato *anticorpo monoclonale.* Questo medicinale è stato concepito per riconoscere una sostanza bersaglio specifica presente nel corpo. IMJUDO agisce aiutando il sistema immunitario a combattere il tumore.

IMJUDO in associazione a durvalumab è usato per trattare un tipo di tumore del fegato chiamato carcinoma epatocellulare (*hepatocellular carcinoma*, HCC) avanzato o non resecabile. Viene utilizzato quando l’HCC:

* non può essere rimosso con un intervento chirurgico (non resecabile) e
* potrebbe essersi diffuso all’interno del fegato o in altre parti del corpo.

IMJUDO è usato per trattare un tipo di tumore polmonare chiamato tumore del polmone non a piccole cellule avanzato negli adulti. Sarà usato in associazione ad altri farmaci antitumorali (durvalumab e chemioterapia).

Poiché IMJUDO viene somministrato in associazione a altri farmaci antitumorali, è importante leggere anche il foglio illustrativo di questi altri medicinali. In caso di domande su questi medicinali, si rivolga al medico.

**2. Cosa deve sapere prima che le venga somministrato IMJUDO**

**IMJUDO non le deve essere somministrato**

se è allergico a tremelimumab o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale (elencati al paragrafo 6). Se ha dubbi, si rivolga al medico.

**Avvertenze e precauzioni**

**Si rivolga al medico prima che le venga somministrato IMJUDO se:**

* ha una malattia autoimmune (una malattia in cui il sistema immunitario attacca le sue stesse cellule)
* ha subito un trapianto d’organo
* soffre di problemi polmonari o respiratori
* ha problemi al fegato.

**Si rivolga al medico** prima che le venga somministrato IMJUDO, se una qualsiasi di queste condizioni la riguarda.

Quando le viene somministrato IMJUDO, può avere alcuni **effetti indesiderati gravi**.

Il medico potrebbe somministrarle altri farmaci che impediscono complicazioni più gravi e per aiutare a ridurre i sintomi. Il medico potrebbe ritardare la dose successiva di IMJUDO o interrompere il suo trattamento con IMJUDO. **Si rivolga immediatamente al medico** se dovesse manifestare uno qualsiasi dei seguenti effetti indesiderati:

* tosse o peggioramento della tosse; respiro affannoso; dolore al torace (possono essere segni di infiammazione dei **polmoni**)
* nausea o vomito; sensazione di mancanza di appetito; dolore al lato destro dello stomaco; ingiallimento della pelle o della parte bianca degli occhi; sonnolenza; urine scure o sanguinamento o formazione di lividi più facilmente del solito (possono essere segni di infiammazione del **fegato**)
* diarrea o movimenti intestinali più frequenti del solito; feci nere, catramose o appiccicose con sangue o muco; forte dolore o dolorabilità dello stomaco (possono essere segni di infiammazione dell’**intestino**, o di un foro nell'intestino)
* battito cardiaco accelerato; estrema stanchezza; aumento di peso o perdita di peso; capogiri o svenimento; perdita dei capelli; sensazione di freddo; stipsi; mal di testa che non spariscono o mal di testa insoliti (possono essere segni di **ghiandole** infiammate, specialmente la tiroide, le ghiandole surrenali, l’ipofisi o il pancreas)
* sensazione di maggior fame o sete del solito; minzione più frequente del normale; alti livelli di zuccheri nel sangue; respirazione profonda e rapida; stato confusionale; odore dolciastro dell’alito; gusto dolce o metallico in bocca o un odore diverso delle urine o del sudore (possono essere segni di **diabete**)
* diminuzione della quantità di urina (può essere segno di infiammazione dei **reni**)
* eruzione cutanea; prurito; formazione di vesciche sulla pelle o ulcere in bocca o in altre superfici umide (possono essere segni di infiammazione della **pelle**)
* dolore al torace; respiro affannoso; battito cardiaco irregolare (possono essere segni di infiammazione del **muscolo cardiaco**)
* dolore o rigidità o debolezza muscolare o rapido affaticamento dei muscoli (possono essere segni di infiammazione o altri problemi dei **muscoli**)
* brividi o tremori, prurito o eruzione cutanea, vampate di calore, respiro affannoso o sibilante, capogiri o febbre (possono essere segni di **reazioni correlate all'infusione**)
* crisi convulsive; rigidità del collo; mal di testa; febbre, brividi; vomito; sensibilità degli occhi alla luce; stato confusionale e sonnolenza (possono essere segni di infiammazione del **cervello** o della membrana che circonda il cervello e il **midollo spinale**)
* **infiammazione del midollo spinale** (mielite trasversa): i sintomi possono includere dolore, intorpidimento, formicolio o debolezza delle braccia o delle gambe; problemi alla vescica o all’intestino inclusa la necessità di urinare più frequentemente, incontinenza urinaria, difficoltà a urinare e stipsi;
* dolore; debolezza e paralisi a mani, piedi o braccia (possono essere segni di infiammazione dei **nervi**, sindrome di Guillain-Barré)
* dolore articolare, gonfiore e/o rigidità (possono essere segni di infiammazione delle **articolazioni**, artrite immuno-mediata)
* arrossamento dell’occhio, dolore oculare, sensibilità alla luce e/o alterazioni della vista (possono essere segni e sintomi di infiammazione dell’**occhio**, uveite)
* sanguinamento (dal naso o dalle gengive) e/o lividi (possono essere segni di **basso livello di piastrine**).

**Si rivolga immediatamente al medico** se ha uno qualsiasi dei sintomi elencati sopra.

**Bambini e adolescenti**

IMJUDO non deve essere somministrato a bambini e adolescenti di età inferiore ai 18 anni perché non è stato studiato in questi pazienti.

**Altri medicinali e IMJUDO**

Informi il medico se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere qualsiasi altro medicinale. Ciò include farmaci a base di erbe e farmaci da banco.

**Gravidanza e fertilità**

Questo medicinale **non è raccomandato durante la gravidanza**. Informi il medico se è in corso una gravidanza, se sospetta o sta pianificando una gravidanza.Se lei è una donna che può rimanere incinta, deve usare un metodo contraccettivo efficace mentre è in trattamento con IMJUDO e per almeno 3 mesi dopo la sua ultima dose.

**Allattamento**

Informi il medico se sta allattando al seno. Non è noto se IMJUDO passi nel latte materno. Potrebbe esserle consigliato di non allattare durante il trattamento e per almeno 3 mesi dopo la sua ultima dose.

**Guida di veicoli e utilizzo di macchinari**

È improbabile che IMJUDO alteri la capacità di guidare veicoli e di utilizzare macchinari. Tuttavia, se manifesta effetti indesiderati che compromettono la sua capacità di concentrazione e reazione, deve fare attenzione quando guida o usa macchinari.

**IMJUDO ha un basso contenuto di sodio**

IMJUDO contiene meno di 1 mmol di sodio (23 mg) per dose, cioè essenzialmente “senza sodio”.

**IMJUDO contiene polisorbato**

Questo medicinale contiene 0,3 mg di polisorbato 80 per ogni fiala da 1,25 mL, o 3 mg di polisorbato 80 per ogni fiala da 15 mL, equivalente a 0,2 mg/mL. I polisorbati possono provocare reazioni allergiche. Informi il medico se ha allergie note.

**3. Come viene somministrato IMJUDO**

IMJUDO sarà somministrato in ospedale o in ambulatorio, sotto la supervisione di un medico esperto. Il medico le somministrerà IMJUDO come flebo in vena (infusione) per circa 1 ora.

Viene somministrato in associazione a durvalumab per il tumore del fegato.

**La dose raccomandata**

* Se lei pesa 40 o più kg, la dose è di 300 mg come una singola dose monouso.
* Se lei pesa meno di 40 kg, la dose sarà di 4 mg per kg di peso corporeo.

Quando IMJUDO viene somministrato in associazione a durvalumab per il suo tumore del fegato, le sarà somministrato prima IMJUDO, poi durvalumab.

Viene somministrato in associazione a durvalumab e chemioterapia per il tumore del polmone.

**La dose raccomandata**

* Se lei pesa 34  o più kg, la dose è di 75 mg ogni 3 settimane.
* Se lei pesa meno di 34 kg, la dose sarà 1 mg per kg di peso corporeo ogni 3 settimane.

Normalmente lei riceverà un totale di 5 dosi di IMJUDO. Le prime 4dosi sono somministrate nelle settimane 1, 4, 7 e10. La quinta dose è poi normalmente somministrata 6 settimane più tardi, alla settimana16. Sarà il medico a decidere il numero di trattamenti di cui lei avrà bisogno.

Quando IMJUDO è somministrato in associazione a durvalumab e chemioterapia, le sarà somministrato IMJUDO per primo, quindi durvalumab e infine la chemioterapia.

**Se salta un appuntamento**

È molto importante non saltare le dosi di questo medicinale. Se dovesse mancare a un appuntamento, **contatti immediatamente il medico** per fissarne un altro.

Se ha qualsiasi altra domanda relativa al suo trattamento, si rivolga al medico.

**4.** **Possibili effetti indesiderati**

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

Quando riceve IMJUDO, può avere alcuni effetti indesiderati gravi. **Vedere paragrafo** **2** per un elenco dettagliato di tali effetti.

**Si rivolga immediatamente al medico** se accusa uno qualsiasi dei seguenti effetti indesiderati, che sono stati segnalati in uno studio clinico con pazienti che ricevevano IMJUDO in associazione a durvalumab.

I seguenti effetti indesiderati sono stati segnalati negli studi clinici in pazienti che assumevano IMJUDO in associazione a durvalumab:

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

* ridotta attività della tiroide che può causare stanchezza o aumento di peso
* tosse
* diarrea
* dolore di stomaco
* risultati anomali degli esami della funzionalità del fegato (aspartato aminotransferasi aumentata; alanina aminotransferasi aumentata)
* eruzione cutanea
* prurito
* febbre
* gonfiore alle gambe (edema periferico)

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

* infezioni delle vie respiratorie superiori
* infezione ai polmoni (infezione polmonare)
* malattia simil-influenzale
* infezioni ai denti e ai tessuti molli della bocca
* aumentata attività della tiroide che può causare battito cardiaco accelerato o perdita di peso
* infiammazione della tiroide (tiroidite)
* diminuzione della secrezione degli ormoni prodotti dalle ghiandole surrenali che può causare stanchezza
* infiammazione dei polmoni (polmonite)
* risultati anomali degli esami della funzionalità del pancreas
* infiammazione dell’intestino o colon (colite)
* infiammazione del pancreas (pancreatite)
* infiammazione del fegato (epatite)
* infiammazione della pelle
* sudorazioni notturne
* dolore muscolare (mialgia)
* risultati anomali degli esami della funzionalità renale (creatinina nel sangue aumentata)
* minzione dolorosa (disuria)
* reazione all’infusione del medicinale che può causare febbre o vampate di calore

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

* infezione fungina nella bocca
* basso numero di piastrine con segni di sanguinamento eccessivo e lividi (trombocitopenia immune)
* ridotta attività dell’ipofisi; infiammazione dell’ipofisi
* diabete mellito di tipo 1
* una condizione in cui i muscoli si indeboliscono e si affaticano rapidamente (miastenia grave)
* infiammazione della membrana che circonda il midollo spinale e il cervello(meningite)
* infiammazione del cuore (miocardite)
* voce rauca (disfonia)
* cicatrizzazione del tessuto polmonare
* formazione di vescicole sulla pelle
* infiammazione dei muscoli (miosite)
* infiammazione dei muscoli e dei vasi
* infiammazione dei reni (nefrite) che può diminuire la quantità di urina
* infiammazione delle articolazioni (artrite immuno-mediata)
* infiammazione dei muscoli che causa dolore o rigidità (polimialgia reumatica)

**Rari (possono interessare fino a 1 persona su 1 000)**

* diabete insipido
* infiammazione dell'occhio (uveite)
* infiammazione del cervello (encefalite)
* infiammazione dei nervi (sindrome di Guillain-Barré)
* foro nell'intestino (perforazione intestinale)
* malattia celiaca (caratterizzata da sintomi quali mal di stomaco, diarrea e gonfiore dell’addome dopo aver consumato alimenti contenenti glutine)
* infiammazione della vescica (cistite). Segni e sintomi possono includere minzione frequente e/o dolorosa, urgenza a urinare, sangue nelle urine, dolore o pressione nella parte inferiore dell'addome.

**Sono stati segnalati altri effetti indesiderati con frequenza non nota (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili)**

* infiammazione di parte del midollo spinale (mielite trasversa)
* mancanza o riduzione degli enzimi digestivi prodotti dal pancreas (insufficienza esocrina pancreatica)

I seguenti effetti indesiderati sono stati segnalati negli studi clinici in pazienti che assumevano IMJUDO in associazione a durvalumab e chemioterapia a base di platino:

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

* infezioni delle vie respiratorie superiori
* infezione ai polmoni (infezione polmonare)
* basso numero di globuli rossi
* basso numero di globuli bianchi
* basso numero di piastrine
* ridotta attività della tiroide che può causare stanchezza o aumento di peso
* appetito ridotto
* tosse
* nausea
* diarrea
* vomito
* stipsi
* risultati anomali degli esami di funzionalità del fegato (aspartato aminotransferasi aumentata; alanina aminotransferasi aumentata)
* perdita di capelli
* eruzione cutanea
* prurito
* dolore articolare (artralgia)
* sensazione di stanchezza o debolezza
* febbre

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

* malattia simil-influenzale
* infezione fungina nella bocca
* basso numero di globuli bianchi con segni di febbre
* basso numero di globuli rossi, globuli bianchi e piastrine (pancitopenia)
* aumentata attività della tiroide che può causare battito cardiaco accelerato o perdita di peso
* riduzione dei livelli di ormoni prodotti dalle ghiandole surrenali che può causare stanchezza
* ridotta attività dell’ipofisi; infiammazione dell’ipofisi
* infiammazione della tiroide (tiroidite)
* infiammazione dei nervi con conseguenti intorpidimento, debolezza, formicolio o dolore urente a braccia e gambe (neuropatia periferica)
* infiammazione dei polmoni (polmonite)
* voce rauca (disfonia)
* infiammazione della bocca o delle labbra
* risultati anomali degli esami della funzionalità del pancreas
* dolore di stomaco
* infiammazione dell’intestino o colon (colite)
* infiammazione del pancreas (pancreatite)
* infiammazione del fegato che può causare nausea o calo dell’appetito (epatite)
* dolore muscolare (mialgia)
* risultati anomali degli esami della funzionalità renale (creatinina nel sangue aumentata)
* minzione dolorosa (disuria)
* gonfiore alle gambe (edema periferico)
* reazione all’infusione del medicinale che può causare febbre o vampate di calore

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

* infezioni ai denti e ai tessuti molli della bocca
* basso numero di piastrine con segni di eccessivo sanguinamento e formazione di lividi (trombocitopenia immune)
* diabete insipido
* diabete mellito di tipo 1
* infiammazione del cervello (encefalite)
* infiammazione del cuore (miocardite)
* cicatrizzazione del tessuto polmonare
* formazione di vescicole sulla pelle
* sudorazioni notturne
* infiammazione della pelle
* infiammazione dei muscoli (miosite)
* infiammazione dei muscoli e dei vasi
* infiammazione dei reni (nefrite) che può diminuire la quantità di urina
* infiammazione della vescica (cistite). Segni e sintomi possono includere minzione frequente e/o dolorosa, urgenza a urinare, sangue nelle urine, dolore o pressione nella parte inferiore dell’addome
* infiammazione dell’occhio (uveite)
* infiammazione delle articolazioni (artrite immuno-mediata)

**Rari (possono interessare fino a 1 persona su 1 000)**

* una condizione in cui i muscoli si indeboliscono e si affaticano rapidamente (miastenia gravis)
* infiammazione dei nervi (sindrome di Guillain-Barré)
* infiammazione della membrana che circonda il midollo spinale e il cervello (meningite)
* foro nell’intestino (perforazione intestinale)
* malattia celiaca (caratterizzata da sintomi quali mal di stomaco, diarrea e gonfiore dell’addome dopo aver consumato alimenti contenenti glutine)

**Sono stati segnalati altri effetti indesiderati con frequenza non nota (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili)**

* infiammazione di parte del midollo spinale (mielite trasversa)
* mancanza o riduzione degli enzimi digestivi prodotti dal pancreas (insufficienza esocrina pancreatica)
* infiammazione dei muscoli che causa dolore o rigidità (polimialgia reumatica)

**Si rivolga immediatamente al medico** se dovesse manifestare uno qualsiasi degli effetti indesiderati di cui sopra.

**Segnalazione degli effetti indesiderati**

Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, **si rivolga al medico**. Può inoltre segnalare gli effetti indesiderati direttamente tramite il sistema nazionale di segnalazione riportato nell’[allegato V](http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Template_or_form/2013/03/WC500139752.doc). Segnalando gli effetti indesiderati può contribuire a fornire maggiori informazioni sulla sicurezza di questo medicinale.

**5. Come conservare IMJUDO**

IMJUDO le sarà somministrato in un ospedale o ambulatorio, e l’operatore sanitario sarà responsabile della conservazione di questo medicinale.

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 dopo “Scad.” e sull’etichetta del flaconcino dopo “EXP”. La data di scadenza si riferisce all’ultimo giorno di quel mese.

Conservare in frigorifero (2 °C–8 °C).

Non congelare.

Conservare nella confezione originale per proteggere il medicinale dalla luce.

Non usi questo medicinale se nota che il farmaco è torbido, ha cambiato colore o contiene particelle visibili.

Non conservi alcuna frazione inutilizzata della soluzione per infusione per il riutilizzo. Il medicinale non utilizzato e i rifiuti derivati da questo medicinale devono essere smaltiti in conformità alla normativa locale vigente.

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

**Cosa contiene IMJUDO**

Il principio attivo è tremelimumab.

Ogni mL di concentrato per soluzione per infusione contiene 20 mg di tremelimumab.

Un flaconcino contiene 300 mg di tremelimumab in 15 mL di concentrato o 25 mg di tremelimumab in 1,25 mL di concentrato.

Gli altri componenti sono: istidina, istidina cloridrato monoidrato, trealosio diidrato, disodio edetato diidrato (vedere paragrafo 2 “IMJUDO ha un basso contenuto di sodio"), polisorbato 80, acqua per preparazione iniettabile.

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

IMJUDO concentrato per soluzione per infusione (concentrato sterile) è una soluzione sterile, senza conservanti, da limpida a leggermente opalescente, da incolore a leggermente gialla, priva di particelle visibili.

È disponibile in confezioni contenenti 1 flaconcino di vetro da 1,25 mL di concentrato o 1 flaconcino di vetro da 15 mL di concentrato.

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

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

AstraZeneca AB

SE‑151 85 Södertälje

Svezia

**Produttore**

AstraZeneca AB

Gärtunavägen

SE‑152 57 Södertälje

Svezia

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

|  |  |
| --- | --- |
| **België/Belgique/Belgien**AstraZeneca S.A./N.V.Tel: +32 2 370 48 11 | **Lietuva**UAB AstraZenecaLietuvaTel: +370 5 2660550 |
| **България**АстраЗенека България ЕООДТел.: +359 24455000 | **Luxembourg/Luxemburg**AstraZeneca S.A./N.V.Tél/Tel: +32 2 370 48 11 |
| **Česká republika**AstraZeneca Czech Republic s.r.o.Tel: +420 222 807 111 | **Magyarország**AstraZeneca Kft.Tel: +36 1 883 6500 |
| **Danmark**AstraZeneca A/STlf.: +45 43 66 64 62 | **Malta**Associated Drug Co. LtdTel: +356 2277 8000 |
| **Deutschland**AstraZeneca GmbHTel: +49 40 809034100 | **Nederland**AstraZeneca BVTel: +31 85 808 9900  |
| **Eesti**AstraZeneca Tel: +372 6549 600 | **Norge**AstraZeneca ASTlf: +47 21 00 64 00 |
| **Ελλάδα**AstraZeneca A.E.Τηλ: +30 210 6871500 | **Österreich**AstraZeneca Österreich GmbHTel: +43 1 711 31 0 |
| **España**AstraZeneca Farmacéutica Spain, S.A.Tel: +34 91 301 91 00 | **Polska**AstraZeneca Pharma Poland Sp. z o.o.Tel: +48 22 245 73 00 |
| **Francia**AstraZenecaTél: +33 1 41 29 40 00 | **Portogallo**AstraZeneca Produtos Farmacêuticos, Lda.Tel: +351 21 434 61 00 |
| **Hrvatska**AstraZeneca d.o.o.Tel: +385 1 4628 000 | **România**AstraZeneca Pharma SRLTel: +40 21 317 60 41 |
| **Ireland**AstraZeneca Pharmaceuticals (Ireland) DACTel: +353 1609 7100 | **Slovenija**AstraZeneca UK LimitedTel: +386 1 51 35 600 |
| **Ísland**Vistor hf.Sími: +354 535 7000 | **Slovenská republika**AstraZeneca AB, o.z.Tel: +421 2 5737 7777  |
| **Italia**AstraZeneca S.p.A.Tel: +39 02 00704500 | **Suomi/Finland**AstraZeneca OyPuh/Tel: +358 10 23 010 |
| **Κύπρος**Αλέκτωρ Φαρµακευτική ΛτδΤηλ: +357 22490305 | **Sverige**AstraZeneca ABTel: +46 8 553 26 000 |
| **Latvija**SIA AstraZeneca LatvijaTel: +371 67377100 |  |

**Questo foglio illustrativo è stato aggiornato**

**Altre fonti d'informazioni**

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

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Le informazioni seguenti sono destinate esclusivamente agli operatori sanitari:

Preparazione e somministrazione dell'infusione:

* I medicinali destinati alla somministrazione per via parenterale devono essere sottoposti a controllo visivo prima di essere somministrati, onde escludere la presenza di particolato e segni di alterazione del colore. Il concentrato è una soluzione da limpida a opalescente, da incolore a leggermente gialla, priva di particelle visibili. Eliminare il flaconcino se la soluzione è torbida, in caso di alterazioni del colore o in presenza di particelle visibili.
* Non agitare il flaconcino.
* Prelevare il volume richiesto di concentrato dal/dai flaconcino/i e trasferirlo in una sacca per uso endovenoso contenente una soluzione iniettabile di cloruro di sodio 9 mg/mL (0,9%) o una soluzione iniettabile di glucosio 50 mg/mL (5%), per preparare una soluzione diluita con una concentrazione finale compresa tra 0,1 e 10 mg/mL. Miscelare la soluzione diluita capovolgendo delicatamente.
* Utilizzare immediatamente il medicinale una volta diluito. La soluzione diluita non deve essere congelata. Se non utilizzato immediatamente, il tempo totale dalla perforazione del flaconcino all’inizio della somministrazione non deve superare le 24 ore a una temperatura compresa tra 2 ºC e 8 ºC o 12 ore a temperatura ambiente (fino a 25 °C). Se conservate in frigorifero, le sacche per uso endovenoso devono essere lasciate a raggiungere la temperatura ambiente prima dell'uso. Somministrare la soluzione per infusione per via endovenosa nell'arco di 1 ora utilizzando un filtro sterile in linea da 0,2 o 0,22 micron a basso assorbimento proteico.
* Non co-somministrare altri medicinali attraverso la stessa linea d’infusione.
* IMJUDO è monodose. Eliminare qualsiasi porzione inutilizzata rimanente nel flaconcino.

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

**ALLEGATO IV**

CONCLUSIONI SCIENTIFICHE E MOTIVAZIONI PER LA VARIAZIONE DEI TERMINI DELL’AUTORIZZAZIONE/DELLE AUTORIZZAZIONI ALL’IMMISSIONE IN COMMERCIO

**Conclusioni scientifiche**

Tenendo conto della valutazione del Comitato per la valutazione dei rischi in farmacovigilanza (*Pharmacovigilance and Risk Assessment Committee*,PRAC) del/i Rapporto/i periodico/i di aggiornamento sulla sicurezza (*Periodic Safety Update Report*, PSUR) per tremelimumab, le conclusioni scientifiche del PRAC sono le seguenti:

Alla luce dei dati disponibili sulla polimialgia reumatica, il PRAC ritiene che una relazione causale tra tremelimumab in associazione a durvalumab e polimialgia reumatica sia quantomeno una ragionevole possibilità. Il PRAC ha concluso che le informazioni del prodotto dei medicinali contenenti tremelimumab devono essere modificate di conseguenza.

Avendo esaminato la raccomandazione del PRAC, il Comitato dei medicinali per uso umano (*Committee for Human Medicinal Products*, CHMP) concorda con le relative conclusioni generali e con le motivazioni della raccomandazione.

**Motivazioni per la variazione dei termini dell’autorizzazione/delle autorizzazioni all’immissione in commercio**

Sulla base delle conclusioni scientifiche su tremelimumab, il CHMP ritiene che il rapporto beneficio/rischio del/i medicinale/i contenente/i tremelimumab sia invariato fatte salve le modifiche proposte alle informazioni del prodotto.

Il CHMP raccomanda la variazione dei termini dell’autorizzazione all’immissione in commercio.