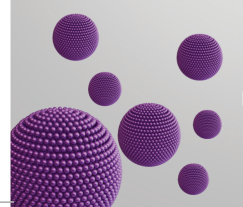
RAPPORTO SINERGICO¹

Prima formulazione liposomiale a due farmaci ad utilizzare la tecnologia CombiPlex^{®1}

EFFETTO PROLUNGATO²

Maggiore sopravvivenza globale rispetto alla chemioterapia 7+3 in pazienti adulti con AML ad alto rischio*2







PIÙ EFFICACE DELLA SOMMA DEI SUOI COMPONENTI³

* AML ad alto rischio, definita come †-AML o AML-MRC

VYXEOS® LIPOSOMAL: LA PRIMA FORMULAZIONE LIPOSOMIALE AVANZATA A DUE FARMACI¹

Ottimizzare il rilascio di daunorubicina e citarabina per migliorare l'efficacia in modo significativo⁴

PROLUNGATO



Rapporto molare sineraico mantenuto per un periodo di tempo prolungato – più di 24 ore dopo la somministrazione^{1,4}

RAPPORTO SINERGICO

Associazione fissa con rapporto molare 1:5 di daunorubicina e citarabina all'interno di una formulazione liposomiale⁵

ALTA CONCENTRAZIONE



Vyxeos® Liposomal si accumula e permane in concentrazione elevata nel midollo osseo*5

UPTAKE PREFERENZIALE



Vyxeos® Liposomal viene inglobato dalle cellule leucemiche in misura maggiore rispetto alle cellule del midollo osseo normale^{†5}

- * In base ai dati sugli animali
- † Dimostrato in vitro in topi leucemici



Formulazione liposomiale avanzata



Daunorubicina



- DSPC: di-stearoil-fosfatidilcolina
- DSPG: di-stearoil-fosfatidiliglicerolo

- Liposomi bilamellari da 100 nm1
- La membrana liposomiale è composta da DSPC, DSPG e colesterolo nel rapporto 7:2:11

VYXEOS® LIPOSOMAL: UNA NUOVA OPZIONE PER I PAZIENTI ADULTI CON AML AD ALTO RISCHIO^{2,4}

Vyxeos[®] Liposomal è indicato per il trattamento di adulti con nuova diagnosi di leucemia mieloide acuta correlata a terapia (t-AML) o AML con alterazioni correlate a mielodisplasia (AML-MRC)⁵

AML CORRELATA A TERAPIA⁶

t-AML

AML che si manifesta in pazienti esposti precedentemente a un trattamento citotossico⁶ AML CON ALTERAZIONI
CORRELATE A MIELODISPLASIA⁷

AML-MRC

AML derivante da una precedente MDS o da una neoplasia MDS/mieloproliferativa⁷

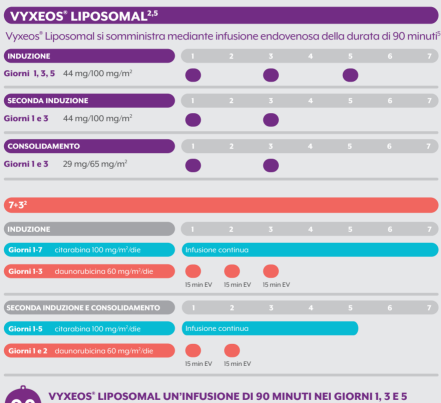
AML *de novo* con un'anomalia citogenetica specifica correlata a MDS⁷

AML *de novo* con displasia multilineare⁷

AML: leucemia mieloide acuta
AML-MRC: AML con alterazioni correlate a mielodisplasia
MDS: sindrome mielodisplastica
t-AML: AML correlata a terapia



VYXEOS® LIPOSOMAL CONSENTE UNA SOMMINISTRAZIONE RELATIVAMENTE SEMPLICE RISPETTO ALLA CHEMIOTERAPIA **CONVENZIONALE 7+38**





INVECE DI UN'INFUSIONE CONTINUA DI 7 GIORNI8

VYXEOS[®] LIPOSOMAL È IL PRIMO CHEMIOTERAPICO IN PIÙ DI 40 ANNI A MIGLIORARE LA SOPRAVVIVENZA DEI PAZIENTI ADULTI CON AML AD ALTO RISCHIO*²

SOPRAVVIVENZA GLOBALE^{2,5}



 $^{\circ}$ Nota: l'RCP riporta un'analisi statistica bilaterale (test a due code), con conseguente valore p=0,005 $^{\circ}$

RIDUZIONE DEL RISCHIO DI MORTE PER I PAZIENTI TRATTATI CON VYXEOS[®] LIPOSOMAL VS 7+3²



AUMENTO DELLA SOPRAVVIVENZA GLOBALE VS7+3 SENZA AUMENTARE LA TOSSICITÀ²



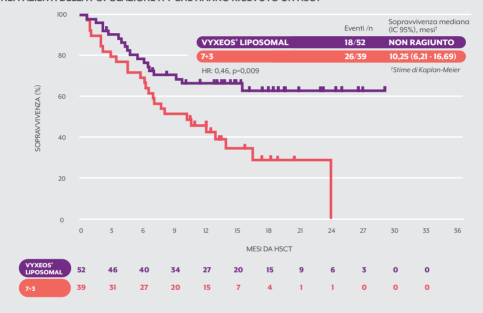
Il profilo di sicurezza globale era paragonabile tra i gruppi Vyxeos[®] Liposomal e 7+3²

AML: leucemia mieloide acuta AML-MRC: AML con alterazioni correlate a mielodisplasia t-AML: AML correlate a terapia

^{*} AML ad alto rischio, definita come t-AML o AML-MRC

UN'ANALISI *POST-HOC* HA DIMOSTRATO CHE VYXEOS® LIPOSOMAL PUÒ MIGLIORARE GLI *OUTCOME* DEI PAZIENTI DOPO IL TRAPIANTO VS 7+3²

L'ANALISI ESPLORATIVA DELLA SOPRAVVIVENZA GLOBALE DALLA DATA DEL TRAPIANTO NEI PAZIENTI DELLA POPOLAZIONE ITT CHE HANNO RICEVUTO UN HSCT²



UNA PERCENTUALE MAGGIORE DI HSCT È STATA RISCONTRATA NEL BRACCIO DI TRATTAMENTO CON VIXEOS[®] LIPOSOMAL RISPETTO A QUELLO 7+3^{2.5} 34% VIXEOS° LIPOSOMAL **25%**7+3
(39/156)



Ottimizzare il rilascio di daunorubicina e citarabina per aumentare in modo significativo l'efficacia rispetto alla terapia 7+3²

SOPRAVVIVENZA MAGGIORE

9,56 mesi

5,95 mesi

SOPRAVVIVENZA A 1 ANNO²

41,5% VYXEOS' LIPOSOMAL 65/153

27,6%

SOPRAVVIVENZA A 2 ANNI

31,1% VYXEOS' LIPOSOMAL 48/153 12,3% 7+3 19/156

TOSSICITÀ PARAGONABILE

La frequenza globale e la gravità degli eventi avversi era simile tra Vyxeos* Liposomal e 7+3²

TASSO DI RISPOSTA MAGGIORE

DISDOSTA COMDI ETA

37,3% VYXEOS* LIPOSOMAL 57/153

25,6% 7+3 40/156

REMISSIONE GLOBALE (CR+CRi)

47,7%
VYXEOS LIPOSOMAL 75/153

33,3% 7+3 34/100

MAGGIORE PROBABILITÀ DI TRAPIANTO

PAZIENTI CHE RICEVETTERO HSCT²

34,0%
VYXEOS LIPOSOMAL 52/153

25,0% 7+3 39/156

MORTALITÀ PRECOCE MINORE

MORTALITÀ A 30 GIORN

5,9% VYXEOS* LIPOSOMAL 9/153

A GO GIORI

13,7% VYXEOS* LIPOSOMAL 21/153

10,6% 7+3 17/156 **21,2% 7+3** 33/156

CR: risposta completa CRI: risposta completa con recupero incompleto di piastrine o neutrofili HSCT: trapianto di cellule staminali ematopoietiche OS: sopravvivenza globale



PRIMA FORMULAZIONE LIPOSOMIALE A DUE FARMACI AD UTILIZZARE LA TECNOLOGIA COMBIPLEX"



LA SOPRAVVIVENZA GLOBALE *VS* 7+3 SENZA AUMENTARE LA TOSSICITÀ²







MAGGIORE SOPRAVVIVENZA GLOBALE RISPETTO ALLA CHEMIOTERAPIA 7+3 IN PAZIENTI ADULTI CON AML AD ALTO RISCHIO²



UNA POST HOC ANALYSIS
EVIDENZIA L'IMPORTANZA
DELLA CONTINUITÀ
DI TRATTAMENTO CON
VYXEOS® LIPOSOMAL FINO A 2
CICLI DI INDUZIONE SEGUITI
DAL CONSOLIDAMENTO
CON LO STESSO FARMACO®

PIÙ EFFICACE DELLA SOMMA DEI SUOI COMPONENTI³

Indicazioni Terapeutiche:5

Vyxeos® Liposomal è indicato per il trattamento di adulti con nuova diagnosi di leucemia mieloide acuta correlata a terapia (t-AML) o AML con alterazioni correlate a mielodisplasia (AML-MRC).

Vyxeos® Liposomal 44 mg/100 mg polvere per concentrato per soluzione per infusione - 1 flaconcino.

AIC n. 046965012/E - Classe di rimborsabilità: H Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 5.200,00

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 8.582,08

Classificazione ai fini della fornitura: Medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa, utilizzabile esclusivamente in ambiente ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile (OSP).

Bibliografia

- 1. Tolcher AW, Mayer LD. Future Oncol 2018; 14(13): 1317-32.
- 2. Lancet JE, et al. J Clin Oncol 2018; 36(26): 2684-92.
- 3. Tardi P. et al. Leuk Res 2009: 33(1): 129-39.
- 4. Talati C, Lancet JE. Future Oncol 2018; 14(2): 1147-54.
- 5. Vyxeos® Liposomal. Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto.
- **6. Zeichner SA**, et al. Curr. Treat. Options in Oncol. 2015; 16: 37-52.
- Weinberg OK, et al. Surg Pathol Clin. 2010;3(4):1153-1164.
 Blair HA. Drugs (2018) 78:1903-1910.
- **9. Kolitz E, et al. Leuk Lymphoma**. 2019 Nov 25:1-10. doi: 10.1080/10428194.2019.1688320.



Ultimo aggiornamento: Febbraio 2020 IT-VYX-2000011 - Depositato in AIFA in data 28/02/2020



44mg/100mg Polvere per concentrato per soluzione per infusione

daunorubicina/citarabina

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE

Vyxeos liposomal 44 mg/100 mg polvere per concentrato per soluzione per infusione.

2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Ogni flaconcino contiene 44 mg di daunorubicina e 100 mg di citarabina. Dopo la ricostituzione, la soluzione contiene 2,2 mg/mL di daunorubicina e 5 mg/mL di citarabina incapsulate in liposomi in associazione fissa con rapporto molare 1:5. Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICA

Polvere per concentrato per soluzione per infusione. Polvere compattata liofilizzata di colore viola.

4. INFORMAZIONI CLINICHE

4.1 Indicazioni terapeutiche

Vyxeos liposomal è indicato per il trattamento di adulti con nuova diagnosi di leucemia mieloide acuta correlata a terapia (t-AML) o AML con alterazioni correlate a mielodisplasia (AML-MRC).

4.2 Posologia e modo di somministrazione

Il trattamento con Vyxeos liposomal deve essere iniziato e monitorato sotto la supervisione di un medico esperto nell'uso di medicinali chemioterapici. Vyxeos liposomal ha una posologia differente rispetto a daunorubicina e citarabina somministrate mediante iniezione e non deve essere scambiato con altri prodotti contenenti daunorubicina e/o citarabina (vedere paragrafo 4.4). Posologia La posologia di Vyxeos liposomal è basata sull'area di superficie corporea (BSA) del paziente secondo lo schema seguente:

Terapia	Schema posologico	
Prima induzione	Daunorubicina 44 mg/m² e citarabina 100 mg/m²nei giorni 1, 3 e 5	
Seconda induzione	Daunorubicina 44 mg/m² e citarabina 100 mg/m² nei giorni 1 e 3	
Consolidamento	Daunorubicina 29 mg/m² e citarabina 65 mg/m² nei giorni 1 e 3	

<u>Schema posologico raccomandato per l'induzione della remissione</u> Lo schema posologico raccomandato di Vyxeos liposomal è 44 mg/100 mg/m² somministrati per via endovenosa nell'arco di 90 minuti:

- > nei giorni 1, 3 e 5 come primo ciclo della terapia di induzione;
- > nei giorni 1 e 3 come ciclo successivo della terapia di induzione, se necessario.

Un successivo ciclo di induzione può essere somministrato a pazienti che non mostrano progressione della malattia o tossicità inaccettabile. Per ottenere un midollo osseo di aspetto normale potrebbe essere necessario più di un ciclo di induzione. La necessità di un ulteriore ciclo di induzione viene accertata mediante una valutazione del midollo osseo dopo che il paziente si è ripreso da un precedente ciclo di terapia di induzione. Il trattamento deve proseguire fintanto che il paziente continua a trarne beneficio o fino a progressione della malattia fino a un massimo di 2 cicli di induzione.

Schema posologico raccomandato per il consolidamento Il primo ciclo di consolidamento deve essere somministrato da 5 a 8 settimane dall'inizio dell'ultima induzione. Lo schema posologico raccomandato di Vyxeos liposomal è 29 mg/65 mg/m² somministrati per via endovenosa nell'arco di 90 minuti:

> nei giorni 1 e 3 come cicli successivi della terapia di consolidamento, se necessario.

La terapia di consolidamento è raccomandata per i pazienti che raggiungono la remissione con recupero della conta assoluta dei neutrofili (ANC) >500/ μ L e della conta piastrinica >50.000/ μ L in assenza di tossicità inaccettabile. Un successivo ciclo di consolidamento può essere somministrato a pazienti che non presentano progressione della malattia o tossicità inaccettabile entro un periodo di 5-8 settimane dall'inizio del primo consolidamento. Il trattamento deve proseguire fintanto che il paziente continua a trarne beneficio o fino a progressione della malattia, fino a un massimo di 2 cicli di consolidamento.

Aggiustamenti della dose raccomandati durante il trattamento I pazienti devono essere monitorati per la risposta ematologica ed eventuali tossicità. Se necessario, la somministrazione va posticipata o interrotta in via definitiva, come descritto di seguito. È possibile somministrare ai pazienti una premedicazione per nausea e vomito. Prima di iniziare Vyxeos liposomal occorre valutare una terapia antiperuricemica (per es. allopurinolo).

Ipersensibilità In caso di sintomi lievi di ipersensibilità (per es. rossore, rash, prurito di grado lieve), il trattamento deve essere interrotto e il paziente tenuto sotto osservazione, monitorando anche i seani vitali. Alla risoluzione dei sintomi, il trattamento deve essere ripreso lentamente dimezzando la velocità di infusione e somministrando difenidramina per via endovenosa (20-25 mg) e desametasone per via endovenosa (10 mg). Se si manifestano sintomi moderati di ipersensibilità (per es. rash moderato, rossore, lieve dispnea, fastidio al torace), il trattamento deve essere interrotto somministrando difenidramina per via endovenosa (20-25 mg o equivalente) e desametasone per via endovenosa (10 mg). L'infusione non deve essere ripresa. In caso di ritrattamento, Vyxeos liposomal deve essere somministrato alla stessa dose e velocità e con premedicazione. Se si manifestano sintomi di ipersensibilità severi/potenzialmente fatali (per es. ipotensione che necessita di terapia vasopressoria, angioedema, distress respiratorio che necessita di terapia broncodilatatoria, orticaria generalizzata), occorre interrompere il trattamento somministrando difenidramina per via endovenosa (20-25 mg) e desametasone (10 mg) e aggiungendo, se indicato, epinefrina (adrenalina) o broncodilatatori. Non riprendere l'infusione né eseguire un ritrattamento. Il trattamento con Vyxeos liposomal deve essere interrotto in via definitiva. I pazienti devono essere monitorati fino alla risoluzione dei sintomi (vedere paragrafi 4.4 e 4.8).

Dose saltata Se viene saltata una dose prevista di Vyxeos liposomal, tale dose deve essere somministrata quanto prima e lo schema posologico deve essere aggiustato di conseguenza, mantenendo l'intervallo di trattamento.

Cardiotossicità Prima di iniziare il trattamento si raccomanda una valutazione della funzione

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

cardiaca, soprattutto in pazienti ad alto rischio di tossicità cardiaca. Nei pazienti che sviluppano segni o sintomi di cardiomiopatia il trattamento con Vyxeos liposomal deve essere interrotto, a meno che i benefici siano superiori ai rischi (vedere paragrafo 4.4).

<u>Popolazioni speciali</u> <u>Insufficienza renale</u> Non è necessario un aggiustamento della dose per i pazienti con insufficienza renale lieve (clearance della creatinina [CrCL] compresa tra 60 mL/min e 89 mL/min secondo l'equazione di Cockcroft-Gault [C-G]) o moderata (CrCL compresa tra 30 e 59 mL/min). Non vi sono esperienze con l'uso di Vyxeos liposomal in pazienti con insufficienza renale severa (CrCL compresa tra 15 e 29 mL/min) o malattia renale allo stadio terminale. In pazienti affetti da insufficienza renale severa Vyxeos liposomal deve essere usato solo se i benefici sono superiori ai rischi (vedere paragrafi 4.4 e 5.2).

Insufficienza epatica Non è necessario un aggiustamento della dose per i pazienti con un livello di bilirubina $\pm 50~\mu$ mol/L. Non vi sono esperienze con l'uso di Vyxeos liposomal in pazienti con insufficienza epatica con un livello di bilirubina superiore a $\pm 50~\mu$ mol/L. In pazienti affetti da insufficienza epatica severa Vyxeos liposomal deve essere usato solo se i benefici sono superiori ai rischi (vedere paragrafo ± 4.4).

Anziani Non è necessario un aggiustamento della dose nei pazienti anziani (età ≥65 anni) (vedere paragrafo 5.2).

Popolazione pediatrica La sicurezza e l'efficacia di Vyxeos liposomal nei bambini di età compresa tra 0 e 18 anni non sono state ancora stabilite. Non ci sono dati disponibili.

<u>Modo di somministrazione</u> Vyxeos liposomal è solo per uso endovenoso. Non deve essere somministrato per via intramuscolare, intratecale o sottocutanea. Vyxeos liposomal si somministra mediante infusione endovenosa della durata di 90 minuti. Si deve prestare attenzione a evitare l'extravasazione per prevenire il rischio di necrosi tissutale. Per le istruzioni sulla ricostituzione del medicinale prima della somministrazione, vedere paragrafo 6.6.

4.3 Controindicazioni

Storia di grave ipersensibilità ai principi attivi o ad uno qualsiasi degli eccipienti elencati al paraarafo 6.1.

4.4 Avvertenze speciali e precauzioni d'impiego

Altri prodotti contenenti daunorubicina e/o citarabina Vyxeos liposomal non deve essere sostituito o inter-cambiato con altri prodotti contenenti daunorubicina e/o citarabina. A causa delle sostanziali differenze nei parametri farmacocinetici, le raccomandazioni riguardanti la dose e lo schema posologico di Vyxeos liposomal differiscono da quelle di daunorubicina cloridrato, citarabina, daunorubicina citrato liposomiale e citarabina liposomiale somministrate mediante iniezione. Occorre verificare il nome e la dose del medicinale prima della somministrazione, per evitare errori posologici.

Mielosoppressione severa (inclusi infezioni ed eventi emorragici fatali) sono stati riportati in pazienti dopo che avevano ricevuto una dose terapeutica di Vyxeos liposomal. In pazienti trattati con Vyxeos liposomal sono stati osservati eventi emorragici gravi o fatali, inclusi emorragie fatali del sistema nervoso centrale (SNC), associati a trombocitopenia severa. È necessario effettuare una valutazione basale delle conte ematiche e monitorare attentamente i pazienti durante il trattamento con Vyxeos liposomal per l'insorgenza di possibili complicanze cliniche dovute alla mielosoppressione. A causa della lunga emivita plasmatica di Vyxeos liposomal, il tempo al recupero dell'ANC e della conta piastrinica potrebbe essere più lungo e richiedere un monitoraggio aggiuntivo. Durante il periodo di neutropenia profonda può essere somministrata una profilassi antinfettiva (inclusi antibatterici, antivirali, antimicotici) fino a riportare l'ANC a un livello ≥500/µL. In caso di complicanze mielosoppressive, si deveintervenire con misure di supporto appropriate come antinfettivi, fattori stimolanti le colonie, trasfusioni. Le conte ematiche devono essere monitorate regolarmente fino al recupero (vedere paragrafo 4.8). Cardiotossicità La cardiotossicità è un rischio noto del trattamento con antracicline. Una precedente terapia a base di antracicline (inclusi pazienti già trattati con le dosi massime cumulative raccomandate di doxorubicina o daunorubicina cloridrato), malattia cardiaca preesistente (inclusa disfunzione cardiaca), una precedente radioterapia al mediastino o l'uso concomitante di prodotti cardiotossici possono aumentare il rischio di tossicità cardiaca indotta da daunorubicina. Dosi cumulative totali di daunorubicina non liposomiale superiori a 550 mg/m² sono state associate a un'aumentata incidenza di insufficienza cardiaca congestizia indotta dal trattamento. Tale limite appare inferiore (400 mg/m²) in pazienti sottoposti a radioterapia al mediastino. La relazione tra la dose cumulativa di Vvxeos liposomal e il rischio di tossicità cardiaca non è stata determinata. L'esposizione cumulativa totale di daunorubicina è riportata nella tabella sequente.

Tabella 1. Esposizione cumulativa di daunorubicina per ciclo di Vyxeos liposomal

Terapia	Daunorubicina per dose	Numero di dosi per ciclo	Daunorubicina per ciclo
Prima induzione	44 mg/m²	3	132 mg/m²
Seconda induzione	44 mg/m²	2	88 mg/m²
Ogni consolidamento	29 mg/m²	2	58 mg/m²

Si raccomanda una valutazione cardiaca basale con un elettrocardiogramma (ECG) e un'angiografia con radionuclidi multi-gated (MUGA) o un'ecocardiografia (ECO), soprattutto nei pazienti che presentano fattori di rischio per una maggiore tossicità cardiaca. La funzione cardiaca deve essere monitorata attentamente. In pazienti con compromissione della funzione cardiaca, il trattamento con Vyxeos liposomal deve essere interrotto a meno che il beneficio di iniziare o proseguire il trattamento sia superiore al rischio (vedere paragrafi 4.5 e 4.8).

<u>Avvertenza relativa alla gravidanza/donne in età fertile</u> Le pazienti devono essere informate di evitare una gravidanza durante il trattamento con Vyxeos liposomal. I pazienti di sesso maschile e le donne in età fertile devono usare un metodo contraccettivo efficace durante il trattamento e fino a 6 mesi dopo l'ultima dose di Vyxeos liposomal (vedere paragrafo 4.6).

<u>Reazioni di ipersensibilità</u> Con daunorubicina e citarabina sono state segnalate reazioni severe di ipersensibilità, incluse reazioni anafilattiche. Se si manifestano sintomi moderati di iper-

sensibilità (per es. rash moderato, rossore, lieve dispnea, fastidio al torace), il trattamento deve essere interrotto somministrando difenidramina per via endovenosa (20-25 mg o equivalente) e desametasone per via endovenosa (10 mg), senza riprendere l'infusione. In caso di ritrattamento, Vyxeos liposomal deve essere somministrato alla stessa dose e velocità e con premedicazione. Se si manifestano sintomi di ipersensibilità severi/potenzialmente fatali (per es. ipotensione che necessita di terapia vasopressoria, angioedema, distress respiratorio che necessita di terapia broncodilatatoria, orticaria generalizzata), si deve interrompere il trattamento somministrando difenidramina per via endovenosa (20-25 ma) e desametasone (10 ma) e agajunaendo, se indicato, epinefrina (adrenalina) o broncodilatatori. Non riprendere l'infusione né eseguire un ritrattamento. Il trattamento con Vyxeos liposomal deve essere interrotto in via definitiva. I pazienti devono essere monitorati fino alla risoluzione dei sintomi (vedere paragrafi 4.2 e 4.8). Necrosi tissutale Daunorubicina è stata associata a necrosi tissutale locale nel punto di extra-

vasazione del medicinale. Negli studi clinici su Vyxeos liposomal si è verificato un evento di extravasazione, ma non è stata osservata necrosi. Si deve fare attenzione per evitare l'extravasazione del medicinale durante la somministrazione di Vyxeos liposomal. Vyxeos liposomal deve essere somministrato solo per via endovenosa. Non somministrare per via intramuscolare, intratecale o sottocutanea (vedere paragrafo 4.2).

<u>Valutazione della funzionalità epatica e renale</u> L'insufficienza epatica o renale può aumentare il rischio di tossicità associata a daunorubicina e citarabina. Si raccomanda una valutazione della funzionalità epatica e renale mediante esami standard di laboratorio da effettuarsi prima della somministrazione di Vyxeos liposomal e periodicamente durante il trattamento. Non vi sono esperienze con l'uso di Vyxeos liposomal in pazienti con bilirubina sierica superiore a 50 μ mol/L al basale, insufficienza renale severa (clearance della creatinina inferiore a 30 mL/min) o malattia renale in stadio terminale. In pazienti con insufficienza epatica e/o renale severa, Vyxeos liposomal deve essere usato solo se i benefici sono superiori ai rischi (vedere paragrafo 4.2).

Esami di laboratorio Vyxeos liposomal può indurre iperuricemia secondaria a una rapida lisi delle cellule leucemiche. In caso di iperuricemia, occorre monitorare i livelli ematici di acido urico istituendo una terapia appropriata.

Storia di malattia di Wilson o altro disturbo da accumulo di rame Ogni flaconcino contiene 100 mg di rame gluconato corrispondenti a 14 mg di rame elementare. In pazienti con pregressa malattia di Wilson o altro disturbo da accumulo di rame, Vyxeos liposomal deve essere usato solo se i benefici sono superiori ai rischi (vedere paragrafo 6.1). Nei pazienti con segni o sintomi di tossicità acuta da rame, Vyxeos liposomal deve essere interrotto.

Effetto immunosoppressivo/Aumentata suscettibilità alle infezioni La somministrazione di vaccini vivi o vivi attenuati a pazienti immunocompromessi per via di agenti chemioterapici potrebbe provocare infezioni gravi o fatali. Nei pazienti trattati con Vyxeos liposomal si deve evitare la vaccinazione con vaccini vivi. È possibile somministrare vaccini inattivati, tuttavia la risposta a questi vaccini potrebbe risultare ridotta.

Mucosite gastrointestinale e diarrea Si deve tenere in considerazione che l'assorbimento di medicinali concomitanti per uso orale può essere influenzato in misura considerevole da mucosite aastrointestinale e/o diarrea, eventi che si verificano di frequente in associazione a chemioterapia intensiva.

4.5 Interazioni con altri medicinali ed altre forme d'interazione

Non sono stati effettuati studi d'interazione con Vyxeos liposomal. Si prevede che la somministrazione di daunorubicina e citarabina nella formulazione liposomiale di Vyxeos liposomal riduca la possibilità di interazioni poiché le concentrazioni sistemiche di daunorubicina libera e citarabina libera sono notevolmente inferiori rispetto a quando somministrate nella formulazione non liposomiale

Agenti cardiotossici L'uso concomitante di agenti cardiotossici può aumentare il rischio di tossicità cardiaca. L'uso di Vyxeos liposomal in pazienti precedentemente trattati con doxorubicina aumenta il rischio di cardiotossicità (vedere paragrafo 4.4). Non somministrare Vyxeos liposomal in associazione con altri agenti cardiotossici a meno che la funzione cardiaca del paziente venga attentamente monitorata.

Agenti epatotossici I medicinali epatossici possono compromettere la funzionalità epatica e aumentare la tossicità. Poiché daunorubicina viene metabolizzata dal fegato, alterazioni della funzionalità epatica indotte da terapie concomitanti possono influenzare il metabolismo, la farmacocinetica, l'efficacia terapeutica e/o la tossicità di Vyxeos liposomal (vedere paragrafo 5.2). Se Vyxeos liposomal viene somministrato in concomitanza con agenti epatotossici, la funzionalità epatica deve essere monitorata più di frequente.

4.6 Fertilità, gravidanza e allattamento

Donne potenzialmente fertili/Contraccezione negli uomini e nelle donne Le donne potenzialmente fertili devono evitare una gravidanza durante il trattamento con Vyxeos liposomal. Le donne potenzialmente fertili devono usare misure contraccettive efficaci nel corso del trattamento, o durante il trattamento di un partner maschile. Le donne potenzialmente fertili non devono essere sottoposte a trattamento fintanto che non viene esclusa una gravidanza. Le donne potenzialmente fertili devono eseguire un test di gravidanza prima di iniziare il trattamento con Vyxeos liposomal. I pazienti di sesso maschile e le loro partner potenzialmente fertili, e le pazienti di sesso femminile devono usare misure contraccettive efficaci durante il trattamento e fino a 6 mesi dopo l'ultima dose di Vyxeos liposomal.

Gravidanza Non esistono dati relativi all'uso di Vyxeos liposomal in donne in gravidanza. Sulla base dei risultati di studi su animali e in base al suo meccanismo d'azione, Vyxeos liposomal non deve essere usato durante la gravidanza a meno che le condizioni cliniche della donna rendano necessario il trattamento e giustifichino il potenziale rischio per il feto (vedere paragrafo 5.3). Se il medicinale viene usato durante la gravidanza, o se la paziente inizia una gravidanza durante il trattamento con Vyxeos liposomal, occorre informarla del potenziale rischio per il feto. In ogni caso si raccomanda di eseauire un esame cardiologico e una conta ematica in feti e neonati con madri trattate con Vyxeos liposomal durante la gravidanza.

Allattamento Non è noto se Vyxeos liposomal sia escreto nel latte materno. A causa del potenziale di Vyxeos liposomal di provocare reazioni avverse gravi nei bambini allattati al seno, si devono informare le madri di interrompere l'allattamento al seno durante la terapia con Vyxeos liposomal. Fertilità In base ai dati ottenuti da studi su animali, il trattamento con Vyxeos liposomal può compromettere la fertilità maschile (vedere paragrafo 5.3).

4.7 Effetti sulla capacità di guidare veicoli e sull'uso di macchinari

Vyxeos liposomal altera lievemente la capacità di guidare veicoli e di usare macchinari. Con l'uso di Vyxeos liposomal sono stati riferiti stanchezza e capogiri. Pertanto i pazienti devono essere informati di prestare cautela durante la guida di veicoli o l'uso di macchinari.

4.8 Effetti indesiderati

Riassunto del profilo di sicurezza Le reazioni avverse da farmaco (ADR) più frequenti sono state ipersensibilità, inclusi rash (66,9%), neutropenia febbrile (63,5%), edema (52,3%), diarrea/colite (49,9%), mucosite (49,9%), stanchezza (46,4%), dolore muscoloscheletrico (44,5%), dolore addominale (36,3%), appetito ridotto (33,9%), tosse (33,9%), cefalea (32,3%), brividi (31,2%), aritmia (30,4%), piressia (29,6%), disturbi del sonno (25,1%) e ipotensione (23,7%). Le ADR più gravi e più frequenti sono state infezione (58,7%), cardiotossicità (18,7%) ed emorragia (13,1%)

Elenco tabulato delle reazioni avverse Le ADR sono riportate nella categoria appropriata della tabella sottostante, in base alla frequenza più alta osservata nei principali studi clinici. Le frequenzesono definite come: molto comune (≥1/10); comune (≥1/100, <1/10); non comune

(≥1/1.000, <1/100); raro (≥1/10.000, <1/1.000), non nota (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili). All'interno di ciascuna classe di frequenza, le reazioni avverse sono riportate in ordine decrescente di gravità. Per la classificazione delle ADR di grado 3-5 è disponibile un elenco completo del National Cancer Institute (NCI) (Criteri comuni di terminologia per gli eventi avversi [CTCAE]). La tossicità è classificata come lieve (arado 1), moderata (arado 2), severa (grado 3) o potenzialmente fatale (grado 4), con parametri specifici in base al sistema e all'organo interessato. Il decesso (grado 5) viene usato per alcuni dei criteri per indicare una fatalità.

Classificazione	ADR/Frequenza (%)	ADR di grado 3-5/
per sistemi e organi		Frequenza (%)
Infezioni ed infestazioni	Molto comune Infezione (78,1)	Molto comune Infezione (58,7)
Patologie del sistema emolinfopoietico	Molto comune Neutropenia febbrile (63,5) Comune Trombocitopenia (4,5) Neutropenia (3,7) Anemia (3,2)	Molto comune Neutropenia febbrile (62,4) Comune Trombocitopenia (3,7) Neutropenia (3,5) Anemia (2,1)
Disturbi del sistema immunitario	Molto comune persensibilità (incluso rash) (66,9)	<u>Comune</u> Ipersensibilità (incluso rash) (9,1)
Disturbi del metabolismo e della nutrizione	Comune Sindrome da lisi tumorale (7,5)	Comune Sindrome da lisi tumorale (2,7)
Disturbi psichiatrici	Molto comune Disturbi del sonno (25,1) Ansia (17,3) Delirium (15,5)	Comune Delirium (2,4) Non Comune Disturbi del sonno (0,5)
Patologie del sistema nervoso	Molto comune Cefalea (32,3) Capogiro (23,2)	Comune Cefalea (1,1) Non Comune Capogiro (0,8)
Patologie dell'occhio	Molto comune Compromissione della visione (10,4)	Non Comune Compromissione della visione (0,3)
Patologie cardiache	Molto comune Cardiotossicità (72) Aritmiaº (30,4) Dolore al petto (17,6)	Molto comune Cardiotossicità (18,7) Comune Aritmia ^a (4,3) Dolore al petto (1,9)
Patologie vascolari	Molto comune Emorragia (69,1) Ipotensione (23,7) Ipertensione (17,3)	Molto comune Emorragia (13,1) Comune Ipertensione (6,9) Ipotensione (4,5)
Patologie respiratorie, toraciche e mediastiniche	Molto comune Dispnea (36,5) Tosse (33,9) Versamento della pleura (13,9)	Molto comune Dispnea (13,1) Non Comune Versamento della pleura (0,8)
Patologie gastrointestinali	Molto comune Nausea (51,7) Diarrea/colite (49,9) Mucosite (49,9) Stipsi (42,7) Dolore addominale (36,3) Appetito ridotto (33,9) Vomito (27,7) Comune Dispepsia (9,6)	Comune Diarrea/colite (6,1) Dolore addominale (2,9) Mucosite (2,1) Appetito ridotto (1,6) Stipsi (1,1) Nausea (1,1) Mon Comune Dispepsia (0,5) Vomito (0,3)
Patologie della cute e del tessuto sottocutaneo	Molto comune Prurito (17,3) Iperidrosi (10,1) Comune Sudorazioni notturne (8,3) Alopecia (3,2) Non Comune Eritrodisestesia palmo plantare (0,8)	Non Comune Iperidrosi (0,3)
Patologie del sistema muscoloscheletrico e del tessuto connettivo	Molto comune Dolore muscolo scheletrico (44,5)	Comune Dolore muscolo scheletrico (5,1)
Patologie renali e urinarie	Molto comune Insufficienza renale (10,4)	<u>Comune</u> Insufficienza renale (6,4)
Patologie sistemiche e condizioni relative alla sede di somministrazione	Molto comune Edema (52,3) Stanchezza (46,4) Brividi (31,2) Piressia (29,6)	Molto comune Stanchezza (10,4) Comune Piressia (3,2) Edema (2,7) Non Comune Brividi (0,3)

Il termine aritmia include fibrillazione atriale e bradicardia, e l'aritmia più comunemente segnalata è stata la tachicardia.

<u>Descrizione di una selezione di reazioni avverse</u> *Infezioni* A causa della neutropenia riscontrata con Vyxeos liposomal, le ADR molto comuni includono infezioni di vario tipo. Le ADR gravi di tipo infettivo osservate più frequentemente nella popolazione degli studi clinici sono state polmonite, sepsi e batteriemia. L'incidenza di eventi infettivi è stata del 78,1%; l'incidenza di eventi infettivi non gravi è stata del 28,5%; l'incidenza di infezioni che hanno comportato l'interruzione del trattamento è stata dello 0,5%. L'incidenza di infezioni fatali è stata del 6,9%. Le infezioni fatali sviluppate dai pazienti sono state sepsi e polmonite (vedere paragrafo 4.4).

Emorragia A causa della trombocitopenia riscontrata con Vyxeos liposomal, negli studi clinici sono stati osservati eventi emorragici di vario tipo, fra i quali l'epistassi è stato il più comune, e per la maggioranza sono stati considerati non gravi (29,1%). L'incidenza di eventi emorragici è stata del 69,1%; l'incidenza di eventi emorragici non gravi è stata del 67,2%; l'incidenza di eventi emorragici gravi è stata del 5,6%; l'incidenza di emorragia che ha comportato l'interruzione del trattamento è stata pari a 0. L'incidenza di emorragici fatali è stata del 2,1%. In pazienti trattati con Vyxeos liposomal sono stati osservati eventi emorragici gravi o fatali, incluse emorragie fatali del sistema nervoso centrale, associati a trombocitopenia severa (vedere paragrafo 4.4).

Cardiotossicità Negli studi clinici su Vyxeos liposomal sono state osservate tossicità cardiache. Le ADR gravi più frequentemente segnalate sono state la riduzione della frazione di eiezione e l'insufficienza cardiaca congestizia. La cardiotossicità è un rischio noto del trattamento con antracicline. L'incidenza della totalità degli eventi di cardiotossicità è stata del 72,0%; l'incidenza di eventi non gravi di cardiotossicità è stata del 68,5%; l'incidenza di eventi gravi di cardiotossicità è stata del 9,1%; l'incidenza di cardiotossicità che ha comportato l'interruzione del trattamento è stata dello 0,5%. L'incidenza di eventi fatali di cardiotossicità è risultata pari allo 0,5%. L'arresto cardiaco è stato segnalato come evento fatale in un paziente, il quale ha sviluppato trombocitopenia e neutropenia che hanno contribuito all'arresto cardiaco (vedere paragrafo 4.4).

Ipersensibilità Le reazioni di ipersensibilità sono risultate ADR molto comuni negli studi clinici con Vyxeos liposomal. Le ADR di ipersensibilità più frequentemente riportate, e per la maggior parte non gravi, sono state rash (38,9%). L'incidenza di tutti gli eventi di ipersensibilità è stata del 66,9%; l'incidenza degli eventi non gravi di ipersensibilità è stata del 66,4% di cui al 38,9% rash; l'incidenza degli eventi gravi di ipersensibilità è stata dell'1,1%; la frequenza di eventi di ipersensibilità che hanno comportato l'interruzione del trattamento è stata pari a 0. La frequenza degli eventi fatali di ipersensibilità è risultata pari a 0 (vedere paragrafo 4.4).

<u>Segnalazione delle reazioni avverse sospette</u> 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 all'indirizzo https://www.aifa.gov.it/content/segnalazioni-reazioni-avverse

4.9 Sovradosaggio

Non vi sono esperienze specifiche nella gestione del sovradosaggio nei pazienti. In caso di sovradosaggio, si prevede un'esacerbazione delle reazioni avverse associate a Vyxeos liposomal e occorre fornire una terapia di supporto (inclusi antinfettivi, trasfusioni di sangue e piastrine, fattori stimolanti le colonie e terapia intensiva, se necessario) fino alla ripresa del paziente. Osservare attentamente il paziente nel corso del tempo per eventuali segni di cardiotossicità e fornire una terapia di supporto appropriata come clinicamente indicato.

5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

5.1 Proprietà farmacodinamiche

Categoria farmacoterapeutica: altri agenti antineoplastici, combinazioni di agenti antineoplastici, codice ATC: L01XY01.

Meccanismo d'azione Vyxeos liposomal è una formulazione liposomiale di una associazione fissa di daunorubicina e citarabina in rapporto molare 1:5. È stato dimostrato sia in vitro sia in vivo che il rapporto molare 1:5 massimizza l'attività antitumorale sinergica nella AML. Daunorubicina esplica un'attività antimitotica e citotossica formando complessi con il DNA, inibendo l'attività della topoisomerasi II e delle DNA polimerasi, influenzando la regolazione dell'espressione genica e inducendo la produzione di radicali liberi che danneggiano il DNA. Citarabina è un agente antineoplastico fase specifico del ciclo cellulare, che colpisce le cellule solo nella fase S della divisione cellulare. All'interno della cellula, citarabina viene convertita in citarabina 5 trifosfato (ara-CTP), che è il metabolita attivo. Il meccanismo d'azione non è completamente noto, ma sembra che ara-CTP agisca primariamente attraverso l'inibizione della sintesi del DNA. Anche l'incorporazione nel DNA e nel RNA potrebbe contribuire alla citotossicità della citarabina. In coltura, citarabina è citotossica per le cellule di mammifero in proliferazione. Dopo l'infusione endovenosa, i liposomi di Vyxeos liposomal presentano un'emivita plasmatica prolungata, con oltre il 99% di daunorubicina e di citarabina presenti nel plasma che resta incapsulato nei liposomi. Vyxeos liposomal fornisce alle cellule leucemiche una associazione sinergica di daunorubicina e citarabina per un periodo prolungato. In base ai dati sugli animali, i liposomi di Vyxeos liposomal si accumulano e permangono in concentrazione elevata nel midollo osseo, dove vengono inglobati in via preferenziale dalle cellule leucemiche in un processo di fagocitosi attiva. In topi leucemici, i liposomi vengono inglobati dalle cellule leucemiche in misura maggiore rispetto alle cellule del midollo osseo normale. Dopo l'internalizzazione, i liposomi di Vyxeos liposomal vanno incontro a degradazione rilasciando daunorubicina e citarabina nell'ambiente intracellulare e consentendo ai medicinali di svolgere la loro attività antineoplastica sinergica.

<u>Efficacia e sicurezza clinica</u> <u>L'efficacia di Vyxeos liposomal nel trattamento dell'AML ad alto rischio è stata valutata in 1 studio controllato.</u>

Studio 301 su pazienti con AML ad alto rischio non trattata Lo studio 301, uno studio di superiorità di fase 3, multicentrico, randomizzato, in aperto, a gruppi paralleli, ha valutato Vyxeos liposomal rispetto a una associazione standard di citarabina e daunorubicina (7+3) in 309 pazienti di età compresa tra 60 e 75 anni che presentavano AML ad alto rischio non trattata. Nello studio sono stati inclusi i pazienti con i sequenti sottotipi di AML: AML correlata a terapia (t-AML), AML con sindrome mielodisplastica (MDS AML) e AML con leucemia mielomonocitica cronica (CMMoL AML), con storia documentata di MDS o CMMoL prima della trasformazione in AML, e AML de novo con alterazioni cariotipiche caratteristiche di mielodisplasia (secondo i criteri OMS 2008). Lo studio prevedeva 2 fasi: 1) una Fase di trattamento durante la quale i pazienti hanno ricevuto fino a 2 cicli di induzione e 2 cicli di consolidamento e 2) una Fase di follow-up, iniziata 30 ajorni dopo l'ultimo ciclo di induzione o consolidamento e proseguita fino a un massimo di 5 anni dalla randomizzazione. Il numero di induzioni e consolidamenti ricevuti da un paziente dipendeva dalla Risposta Completa (CR) o dalla Risposta Completa con recupero incompleto (CRi), confermata alla valutazione del midollo osseo. Solo negli studi clinici, Vyxeos liposomal 100 unità/m²/die (equivalente a 44 mg/100 mg/m²) è stato somministrato per via endovenosa nell'arco di 90 minuti nei giorni 1, 3 e 5 per la prima induzione e nei giorni 1 e 3 per i pazienti che necessitavano di una seconda induzione. Una seconda induzione era altamente raccomandata per i pazienti che non ottenevano una CR o CRi nel primo ciclo di induzione ed era obbligatoria per i pazienti che raggiungevano una riduzione dei blasti superiore al 50%. La terapia post remissione con trapianto di cellule staminali ematopoietiche (HSCT) era consentita in sostituzione della chemioterapia di consolidamento o dopo chemioterapia di consolidamento. Per i cicli di consolidamento, solo negli studi clinici,

la dose di Vyxeos liposomal è stata ridotta a 65 unità/m²/die (equivalente a 29 mg/65 mg/m²) nei giorni 1 e 3. Nel braccio 7+3, la prima induzione è consistita di 100 mg/m²/die di citarabina somministrata mediante infusione continua nei giorni 1-7 e di 60 mg/m²/die di daunorubicina nei giorni 1, 2 e 3, mentre per la seconda induzione e il consolidamento citarabina è stata somministrata nei giorni 1-5 e daunorubicina è stata somministrata nei giorni 1 e 2. I pazienti randomizzati a Vyxeos liposomal sono stati 153, quelli randomizzati al braccio di controllo 7+3 sono stati 156. I pazienti randomizzati presentavano un'età mediana di 68 anni (range 60-75 anni), il 61% era di sesso maschile e l'88% aveva un indice di performance ECOG pari a 0-1. Al basale, il 20% presentaya t-AML. il 54% AML con un pregresso disturbo ematologico e il 25% AML de novo con anomalie citogenetiche correlate a mielodisplasia; il 34% era stato trattato in precedenza con un agente ipometilante per la MDS; il 54% presentava un cariotipo avverso. Le caratteristiche demografiche e basali della malattia erano generalmente bilanciate tra i bracci di studio. La mutazione FLT3 è stata individuata nel 15% (43/279) dei pazienti valutati e la mutazione NPM1 è stata individuata nel 9% (25/283) dei pazienti valutati. L'endpoint primario era la sopravvivenza alobale misurata dalla data di randomizzazione al decesso per qualsiasi causa. Nella popolazione ITT Vyxeos liposomal ha dimostrato superiorità in termini di sopravvivenza globale rispetto al regime di trattamento 7+3 con il comparatore (Figura 1). La sopravvivenza mediana per il gruppo trattato con Vyxeos liposomal è stata di 9,56 mesi rispetto a 5,95 mesi per il gruppo di trattamento 7+3 (Hazard Ratio = 0,69, IC 95%= 0,52, 0,90, test dei ranghi logaritmici bilaterale p = 0,005). La percentuale complessiva di HSCT è stata del 34% (52/153) nel braccio di trattamento con Vyxeos liposomal e del 25% (39/156) nel braccio di controllo.

Figura 1. Curva di Kaplan-Meier per la sopravvivenza globale, popolazione ITT

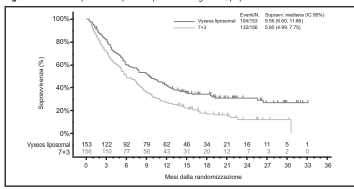


Tabella 4. Risultati di efficacia per lo studio 301

	Vyxeos liposomal N=153	7+3 N=156
Sopravvivenza globale		
Sopravvivenza mediana (mesi) (IC 95%)	9,56 (6,60, 11,86)	5,95 (4,99, 7,75)
Hazard ratio (IC 95%)	0,69 (0,52, 0,90)	
Valore di p (bilaterale)ª	0,005	
Sopravvivenza libera da eventi		
Sopravvivenza mediana (mesi) (IC 95%)	2,53 (2,07, 4,99)	1,31 (1,08, 1,64)
Hazard ratio (IC 95%)	0,74 (0,58, 0,96)	
Valore di p (bilaterale)ª	0,021	
Tasso di risposta completa		
CR, n (%)	57 (37)	40 (26)
Odds ratio (IC 95%)	1,69 (1,03, 2,78)	
Valore di p (bilaterale) ^b	0,040	
CR + CRi, n (%)	73 (48)	52 (33)
Odds ratio (IC 95%)	1,77 (1,11, 2,81)	
Valore di p (bilaterale) ^b	0,016	
-		

Abbreviazioni: IC= intervallo di confidenza; CR= risposta completa; CRi= risposta completa con recupero incompleto

^a Valore di p risultante dal test dei ranghi logaritmici con stratificazione per età e sottotipo di AML

L'Agenzia europea dei medicinali ha rinviato l'obbligo di presentare i risultati degli studi con Vyxeos liposomal in uno o più sottogruppi della popolazione pediatrica per l'AML (vedere paragrafo 4.2

per informazioni sull'uso pediatrico). 5.2 Proprietà farmacocinetiche

La farmacocinetica di daunorubicina e citarabina somministrate come Vyxeos liposomal sono state valutate in pazienti adulti che hanno ricevuto daunorubicina alla dose di 44 mg/m² e citarabina alla dose di 100 mg/m² somministrate mediante infusione endovenosa della durata di 90 minuti nei giorni 1, 3 e 5. La farmacocinetica di ciascun medicinale era basata sulle concentrazioni plasmatiche totali (ossia medicinale incapsulato più medicinale non incapsulato). Dopo la dose somministrata il giorno 5, la media (coefficiente di variazione [CV] in %) delle concentrazioni plasmatiche massime (C_{max}) è risultata pari a 26,0 (32,7%) mcg/mL per daunorubicina e 62,2 (33,7%) mcg/mL per citarabina. La media (%CV) dell'area sotto la curva (AUC) durante un intervallo di somministrazione è stata di 637 (38,4%) mcg·h/mL per daunorubicina e di 1.900 (44,3%) mcg·h/mL per citarabina. Quando daunorubicina e citarabina vengono somministrate come componenti di Vvxeos liposomal, i liposomi sembrano controllare la loro distribuzione nei tessuti e i rispettivi tassi di eliminazione. Pertanto, mentre i medicinali non liposomiali presentano notevoli differenze di clearance (CL), volume di distribuzione (V) ed emivita terminale (t_{12}) , Vyxeos liposomal determina la convergenza di questi parametri farmacocinetici. Il rapporto di accumulo è risultato di 1,3 per daunorubicina e di 1,4 per citarabina. Non sono emerse evidenze di cinetiche tempo dipendenti o di deviazioni maggiori dalla proporzionalità della dose nell'intervallo di 1,3 mg/3 mg per m² e 59 $mg/134 \ mg \ per \ m^2$ (da 0,03 a 1,3 volte il dosaggio raccomandato approvato).

 miali, che vengono rapidamente metabolizzate nei rispettivi metaboliti, dopo la somministrazione di Vyxeos liposomal daunorubicina e citarabina sono basi libere incapsulate in liposomi. I profili concentrazione plasmatica-tempo ottenuti da 13 a 26 pazienti trattati con Vyxeos liposomal 100 unità/m² (equivalenti a 44 mg/m² di daunorubicina e 100 mg/m² di citarabina) nei giorni 1, 3 e 5 evidenziano rapporti medi AUC_{ull} metabolita:sostanza madre per daunorubicinolo:daunorubicina e AraU:citarabina rispettivamente dell'1,79% e del 3,22%, inferiori a quelli tipicamente riportati per prodotti non liposomiali, ~40-60% per daunorubicinolo:daunorubicina e ~80% per AraU:citarabina. Le più basse percentuali dei rapporti metabolita:sostanza madre successivamente alla somministrazione di Vyxeos liposomal indicano che la maggioranza di daunorubicina e di citarabina totali in circolo è intrappolata nei liposomi di Vyxeos liposomal, dove sono inaccessibili a enzimi metabolizzanti i medicinali.

Eliminazione Vyxeos liposomal presenta un'emivita prolungata (%CV) di 31,5 h (28,5%) per daunorubicina e 40,4 h (24,2%) per citarabina con una percentuale superiore al 99% di daunorubicina e di citarabina plasmatiche che restano incapsulate nei liposomi. La clearance (%CV) è pari a 0,16 L/h (53,3%) per daunorubicina e a 0,13 L/h (60,2%) per citarabina. L'escrezione urinaria di daunorubicina e di daunorubicinolo rappresenta il 9% della dose somministrata di daunorubicina e l'escrezione urinaria di citarabina e di AraU rappresenta il 71% della dose somministrata di citarabina. Popolazioni speciali Età, sesso, razza, peso corporeo, indice di massa corporea e conta dei globuli bianchi non hanno un effetto clinicamente importante sull'esposizione di daunorubicina o di citarabina totali, una volta aggiustata la dose in base all'area di superficie corporea.

Popolazione pediatrica I dati farmacocinetici raccolti nei pazienti pediatrici non sono sufficienti per poter trarre conclusioni.

Popolazione anziana La farmacocinetica di Vyxeos liposomal in pazienti di età >85 anni non è stata ancora valutata. Non ci sono dati disponibili.

Insufficienza epatica La farmacocinetica di daunorubicina e di citarabina totali non sono risultate alterate in pazienti con bilirubina ${}_{5}$ 50 ${}_{\mu}$ mol/L. La farmacocinetica in pazienti con bilirubina superiore a ${}_{5}$ 0 ${}_{\mu}$ mol/L non è nota.

Insufficienza renale Da un'analisi di farmacocinetica di popolazione con dati di studi clinici su pazienti, non sono state osservate differenze significative nella clearance di daunorubicina o citarabina in pazienti con insufficienza renale preesistente di grado lieve moderato (60 mL/min ≥ e ≤89 mL/minclearance della creatinina [CrCL] per l'insufficienza renale lieve e 30 mL/min ≥ e ≤59 mL/min clearance della creatinina [CrCL] per quella moderata) rispetto a pazienti con funzionalità renale normale al basale (CrCL ≥90 mL/min). Gli effetti potenziali dell'insufficienza renale severa (CrCL compresa tra 15≥ e ≤29 mL/min, C G) e della malattia renale in stadio terminale sulla farmacocinetica di daunorubicina e di citarabina somministrate come Vyxeos liposomal non sono noti (vedere paragrafo 4.2).

5.3 Dati preclinici di sicurezza

La tossicità a dosi ripetute di Vyxeos liposomal è stata valutata in studi di tossicità condotti su ratti e cani con due cicli di infusioni endovenose intervallati da periodi di recupero di 28 giorni. A tutti i livelli di dose testati (margini di sicurezza nulli o bassi, in base alle esposizioni sistemiche) si sono verificati effetti avversi a Vyxeos liposomal generalmente in linea con quelli noti per daunorubicina e/o citarabina non liposomiali, inclusi principalmente reperti di tossicità gastrointestinale ed ematologica. Benché i parametri relativi al sistema nervoso centrale (SNC) e all'apparato cardiovascolare fossero inclusi in questi studi, a fronte della morbilità e della mortalità osservate, le informazioni raccolte non erano sufficienti ai fini di una valutazione integrata della farmacologia di sicurezza di Vyxeos liposomal. Vyxeos liposomal contiene daunorubicina, la cui profonda tossicità cardiaca è conosciuta, e citarabina, nota per essere associata a tossicità del SNC. Non sono stati condotti studi su Vyxeos liposomal tesi a indagare la carcinogenicità, la mutagenicità e la tossicità della riproduzione. Mentre citarabina non è cancerogena, daunorubicina è un possibile agente cancerogeno, pertanto Vyxeos liposomal potrebbe essere associato a un potenziale cancerogeno. Sia daunorubicina che citarabina sono genotossiche, pertanto Vyxeos liposomal potrebbe essere associato a un rischio di genotossicità. Un'elevata incidenza di tumori mammari è stata osservata circa 120 giorni dopo la somministrazione di una singola dose endovenosa di daunorubicina nei ratti (a circa 1,7 volte la dose nell'uomo su base mg/m²). Daunorubicina è risultata mutagena in test in vitro (test di Ames, test su cellule di criceto V79) e clastogena sia in vitro (linfoblasti umani CCRF-CEM) sia in vivo (test SCE su midollo osseo di topo). Citarabina è risultata mutagena in test in vitro e clastogena in vitro (aberrazioni cromosomiche e SCE in leucociti umani) e in vivo (aberrazioni cromosomiche e test SCE su midollo osseo di roditori, test del micronucleo nel topo). Citarabina ha causato la trasformazione di cellule embrionali di criceto e cellule H43 di ratto in vitro. Citarabina è risultata clastogena nei confronti di cellule in meiosi. In studi su animali, sia citarabina che daunorubicina, studiate separatamente, hanno mostrato effetti teratogeni ed embriotossici. Inoltre, daunorubicina ha causato atrofia testicolare e aplasia totale degli spermatociti nei tubuli seminiferi nei cani e citarabina ha provocato anomalie della testa degli spermatozoi nei topi. Una singola dose di citarabina somministrata a esemplari femmina di ratto, al 14º giorno di gestazione, ha determinato una riduzione delle dimensioni pre- e postnatali del cervello e ha provocato una compromissione permanente dell'abilità di apprendimento.

<u>Valutazione del rischio ambientale (Environmental Risk Assessment, ERA)</u> In base alla valutazione del rischio ambientale, non si prevede che Vyxeos liposomal presenti un potenziale di persistenza, bioaccumulazione o tossicità per l'ambiente.

6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

6.1 Elenco degli eccipienti

Distearoilfosfatidilcolina; Distearoilfosfatidilglicerolo; Colesterolo; Rame gluconato; Trolamina (per la correzione del pH);Saccarosio

6.2 Incompatibilità

Questo medicinale non deve essere miscelato con altri medicinali ad eccezione di quelli menzionati nel paragrafo 6.6.

6.3 Periodo di validità

Flaconcini chiusi: 2 anni.

Stabilità della sospensione ricostituita nel flaconcino La stabilità chimica e fisica durante l'uso è stata dimostrata per 4 ore alla temperatura di 2°C-8°C se i flaconcini sono conservati in posizione

verticale. Da un punto di vista microbiologico, salvo il metodo di apertura/ricostituzione/diluizione precluda il rischio di contaminazione microbica, il prodotto deve essere usato immediatamente. Se non usato immediatamente, i tempi e le condizioni di conservazione durante l'uso sono responsabilità dell'utilizzatore.

<u>Stabilità della soluzione per infusione diluita</u> La stabilità chimica e fisica durante l'uso è stata dimostrata per 4 ore alla temperatura di 2°C-8°C. Da un punto di vista microbiologico, salvo il metodo di apertura/ricostituzione/diluizione precluda il rischio di contaminazione microbica, il prodotto deve essere usato immediatamente. Se non usato immediatamente, i tempi e le condizioni di conservazione durante l'uso sono responsabilità dell'utilizzatore.

6.4 Precauzioni particolari per la conservazione

Conservare in frigorifero (2°C-8°C). Conservare il flaconcino nell'imballaggio esterno per proteggere il medicinale dalla luce. Conservare in posizione verticale. Per le condizioni di conservazione dopo la ricostituzione e la diluizione, vedere paragrafo 6.3.

6.5 Natura e contenuto del contenitore

Flaconcino da 50 mL (vetro di tipo 1) con tappo (gomma clorobutilica) e ghiera (alluminio) contenente 44 mg di daunorubicina e 100 mg di citarabina. Ogni confezione contiene 1 flaconcino, 2 flaconcini o 5 flaconcini. È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

6.6 Precauzioni particolari per lo smaltimento e la manipolazione

Vyxeos liposomal è un medicinale citotossico. Osservare le procedure particolari applicabili per la manipolazione e lo smaltimento. Il medicinale è esclusivamente monouso. L'eventuale medicinale non utilizzato deve essere smaltito in conformità alla normativa locale vigente per gli agenti citotossici.

<u>Istruzioni per la preparazione</u>

- > Determinare la dose e il numero dei flaconcini di Vyxeos liposomal in base alla BSA del singolo paziente, come descritto nel paragrafo 4.2.
- > Estrarre dal frigorifero il numero appropriato di flaconcini di Vyxeos liposomal e lasciare che raggiungano la temperatura ambiente (15°C-30°C) per 30 minuti.
- > Quindi, usando una siringa da 20 mL, ricostituire ogni flaconcino con 19 mL di acqua sterile per preparazioni iniettabili e subito dopo impostare un cronometro per 5 minuti.
- > Miscelare delicatamente il contenuto del flaconcino per 5 minuti, capovolgendo il flaconcino agni 30 secondi.
- > Non riscaldare, roteare vorticosamente o agitare vigorosamente.
- > Dopo la ricostituzione, lasciar riposare per 15 minuti.
- > Il prodotto ricostituito deve risultare una dispersione omogenea, di colore viola e di aspetto opaco, praticamente priva di particelle visibili.
- > Se il prodotto ricostituito non viene diluito immediatamente in una sacca per infusione, conservare in frigorifero (2°C-8°C) per un massimo di 4 ore.
- > Calcolare il volume di Vyxeos liposomal ricostituito necessario usando la seguente formula: [volume necessario (mL) = dose di daunorubicina (mg/m²) x la BSA del paziente (m²)/2,2 (mg/mL)]. La concentrazione della soluzione ricostituita è pari a 44 mg/20 mL (2,2 mg/mL) di daunorubicina e 100 mg/20 mL (5 mg/mL) di citarabina.
- > Capovolgere delicatamente ogni flaconcino per 5 volte prima di prelevare il concentrato per la diluizione.
- > Con tecnica asettica, prelevare il volume calcolato di Vyxeos liposomal ricostituito dal/i flaconcino/i con una siringa sterile e trasferirlo in una sacca per infusione contenente 500 mL di soluzione iniettabile di cloruro di sodio 9 mg/mL (0,9%) o glucosio al 5%. Nel flaconcino può restare del prodotto residuo. Eliminare la parte non utilizzata.
- > Capovolgere delicatamente la sacca per miscelare la soluzione. La diluizione del prodotto ricostituito produce una dispersione omogenea, traslucida, di colore viola scuro.
- > Se la soluzione per infusione diluita non viene usata immediatamente, deve essere conservata in frigorifero (2°C-8°C) per un massimo di 4 ore.
- > Se la soluzione è stata conservata in frigorifero, capovolgere delicatamente la sacca per misce-

Istruzioni per la somministrazione

- > Non miscelare Vyxeos liposomal con altri medicinali né somministrarlo in infusione con altri medicinali.
- > Somministrare Vyxeos liposomal mediante infusione endovenosa costante nell'arco di 90 minuti usando una pompa per infusione attraverso un catetere venoso centrale o un catetere centrale a inserimento periferico. Per l'infusione endovenosa di Vyxeos liposomal è possibile usare un filtro a membrana in linea, purché il diametro minimo dei pori sia maggiore di o pari a 15 µm.
- > Dopo la somministrazione, irrigare la linea con soluzione iniettabile di cloruro di sodio 9 mg/mL (0,9%).

Questo medicinale potrebbe comportare un rischio potenziale per l'ambiente poiché esplica attività citotossica e antimitotica, che potrebbe avere possibili effetti sulla riproduzione. Tutti i materiali usati per la diluizione e la somministrazione devono essere smaltiti in conformità con le procedure locali applicabili all'eliminazione degli agenti antineoplastici.ll medicinale non utilizzato e i rifiuti derivati da tale medicinale devono essere smaltiti in conformità alla normativa locale vigente per ali agenti citotossici.

7. TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Jazz Pharmaceuticals Ireland Ltd

5th Floor, Waterloo Exchange, Waterloo Road

Dublin, D04 E5W7, Irlanda

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

EU/1/18/1308/0011 flaconcino. EU/1/18/1308/0022 flaconcini. EU/1/18/1308/0035 flaconcini

 ${\bf 9.\ DATA\ DELLA\ PRIMA\ AUTORIZZAZIONE/RINNOVO\ DELL'AUTORIZZAZIONE}$

Data della prima autorizzazione: 23 agosto 2018

10. DATA DI REVISIONE DEL TESTO

10/2019

Informazioni più dettagliate su questo medicinale sono disponibili sul sito web dell'Agenzia europea dei medicinali, $\underline{\text{http:/www.ema.europa.eu}}$

VYXEOS LIPOSOMAL "44 mg/100 mg polvere per concentrato per soluzione per infusione - 1 flaconcino"

AIC n. 046965012/E

Classe di rimborsabilità: H

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 5.200,00 Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 8.582,08

Classificazione ai fini della fornitura: Medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa, utilizzabile esclusivamente in ambiente ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile (OSP).



Ultimo aggiornamento: Febbraio 2020 IT-VYX-2000011 Depositato in AIFA in data 28/02/2020