

עלון לצריכן לפי תקנות הרוקחים (תקשירים) התשמ"ו- 1986

התרופה משווקת על פי מרשם רופא בלבד.

קימריה

תרחיף לעירוי תוך ורידתי של $10^8 \times 6 - 10^6 \times 1.2$ תאים

חומר פעיל:

טיסגןלקלאוצל $10^8 \times 6 - 10^6 \times 1.2$ תא T חיוניים חיוביים לקולטן לאנטיגון כימי (CAR+)

Tisagenlecleucel 1.2 to 6 x 10^8 CAR-positive viable T cells

חומרים בלתי פעילים ואלרגניים : ראה " מידע חשוב על חלק מהמרכיבים של התרופה" בפרק 2 וכן פרק 6 " מידע נוסף".

קרא בעיון את עלון עד סופו בטרם תשתמש בתרופה. עלון זה מכיל מידע תמציתי על התרופה. אם יש לך שאלות נוספות פנה אל הרופא או אל הרוקח.

המידע בעיון זה מיועד עבורך או עבורך יلدך.

בנוסף לעיון זה, לתכשיר קימריה קיימים חוברת מידע לטיפול המכיל מידע בטיחותי חשוב, שעלייך לדעת לפני התחלת הטיפול ובמהלכו ולפועל על פייו וכן כרטיס אזהרה לטיפול. יש לעיין בחומר המידע ועלון לצריכן בטרם תחילת השימוש בתכשיר. יש לשמור את הכרטיס ואת החוברת לעיון נוסף במידת הצורך.

1. למה מיועדת התרופה?

קימריה מיועדת לטיפול ב:

1. ילדים ובוגרים צעירים, עד גיל 25 שנים (כולל) עם לוקמיה לימפובלסטית חריפה (acute lymphoblastic leukaemia) של תא B, המבטים CD19+ (CD19+), עמידה, נשנית לאחר השתלה או נשנית פעם שנייה ויתור.
2. מבוגרים עם לימפומה מפושטת של תא B גודלים (diffuse large B-cell lymphoma), עמידה או נשנית ולאחר לפחות שני טיפולים סיסטמי.
3. מבוגרים עם לימפומה פוליקולרית עמידה או נשנית ולאחר לפחות שני טיפולים סיסטמי.

קבוצה תרופיתית: תרופות אנטינאופלסטיות

מה هي קימריה, המוכרת גם כטיסגןלקלאוצל, מרכיבת מסוימת של תא הדם הלבנים שלך המכונים תא T. תא T חשובים כדי שמערכת החיסון שלך (מערכת ההגנה של הגוף) תפעל כראוי.

כיצד פועלת קימריה?

תאי T נלקחים מהדם שלך ומוכנס לתוכם גן חדש כדי שהם יכולים להיות ממוקדי מטרה לתאי הסרטן בגוףך. כשקימריה מועברת בעירוי לתוך הדם שלך, תא T שהונדסו ימצאו את תא הسرطان ויירגו אותו.

אם יש לך שאלות לגבי איך פועלת קימריה או מדוע נרשמה עבורך, שאל את הרופא.

2. לפני השימוש בתרופה

אין להשתמש בתרופה אם:

- אתה רגיש (אלרגי) לחומר הפעיל טיסגןלקלאוצל או לכל אחד מהמרכיבים הנוספים אשר מכילה התרופה (מופיעים בפרק 6).
- איןך יכול לקבל טיפול הנקרה כמותרפה לדיכוי תאים לימפוציטים (lymphodepleting chemotherapy), אשר מפחית את מספר תאי דם לבנים בדם שלך.

ازהרות מיוחדות הנוגעות לשימוש בתרופת קימריה

קייריה עשויה מתאי הדם הלבנים שלך ומיעדת לך בלבד.

יתכן שתתבקש להרשם במאגר מידע לפחות לפחות 15 שנים על מנת להבין יותר טוב את ההשפעות ארוכות הטווח של קימריה.

לפני הטיפול בקימריה, ספר לרופא אם:

- עברת השתלת תא גזע ב-4 החודשים האחרונים. הרופא שלך יבדוק אם יש לך סימנים או תסמינים של מחלת השתול נגד המאכسن. דבר זה מתרחש כאשר התאים המושתלים תוקפים את גופך, וגורמים לתסמינים כגון פריחה, בחילה, הקאה, שלשול וצואה דםית.
- יש לך בעיות בתפקודי ריאה, כליה, כבד, מערכת העצבים המרכזית, הלב או לחץ דם (נמוך או גבוה). מטופלים עם בעיות במערכות אלו הינם בעלי סיבורות גבוהה יותר לסלול מתופעות הלועאי שמתוארות בפרק 4 "תופעות לוואי" ויתכן שתידרש השהה הדוקה יותר.
- הבחנת בהחמרה של תסמיני מחלת הסרטן שלך. אם יש לך לוקמיה, הדבר עשוי לכלול חום, תחושת חולשה, דימום בחניים, חבורות. אם יש לך לימפומה, הדבר עשוי לכלול חום בלתי מוסבר, תחושת חולשה, הזעקה לילה, ירידת פתואמיות במשקל.
- יש לך זיהום. הזיהום יטוף לפני העירוי של קימריה.
- היה לך דלקת כבד נגיפית מסווג B (הפטיטיס B), דלקת כבד נגיפית מסווג C (הפטיטיס C) או זיהום בגין הכשל החיסוני האנושי (HIV).
- את הרה, את חושבת שאתה יכול להיות בהריון או מתכנת להרות (עיני בסעיפים "הריון, הנקה ופריות" ו- "אמצעי מניעת הריון לנשים ולגברים" להלן).
- קיבלת חיסון ב-6 השבועות הקודמים או שאתה מתכוון לקבל חיסון בחודשים הקרובים.

אם אי אילו מהמפורט לעיל רלוונטיים עבורך (או שאין בטוח לגבייהם) דבר עם הרופא שלך לפני קבלת קימריה.

בדיקות ועקב לפני קבלת קימריה הרופא שלך:

- יבדוק את הריאות, הלב ולחץ הדם שלך.
- יחפש סימני זיהום; כל זיהום יטוף לפני שתתקבל קימריה.
- יבדוק אם מחלת הלימפומה או הлокמיה שלך מחרימה.
- יחפש סימנים למחלת השתול נגד המאכسن שעולה לאחר השתלה.
- יבדוק את חומצת השתן (חומצה אורית) בدمך וכמה תא סיירן יש בדם שלך. הדבר יראה אם אתה צפוי לפתח מצב המכונה תסמנת פירוק הגידול (tumour lysis syndrome). יתכן שננתנו לך תרופות שישיעו למניע מצב זה.
- יבדוק אם יש לך דלקת כבד נגיפית מסווג B (הפטיטיס B), דלקת כבד נגיפית מסווג C (הפטיטיס C) או זיהום בגין הכשל החיסוני האנושי (HIV).

אחרי שקיבלת קימריה

ספר לרופא שלך מייד אם יש לך כל אחד מה הבאים:

- חום, עשוי להיות תסמין של זיהום. הרופא יבודוק את ספירות הדם שלך באופן שיגורתי, מכיוון שמספר תא הדם ומרכיבי דם אחרים עשויים לפחות.
- עליך למדוד את החום שלך פעמיים ביום במשך 3-4 שבועות לאחר הטיפול בקימריה. אם החום שלך גבוה, عليك לפנות לרופא באופן מיידי.
- עייפות קיצונית, חולשה וקוצר נשימה, העשויים להיות תסמינים של חוסר בתאי דם אדומים.
- דימום או חבורות המופיעות ביתר קלות, שכולים להיות תסמינים של רמה נמוכה של תא דם הידועים כתסיות דם.

תיתכן השפעה על התוצאות של חלק מסווג הבדיקות ל-HIV - שאל את הרופא שלך לגבי זה.

הרופא שלך יפקח באופן קבוע על ספירת הדם שלך לאחר שתתקבל קימריה מכיוון שאתה עלול לחות רידה במספר תא הדם ורכיבי הדם האחרים.

אל תתרום דם, איברים, רקמות או תאים להשתלה.

ازהרות והנחיות נוספות:

- מטופלים בקימריה עלולים לפתח גידולים משניים או חזרה של מחלתם.
- לאחר טיפול בקימריה והחלמה מלאה ייתכן שתסבול מהיפוגאגמאגלובולינמיה (חסר בחלבון גאמא-גLOBולין בدم) וaganamaglobulinemia (מצב בו יש מחסור מוחלט באימונוגLOBולינים, חלבוניים המיוצרים על ידי תא מערכת החיסון).

בדיקות ומיעקב

לאחר קבלת קימריה הרופא שלך:

- יפנה אותך לעורך בדיקות אחר גידולים משניים למשך כל החיים.
- יפנה אותך לעורך בדיקות אחר רמות אימונוגLOBולינים (חלבוניים המיוצרים על ידי תא מערכת החיסון).

ילדים ומתבגרים

- לוקמיה לימפובלסטית חריפה של תא B : לא קיימים נתונים מבוססים מחקרים קליניים על ילדים מתחת לגיל 3.
- לימפומה מפותחת של תא B גודלים ולימפומה פוליקורלית : אין להשתמש בקימריה בילדים ובמתבגרים מתחת לגיל 18 לטיפול ב-B-CL DLBCL (diffuse large B-cell lymphoma), או ב-FL (Follicular lymphoma) מאוחר והתכשיר לא נבדק בקבוצת גיל זו.

איינטראקציות/תגובהות בין תרופתיות
אם אתה לוקח, או אם לך歛ת לאחרונה, או אם אתה עשויל לחת תרופות אחרות כולל תרופות ללא מרשם ותוספי תזונה, ספר על כך לרופא. הסיבה לכך היא שתרופות אחרות עשויות להשפיע על אופן הפעולה של קימריה.

- בפרט, אסור לך לקבל חיסונים מסוימים מסוג חיסונים חיים מוחלשים :
- ב- 6 השבועות לפני קבלת טיפול בכימותרפי (lymphodepleting chemotherapy) המועד להכנת גופך לקבלת תא קימריה.
 - במהלך הטיפול, במהלך התטאושות של מערכת החיסון.
 - לאחר הטיפול, במהלך התטאושות של מערכת החיסון.
- עליך לדבר עם הרופא שלך אם אתה צריך לקבל חיסון כלשהו.

לפני קבלת קימריה عليك לידע את הרופא אם אתה נוטל תרופות כלשהן המחלישות את מערכת החיסון כגון קורטיקוסטרואידים, מכיוון שתרופות אלה עשויות להשפיע על הפעולות של קימריה.

- הירינו, הנקה ופוריות**
אם את הרה או מניקה, עשויה להיות הרה או מתכוננת להרות (כולל נשים בגיל הפוריות שלא נוטלות אמצעים למניעת הירינו), عليك להיוועץ עם הרופא שלך לפני קבלת תרופה זו. הסיבה לכך היא שהשפעות קימריה על נשים הרות או מניקות אינן ידועות, וכן כי היא עלולה להזיק לעובר, לתינוק שזה עתה נולד או לפחות.
- אם הרית או שאת חושבת שאתה עשויה להיות הרה לאחר הטיפול בקימריה, عليك לדבר עם הרופא שלך באופן מיידי.
 - הרופא ינחה אותך בצע דיקת הירינו לפני תחילת הטיפול. הטיפול יינתן רק בתנאי שהבדיקה שלילית להירינו.

амצעי מניעת הירינו לנשים ולגברים
אם קבלת קימריה عليك לדבר עם הרופא שלך על הירינו.

נהיגה ושימוש במכוניות
להלן מהאנשים עלולים לסבול מבעיות כגון שינוי או ירידת בהכרה, בלבול והתקפים לאחר מתן קימריה. לכן אין נהוג להשתמש במכוניות או להשתתף בפעילויות ציבוריות במשך 8-9 השבועות לאחר הניתוח.

מידע חשוב על חלק מהמרכבים של התרפיה
קימריה מכילה נתרן, דימטילסולפוקסיד (DMSO), דקסטרן 40 ואשלגן.
תרופה זאת מכילה 24.3 מ"ג עד 121.5 מ"ג נתרן (הרכיב העיקרי המומלצת בתזונה של מלך לבישול/שולחן) למנה. כמו זאת שות ערך ל-1% עד 6% מהצריכה המרבית היומיית המומלצת בתזונה של נתרן למוגר.
תרופה זו מכילה דקסטרן 40 ו-DMSO (חומרם המשמשים לשימורי תאים קופאים), שניהם עלולים לגרום לעויתות גורום לתגובה אלרגית. عليك להיות נתנו להשגחה צמודה במהלך הטיפול העירוי.
תרופה זו מכילה אשלגן, פחוט מ-1 מילימול (39 מ"ג) למנה, ככלומר למעשה "נטולת אשלגן".

3. כיצד השתמש בתרופה?

קימריה ניתנת תנميد על ידי רופא ובהתאם להנחייתו במרכז רפואי המוכשר לטיפול בקימריה.
המנון ואופן הטיפול יקבעו על ידי הרופא בלבד.

איסוף דם להכנת קימריה
את קימריה מכינים בהתאם הדם הלבנים שלך.

- ההורפה שלק ייקח כמות מסוימת מהדם שלק באמצעות צנתר שיוחדר לווריד שלק (הליק המכונה לויוקופריזט). חלק מתאי הדם הלבנים שלק יופרדז מהדם שלק והיתר יוחזר לווריד. הליק זה יכול להימשך עד 6 שעות, וויתכן שהוא צריך לחזור עליו.
- גתאי הדם הלבנים שלק יוקפאו ויישלוו להכנת קימריה. הכנת קימריה אורךת בדרך כלל כ-3 עד 4 שבועות, אבל משך הזמן עשוי להשתנות.
- קימריה היא טיפול מיוצר במיוחד עבורך.
- לפני קבלת קימריה, ההורפה שלק עשוי לתת לך טיפול המכונה כימותרפיה לדיכוי תאים למופיציטים (lymphodepleting chemotherapy) במשך מספר ימים לצורך הכנת גופך לטיפול בקימריה.

טיפול בסרטן בזמן שמכינים את קימריה

במשך התקופה בה מכינים את קימריה, הלימפומה או הליקמיה שלק עלולים להחמיר וההורפה שלק עשוי להחlijט לשימוש בטיפול נוסף (המכונה "טיפול מגשר") כדי לסייע את הסרטן שלק על ידי עצירת התפתחות של תאי סרטן חדשים. טיפול זה עשוי להוביל לתופעות לוואי ואלו עלולות להיות חמורות או מסכנות חיים. ההורפה שלק יודיע לך על תופעות הללו האפשריות של טיפול זה.

תרופות אחרות הניתנות מיד לפני הטיפול בקימריה
במהלך 30 עד 60 דקות לפני קבלת קימריה ייתכן שניתנו לך תרופות נוספות. דבר זה נועד למניעת תגובות כתוצאה מהעירוי וחום. התרופות הנוספות האלהעשויות לכלול:

- פרצטמול
- תרופות מסווג אנטיבייסטמיין, כגון דיפנהידראמין.

ב妾 ניתנת קימריה

- ההורפה שלק יבודוק שפרטיו המטופל האישיים המזהים אותך והמופייעים על גבי שקיית העירוי של קימריה תואימים את פרטיך.
- ההורפה שלק ייתן לך קימריה באמצעות עירוי, ככלומר, היא תינגן בדרך צינורית שתוחדר לווריד שלק. הליק זה יימשך בדרך כלל פחות מעשרה אחת. במהלך הטיפול יבדוק אם אתה חווה כאבי נשימה או סחרחות (תסמינים אפשריים לתגובה אלרגית).
- קימריה היא טיפול חד פעמי.

לאחר קבלת קימריה

עליך לשחות במרקח של עד שעתיים נסעה מבית החולים שבו קיבלת את הטיפול, במשך 4 שבועות לפחות, לאחר קבלת הטיפול בקימריה. ההורפה שלק ימליץ לך להגיע לבית החולים מדי יום, במשך 10 ימים לפחות ממועד קבלת הטיפול, וישקול אם עליך להישאר באשפוז בבית החולים במשך 10 הימים הראשונים שלאחר קבלת העירוי. הסיבה לכך היא שההורפה יכולה לבדוק אם הטיפול פועל, וכי יכול לעזור לך במקרהหากו תופעת לוואי.

יש להתמיד טיפול כפי שהומלץ על ידי הרופא.
אם יש לך שאלות נוספות בנוגע לשימוש בתרופה, היועץ ברופא.

אם פסקת תור

במקרה ונקבע לך תור לביקורת ולא הגעת אליו, צור קשר עם ההורפה שלק או עם בית החולים בהקדם האפשרי כדי לקבוע מועד חדש.

4. תופעות לוואי

כמו בכל תרופה, השימוש בקימריה עלול לגרום לתופעות לוואי בחלק מהמשתמשים. אל תיבהל למקרא רשימת תופעות הללו. ייתכן ולא תסבול מאף אחת מהן.
יש לפנות מיד לרופא אם יש לך כל אחת מתופעות הלוויאי הבאות לאחר קבלת עירוי קימריה. הן מתרחשות בדרך כלל ב- 8 השבועות הראשונים של אחר העירוי, אבל עלולות להתפתח גם מאוחר יותר:

תופעות לוואי שכיחות מודרנית (תופעות שמופיעות ביותר ממשך אחד משבלה)

- חום גבוה וצמרמורות. אלו עשויים להיות תסמנים של מצב רציני המכונה תסמנת שרור ציטוקינים שלול להיות מסכן חיים או קטלני. תסמנים אחרים של תסמנות שרור ציטוקינים הם קשיי נשימה, בחילה, הקאה, שלשול, חוסר תיאבו, עייפות, כאבי שרירים, כאבי מפרקים, נפיחות, לחץ דם נמוך, דפוקות לב מואצות, כאב ראש, אי ספיקת לב, ריאות וכליות ופגיעה בכבד. תסמנים אלה מתרחשים כמעט תמיד במהלך 14 הימים הראשונים שלאחר העירוי.
- בעיות כגון שינוי חשיבה או ירידת בהכרה, אובדן קשר עם המציאות, בלבול, סערת נשימה, פרוכסיסים, קשיים בדיבור ובבחינת דיבור, קושי בהליכה. אלה יכולים להיות תסמנים של מצב הנקרוא תסמנות נירוטוקסית של תאים אפקטוריים חיסוניים (immune effector cell-associated neurotoxicity syndrome, ICANS) תחולשת חום, חום, צמרמורות או רעדות, כאב גרון או כאבים בפה עשויים להיות סימנים של זיהום. זיהומים מסוימים עשויים להיות מסכני חיים או קטלניים.

- טופעות לוואי שכיחות** (טופעות שמייניות ב- 10-1 משתמשים מתוך 100)
- פירוק מהיר של תא גידול הגוף לשחרור תכולתם לזרם הדם. הדבר עלול להפריע לפועלה של איברים שונים בגוף, במיוחד הצליות, הלב ומערכת העצבים (تسمונת פירוק הגידול).

טופעות לוואי אחרות

טופעות לוואי אחרות מופיעות להלן. אם טופעה לוואי אלה נעשות חמורות או רציניות, הודע על כך לרופא באופן מיידי.

- טופעות לוואי שכיחות מאוד** (טופעות שמייניות ביותר מ- 100 מעתה)
- עור חיוור, חולשה, קוצר נשימה בגלל מספר נמוך של כדריות דם אדומות או המוגולובי נמוך
 - דימום מגבר או מתמשך או חבורות בגלל מספר נמוך של טסיות הדם
 - חום עם ספירה נמוכה של תא דם לבנים ברמה מסוימת
 - סיכון מגבר ליהודים בגלל מספר נמוך באופן חריג של תא דם לבנים
 - זיהומיים תכופים ומתרשכים בגלל רמה נמוכה לא תקינה של מלחים בדם כולל זר汗, אשגן
 - חולשה, קצב לב לא תקין בגלל רמה נמוכה לא תקינה של מלחים בדם כולל זר汗, אשגן
 - רמות גבוהות של אנזימי כבד או קריאטינין בדם המראים כי הכאב או ההצליות שלך אינם פעילים כרגיל
 - דופק מהיר או לא סדיר
 - לחץ דם גבוה
 - קוצר נשימה, נשימה מאומצת, נשימה מהירה
 - שיעול
 - כאב בטן, עצירות
 - כאב בעצם ובגב
 - פריחה בעור
 - נפיחות בקרסולילים, בגפיים ובפנים

טופעות לוואי שכיחות (טופעות שמייניות ב- 10-1 משתמשים מתוך 100)

- חום, הרגש חולי, כבד מוגדל, צבע צהוב בעור ובעיניים שלך, ספירה נמוכה של תא דם כתוצאה מהפעלה חיסונית
- חומרה סחרורת או עילפון, הסמקה, פריחה, גירוד, חום, קוצר נשימה או הקאה, כאב בטן, שלשול כתוצאה מתגובה הקשורה לעירוי
- פריחה, בחילה, הקאה, שלשול כולל צואה דמית (تسمינים אפשריים של מחלת השטן נגד המאכון, כאשר תאים מושתלים תוקפים את התאים שלך)
- כאבי פרקים בגלל רמה גבוהה של חומצת שתן
- תוצאות לא תקינות של בדיקות דם (רמה גבוהה של: זר汗, אשגן, סיידן, נטרן, פיברין דיז-dimor, פריטין בסרום; רמה נמוכה של: חלבון בדם הנקרוא אלבומין, נטרן, מגנזיום)
- פרוכוסים, עוויות
- התכווצויות שריריים/עוויות בgL רמה נמוכה לא תקינה של מלחים בדם כולל סיידן
- תנועות לא רציניות או לא נשלטות
- רעד בלתי רצוני של הגוף, קושי בכתיבה, קושי להביע מחשבות באופן מילולי, הפרעות קשב, ישנות
- עקוץ או חוסר תחושה, קושי לנوع בגלל נזק עצבי
- ירידה בראייה
- צמא, תפוקת שתן נמוכה, שתן כהה, עור סמוק ויבש, אי שקט (تسمינים אפשריים של רמה גבוהה של סוכר בדם)
- ירידה במסקל
- כאב עצבי
- חרדה, עצונות
- מצב חמור של בלבול
- קשיי שינה
- חוסר נשימה, קושי לנשום בשכיבה, נפיחות בכפות הרגליים או ברגליים (تسمינים אפשריים של אי ספיקת לב), הפסיקת פעימות הלב
- נפיחות וכאב בגלל קריישי דם
- נפיחות כתוצאה מנוזלים שدولפים מכלי הדם לתוך הרקמה שמסביב
- נפיחות ואי נוחות (נפיחות בטון), בגלל הצטברות נוזל בטון
- יובש בפה, כאב בפה, דימום בפה
- עור ועיניים צהובים כתוצאה מרמות גבוהה חריגות של בילירובין בדם

- גרד
- הזרת יתר, הזרות לילה
- מחלת דמוית שפעת
- איספיקת של איברים רבים
- נזול בריאות
- אף גדוש
- פגם בקרישת דם (קרישת דם, עלייה ביחס מנורמל ביןלאומי, זמו פרוטרומביון ממושך, ירידה בפיברינוגן בדם, זמן טרומבופלסטין חלקי משופעל ממושך)

תופעות לוואי שאינן שכיחות (תופעות שሞיפות ב- 1-10 משתמשים מתוך 1,000)

- תוצאות לא תקינות של בדיקות דם (רמה גבוהה של מגנזיום)
- חולשה או שיתוק בגפיים או בפנים, קושי בדיבור (טסמיינים אפשריים לשבע מוחי כתוצאה מהפחתת אספקת הדם)
- עור חם או מאדים במחירות
- שעילול המימיין ליהה או לפעים דם, חום, קוצר נשימה או קושי לנשומים
- קושי בשליטה בתנועה

תופעות לוואי שכיחותן אינה ידועה (תופעות שכיחותן טרם נקבעה)

- קשיי נשימה או סחרחות (טסמיינים אפשריים לתגובה אלרגית)
- חולשה או חוסר תחושה בידים או ברגליים, החמרה או אובדן הראייה, מחשבות קבועות ולא רציניות שאינן מושתפות אחרים, כאב ראש, פגעה בזיכרו או בחשיבה, התנהגות חריגה

אם הופיעה תופעת לוואי, אם אחת מתופעות הלוואי מחמירה, או כאשר אתה סובל מתופעת לוואי שלא צוינה בעلون, עליך להתייעץ עם הרופא.

דיווח תופעות לוואי

ניתן לדוח על תופעות לוואי למשרד הבריאות באמצעות לחיצה על הקישור "דיווח על תופעות לוואי עקב טיפול רפואי" שנמצא בדף הבית של אתר משרד הבריאות (www.health.gov.il) המפנה לטופס המכוון לדיווח על תופעות לוואי, או ע"י כניסה ל קישור <https://sideeffects.health.gov.il/>:

5. איך לאחסן את התרופה?

המידע הבא מיועד לרופאים בלבד

The following information is intended for doctors only.

Keep this medicine out of the sight and reach of children.

Do not use this medicine after the expiry date which is stated on the infusion bag label after EXP.

Store ≤-120°C, in the vapour phase of liquid nitrogen. The product should be administered immediately after thawing. After thawing, the product should be kept at room temperature (20-25°C) and infused within 30 minutes to maintain maximum product viability, including any interruption during the infusion.

Do not use this medicine if the infusion bag is damaged or leaking.

6. מידע נוסף

מה קימරיה מכילה

- החומר הפעיל טיסגנקלאוצל. כל שקיית עירוי של קימരיה מכילה טיסגנקלאוצל תרחיף תאים בריכוז תלוי אצוה של תא T עצמאיים שעברו שיוני גנטי כדי לבטא קולtan לאנטיגן כימרי מסוג אנטי CD19 (תאי T חיוניים החובבים לקולtan אנטיגן כימרי). 1-3 שקיות מכילות סך של $10^8 \times 6 - 10^6 \times 1.2$ תא T חיוניים חוביים לקולtan לאנטיגן כימרי.

- נוסף על המרכיב הפעיל התרופה מכילה גם :

Albumin,

Dextrose,
Dextran 40 for injection,
Sodium chloride,
Sodium gluconate,
Sodium acetate,
N-acetyltryptophanate,
Sodium,
Caprylate,
Potassium chloride,
Magnesium chloride,
DMSO,
Aluminium,
Dimethyl sulfone,
Potassium,
5'-hydroxymethylfurfural,
Water for injections.

עין בסעיף 2 "מיעד חשוב על חלק מהמרכיבים של התרופה - קימריה מכילה נתרן, דימתיל סולפוקסיד (DMSO) ודקסטראן 40 ואשלגן".

תרופה זו מכילה תאים ממוקר אנושי.

ביצד נראית התרופה ומה תוכן הארץזה:

קימריה הינה תרחיף תאים לעירוי תוך ורידתי. התרופה מסופקת בשקיות עירוי המכילה תרחיף חסר צבע עד צהבהב. יש 1-3 שקיות עירוי של 50 מ"ל המכילות כל אחת 30-10 מ"ל או שקיות עירוי של 250 מ"ל המכילות כל אחת 50-30 מ"ל.

בעל הרישום והיבואן וכתובתו: נוברטיס ישראל בע"מ, ת"ד 7126, תל אביב.

נערך באוגוסט 2023 בהתאם להנחיות משרד הבריאות.

מספר רישום התרופה בפנקס התרופות הממלכתי במשרד הבריאות : 162 91 35711
לשם הפשטות ולהקלת הקריאה, עלון זה נוסח בלשון זכר. על אף זאת, התרופה מיועדת לבני שני המינים.

המיעד הבא מיועד לצוות רפואי בלבד :

The following information is intended for healthcare professionals only:

Precautions to be taken before handling or administering the medicinal product

Kymriah should be transported within the facility in closed, break-proof, leak-proof containers.

This medicinal product contains human blood cells. Healthcare professionals handling Kymriah must take appropriate precautions (wearing gloves and eye protection) to avoid potential transmission of infectious diseases.

Preparation prior to administration

Before administration, it must be confirmed that the patient's identity matches the unique patient information on the Kymriah infusion bags and accompanying documentation. The total number of infusion bags to be

administered should also be confirmed with the patient specific information on the batch specific documentation accompanying the medicinal product.

The timing of thaw of Kymriah and of infusion should be coordinated. The infusion start time should be confirmed in advance and adjusted for thaw so that Kymriah is available for infusion when the recipient is ready. Once Kymriah has been thawed and is at room temperature (20°C-25°C), it should be infused within 30 minutes to maintain maximum product viability, including any interruption during the infusion.

Inspection and thawing of the infusion bag(s)

Do not thaw the product until it is ready to be used.

The infusion bag should be placed inside a second, sterile bag during thawing to protect ports from contamination and avoid spills in the unlikely event of the bag leaking. Kymriah should be thawed at 37°C using either a water bath or dry thaw method until there is no visible ice in the infusion bag. The bag should be removed immediately from the thawing device and kept at room temperature (20°C-25°C) until infusion (the infusion should be ended within 30 minutes from thawing). If more than one infusion bag has been received for the treatment dose (refer to the batch certificate for number of bags constituting one dose), the next bag should only be thawed after the contents of the preceding bag have been infused.

Kymriah should not be manipulated. For example, Kymriah should not be washed (spun down and resuspended in new media) prior to infusion.

The infusion bag(s) should be examined for any breaks or cracks prior to thawing. If the infusion bag appears to have been damaged or to be leaking, it should not be infused and should be disposed of according to local guidelines on handling of biological waste.

Administration

Kymriah intravenous infusion should be administered by a healthcare professional experienced with immunosuppressed patients and prepared to manage anaphylaxis. In the event of cytokine release syndrome (CRS), ensure that at least one dose of tocilizumab per patient and emergency equipment are available prior to infusion. Hospitals must have access to additional doses of tocilizumab within 8 hours. In the exceptional case where tocilizumab is not available due to a shortage that is listed in the Ministry of Health website, ensure that suitable alternative measures to treat cytokine release syndrome are available on site.

The patient's identity should be matched with the patient identifiers on the infusion bag. Kymriah is intended solely for autologous use and must not, under any circumstances, be administered to other patients. Kymriah should be administered as an intravenous infusion using latex-free intravenous tubing without a leukocyte depleting filter, at approximately 10 to 20 mL per minute by gravity flow. All contents of the infusion bags should be infused. Sterile sodium chloride 9 mg/mL (0.9%) solution for injection should be used to prime the tubing prior to infusion and rinse it after infusion. When the full volume of Kymriah has been infused, the infusion bag should be rinsed with 10 to 30 mL sodium chloride 9 mg/mL (0.9%) solution for injection by back priming to ensure as many cells as possible are infused into the patient.

If the volume of Kymriah to be administered is ≤20 mL, intravenous push may be used as an alternative method of administration

Measures to take in case of accidental exposure

In case of accidental exposure local guidelines on handling of human-derived material should be followed. Work surfaces and materials which have potentially been in contact with Kymriah must be decontaminated with appropriate disinfectant.

Precautions to be taken for the disposal of the medicinal product

Unused medicinal product and all material that has been in contact with Kymriah (solid and liquid waste) should be handled and disposed of as potentially infectious waste in accordance with local guidelines on handling of human-derived material.