



עלון לצרכן לפי תקנות הרוקחים (תכשירים) התשמ"ו – 1986 התרופה משווקת על פי מרשם רופא בלבד

ורילריקס

אבקה וממס להכנת תמיסה להזרקה

כל מנה (0.5 מ"ל) מכילה:

Live attenuated varicella virus $\geq 10^{3.3}$ PFU (נגיף וריצלה חי מוחלש)

לרשימת החומרים הבלתי פעילים ואלרגניים בתכשיר ראה סעיף 6 – "מידע נוסף".
קרא בעיון את העלון עד סופו בטרם תשתמש בתרופה. עלון זה מכיל מידע תמציתי על התרופה. אם יש לך שאלות נוספות, פנה אל הרופא או הרוקח.
תרופה זו נרשמה עבורך. אל תעביר אותה לאחרים. היא עלולה להזיק להם אפילו אם נראה לך כי מצבם הרפואי דומה.

1. למה מיועדת התרופה?

חיסון פעיל כנגד אבעבועות רוח באוכלוסיות הבאות, כאשר אין היסטוריה של אבעבועות רוח:

- אנשים בריאים, החל מגיל 12 חודשים.
- חולים עם סיכון גבוה למחלת אבעבועות רוח חמורה, כגון חולים עם לוקמיה חריפה או מצב כרוני, חולים המקבלים טיפול המדכא את מערכת החיסון או חולים בהם שוקלים ביצוע השתלת איבר.
- אנשים בריאים הגרים במגע סמוך עם חולים עם אבעבועות רוח וחולים בסיכון גבוה.

קבוצה תרפויטית: חיסונים נגיפיים, חיסוני וריצלה זוסטר

כיצד החיסון עובד?

כאשר אדם מתחסן עם ורילריקס, מערכת החיסון (מערכת ההגנה הטבעית של הגוף) תייצר נוגדנים על מנת להגן עליו מהדבקה בנגיף אבעבועות רוח (וריצלה). ורילריקס מכיל וירוס מוחלש שמאוד לא סביר שיגרום לאבעבועות רוח באנשים בריאים. כמו בחיסונים אחרים, ורילריקס עשוי לא להגן באופן מלא על כל מי שמתחסן.

2. לפני השימוש בתרופה

אין להשתמש בורילריקס אם:

- אתה או ילדך רגישים (אלרגיים) לחומר הפעיל, או לכל אחד מהמרכיבים הנוספים אשר מכיל החיסון (מפורטים בסעיף 6). סימנים לתגובה אלרגית יכולים לכלול: פריחה עורית מגרדת, קוצר נשימה ונפיחות של הפנים או הלשון.
- לך או לילדך יש מחלה כלשהי (כגון הפרעות בדם, סרטן, זיהום בנגיף הכשל החיסוני האנושי – HIV או איידס) או שהינכם נוטלים תרופה כלשהי (כולל מינון גבוה של קורטיקוסטרואידים) המחלישה את מערכת החיסון. ההחלטה אם אתה או ילדך תקבלו את החיסון תהיה תלויה ברמת ההגנה של מערכת החיסון שלכם. ראה סעיף 2 "אזהרות מיוחדות הנוגעות לשימוש בתרופה".
- לך או לילדך יש אלרגיה ידועה לנאומיצין (סוג של אנטיביוטיקה). דלקת עור ממגע (קונטקט דרמטיטיס) ידועה (פריחה עורית כאשר העור נמצא במגע ישיר עם אלרגנים כגון נאומיצין) לא צריכה להיות סיבה לא להתחסן, אולם דבר עם הרופא תחילה.
- לך או לילדך הייתה תגובה אלרגית קודמת לכל חיסון קודם נגד וריצלה.
- הינך בהיריון. בנוסף, יש להימנע מהיריון במשך חודש לאחר ההתחסנות.

אזהרות מיוחדות הנוגעות לשימוש בתרופה

לפני שאתה או ילדך מתחננים בורילריקס, ספר לרופא אם:

- לך או לילדך יש זיהום חמור עם חום גבוה. ייתכן כי יהיה צורך לדחות את ההתחסנות עד לאחר ההחלמה. זיהום קל כגון הצטננות לא אמור לדחות את ההתחסנות, אולם דבר עם הרופא תחילה.
 - לך או לילדך יש מערכת חיסון מוחלשת בגלל מחלה (כגון זיהום בנגיף הכשל החיסוני האנושי – HIV) ו/או טיפולים. אתה או ילדך צריכים להיות במעקב צמוד מאחר וייתכן שהתגובה לחיסון לא תהיה מספקת על מנת להבטיח הגנה כנגד המחלה (ראה סעיף 2 "אין להשתמש בורילריקס אם").
 - יש לך בעיות דמם או שהינך נפצע בקלות.
- התעלפות עלולה להתרחש (בעיקר במתבגרים) לאחר, ואפילו לפני, כל זריקה עם מחט. לכן דווח לרופא או לאחות אם אתה או ילדך התעלפתם במתן זריקה קודמת.
- בדומה לחיסונים אחרים, ייתכן שורילריקס לא יגן באופן מלא עליך או על ילדך כנגד הדבקות באבעבועות רוח. אולם, אנשים שהתחסנו ונדבקו באבעבועות רוח, לרוב תהיה להם מחלה קלה מאוד בהשוואה לאנשים שלא התחסנו.
- במקרים נדירים, הנגיף המוחלש יכול להיות מועבר מאדם שהתחסן לאחרים. הדבר התרחש לרוב כאשר לאדם שהתחסן היו כתמים או שלפוחיות. אנשים בריאים שנדבקו באופן כזה לרוב פיתחו רק פריחה קלה, אשר איננה מזיקה.
- לאחר ההתחסנות ולמשך 6 שבועות אחריו, אתה או ילדך צריכים להשתדל להימנע ממגע קרוב עם הבאים, אם ניתן:
- אנשים עם מערכת חיסון מוחלשת.
 - נשים הרות שלא חלו באבעבועות רוח או שלא חוסנו כנגד אבעבועות רוח.
 - תינוקות שזה עתה נולדו לאמהות שלא חלו באבעבועות רוח או שלא חוסנו כנגד אבעבועות רוח.

אינטראקציות/תגובות בין תרופתיות

אם אתה או ילדך לוקחים או אם לקחתם לאחרונה תרופות אחרות, כולל תרופות ללא מרשם ותוספי תזונה, ספר על כך לרופא או לרוקח.

ספר לרופא אם אתה או ילדך אמורים לעבור בדיקת עור לשחפת אפשרית. אם בדיקה זו נעשית תוך 6 שבועות לאחר קבלת ורילריקס, ייתכן שהתוצאה אינה אמינה.

יש לדחות את החיסון למשך 3 חודשים לפחות אם אתה או ילדך קיבלתם עירווי דם או נוגדנים אנושיים (אימונוגלובולינים).

יש להימנע משימוש באספירין או סליצילטים אחרים (חומר המצוי בחלק מהתרופות המשמשות להורדת חום ולהקלה על כאבים) במשך 6 שבועות לאחר חיסון עם ורילריקס מכיוון שהדבר עלול לגרום למחלה חמורה בשם תסמונת ריי שיכולה להשפיע על כל איברי הגוף.

ניתן לתת ורילריקס באותו הזמן עם חיסונים אחרים. יש להשתמש באתר הזרקה אחר לכל חיסון.

היריון והנקה

אין לתת ורילריקס לנשים הרות.

אם את בהיריון או מניקה, חושבת שיתכן שאת בהיריון או אם את מתכננת להרות, התייעצי עם הרופא או הרוקח לפני התחסנות בתרופה זו.

בנוסף חשוב שלא תכנסי להיריון במשך חודש לאחר קבלת החיסון. במשך זמן זה עליך להשתמש באמצעי יעיל למניעת היריון.

ידעי את הרופא אם את מניקה או מתכננת להניק. הרופא יחליט אם עליך לקבל ורילריקס.

נהיגה ושימוש במכונות

לורילריקס אין השפעה או השפעה זניחה על יכולתך לנהוג ולהשתמש במכונות. אולם, חלק מתופעות הלוואי המצוינות בסעיף 4 "תופעות לוואי" עשויות להשפיע באופן זמני על היכולת לנהוג או להשתמש במכונות.

3. כיצד תשתמש בתרופה?

יש להשתמש בתכשיר תמיד בהתאם להוראות הרופא. עליך לבדוק עם הרופא או הרוקח אם אינך בטוח בנוגע למינון ולאופן הטיפול בתכשיר. המינון ואופן הטיפול יקבעו על ידי הרופא בלבד.

ורילריקס ניתן בזריקה תת עורית בחלק העליון של הזרוע או בחלק החיצוני של הירך. המינון המקובל הוא בדרך כלל:

באנשים בריאים

ילדים מגיל 12 חודשים עד 12 שנים:

שתי מנות של ורילריקס. עדיף לתת את המנה השנייה לפחות 6 שבועות, אך בשום אופן לא פחות מ-4 שבועות, לאחר המנה הראשונה.

מתבגרים מגיל 13 שנים ומעלה ומבוגרים:

שתי מנות של ורילריקס. יש לשמור על מרווח של לפחות 6 שבועות, אך בשום אופן לא פחות מ-4 שבועות, בין שתי המנות.

בחולים בסיכון גבוה

משטר המינון המתואר באנשים בריאים ישים גם בחולים בסיכון גבוה, אולם ייתכן ויהיה צורך במנות נוספות.

חליפות

ניתן לתת מנה אחת של ורילריקס לאנשים שכבר קיבלו מנה אחת של חיסון אחר המכיל וריצלה.

ניתן לתת מנה אחת של חיסון אחר המכיל וריצלה לאנשים שקיבלו כבר מנה אחת של ורילריקס.

אין לעבור על המנה המומלצת.

אם אתה או ילדך קיבלתם בטעות מינון גבוה מדי

מאוד לא סביר שתקבל מנת יתר מאחר והחיסון מגיע בבקבוקון במינון יחיד וניתן על ידי רופא או אחות. דווחו מקרים מעטים של מתן בשוגג ורק בחלקם דווח על ישנוניות והתקפים (פרכוסים) חריגים.

אם אתה או ילדך פספסתם מנה

פנה לרופא שיחליט אם יש צורך במנה ומתי לתת אותה. יש להתמיד בטיפול כפי שהומלץ על ידי הרופא.

אין ליטול תרופות בחושך! בדוק את התווית והמנה בכל פעם שהינך נוטל תרופה.

הרכב משקפיים אם הינך זקוק להם.

אם יש לך שאלות נוספות בנוגע לשימוש בתרופה, היוועץ ברופא או ברוקח.

4. תופעות לוואי

כמו בכל תרופה, השימוש בורילריקס עלול לגרום לתופעות לוואי בחלק מהמשתמשים. אל תיבהל למקרא רשימת תופעות הלוואי. ייתכן שלא תסבול מאף אחת מהן.

תופעות הלוואי הבאות עשויות להתרחש עם חיסון זה:

תופעות לוואי שכיחות מאוד

אלה עלולות להופיע **ביותר מ-1 מכל 10 אנשים:**

- כאב ואדמומיות באזור ההזרקה

תופעות לוואי שכיחות

אלה עלולות להופיע **בעד 1 מכל 10 אנשים:**

- פריחה (כתמים ו/או שלפוחיות)
- נפיחות באזור ההזרקה *
- חום השווה או הגבוה מ-38 מעלות צלזיוס (רקטלי) *

תופעות לוואי לא שכיחות

אלה עלולות להופיע **בעד 1 מכל 100 אנשים:**

- זיהום של דרכי הנשימה העליונות
- כאב גרון וחוסר נוחות בבליעה (פרינגיטיס)
- בלוטות לימפה נפוחות
- רגזנות
- כאב ראש
- תחושת נמנום
- שיעול
- אף מגרד, מנוזל או סתום, התעטשות (ריניטיס)
- בחילה
- הקאה
- פריחה דמוית אבעבועות רוח
- גרד
- כאב מפרקים
- כאב שרירים
- חום הגבוה מ-39.5 מעלות צלזיוס (רקטלי) *
- חוסר אנרגיה (עייפות)
- הרגשה כללית לא טובה

תופעות לוואי נדירות

אלה עלולות להופיע **בעד 1 מכל 1,000 אנשים:**

- דלקת של העין (דלקת הלחמית, קונג'וקטיביטיס)
- כאב בטן
- שלשול
- פריחה מגרדת וגבשושית (hives)

*נפיחות באזור ההזרקה וחום עשויים להתרחש בתדירות גבוהה מאוד במתבגרים ובמבוגרים. נפיחות עשויה להתרחש בתדירות גבוהה מאוד גם בילדים מתחת לגיל 13 שנים, לאחר קבלת המנה השנייה.

תופעות הלוואי הבאות דווחו במספר מקרים במהלך שימוש שגרתי בורילריקס:

- שלבכת חוגרת (הרפס זוסטר).
- דימום קטן בצורת כתמים והיפצעות ביתר קלות מהרגיל בעקבות ירידה בסוג תאי דם הנקראים טסיות.

- תגובות אלרגיות. פריחות שעשויות להיות מגרדות או עם שלפוחיות, נפיחות של העיניים והפנים, קושי בנשימה או בבליעה, ירידה פתאומית בלחץ הדם ואיבוד הכרה. תופעות כאלו עשויות לקרות לפני שעוזבים את מרפאת הרופא. אולם, אם אתה או ילדך חווים את אחת מהתופעות הללו, יש לפנות לרופא באופן מיידי.
- זיהום או דלקת במוח, בחוט השדרה ובעצבים היקפיים הגורמים לקושי זמני בהליכה (אי יציבות) ו/או אובדן שליטה זמני בתנועות הגוף, שבץ (נזק למוח הנגרם מהפרעה באספקת הדם שלו).
- התקפים או פרכוסים.
- דלקת, היצרות או חסימה של כלי הדם. הדבר עשוי לכלול דימום או חבורות חריגות מתחת לעור (Henoch Schonlein purpura) או חום שנמשך יותר מחמישה ימים, הקשורים לפריחה על הגו (trunk) אשר לעיתים מלווה בקילוף העור בידיים ובאצבעות, עיניים, שפתיים, גרון ולשון אדומים (מחלת קוואסאקי).
- אריתמה מולטיפורם (התסמינים הינם נקודות אדומות המגרדות לעיתים קרובות, דומה לפריחה של חצבת, שמתחילה בגפיים ולפעמים בפנים ובשאר הגוף).

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

דיווח על תופעות לוואי

ניתן לדווח על תופעות לוואי למשרד הבריאות באמצעות לחיצה על הקישור "דיווח על תופעות לוואי עקב טיפול תרופתי" שנמצא בדף הבית של אתר משרד הבריאות (www.health.gov.il) המפנה לטופס המקוון לדיווח על תופעות לוואי, או ע"י כניסה לקישור:

<https://sideeffects.health.gov.il/>

5. איך לאחסן את התרופה?

- מנע הרעלה! תרופה זו וכל תרופה אחרת יש לשמור במקום סגור מחוץ להישג ידם וטווח ראייתם של ילדים ו/או תינוקות ועל ידי כך תמנע הרעלה. אל תגרום להקאה ללא הוראה מפורשת מהרופא.
- אין להשתמש בתרופה אחרי תאריך התפוגה (exp. date) המופיע על גבי האריזה. תאריך התפוגה מתייחס ליום האחרון של אותו חודש.
- יש לאחסן במקרר (בין 2°C ל-8°C).
- לאחר הכנה, יש להזריק את החיסון בהקדם האפשרי.
- אולם הודגם כי ניתן לאחסן את החיסון המוכן עד ל-90 דקות בטמפרטורת החדר (25°C) ועד 8 שעות במקרר (בין 2°C ל-8°C). אם לא משתמשים בחיסון המוכן במסגרת זמנים אלה, יש לזרוק אותו.

6. מידע נוסף

- נוסף על המרכיב הפעיל, התרופה מכילה גם:
אבקה: Anhydrous lactose, mannitol, amino acids for injection, sorbitol
עקבות של: Neomycin sulphate
ממס: Water for injection
- כיצד נראית התרופה ומה תוכן האריזה:
אבקה: אבקה בצבע קרם, צהבהב או ורדרד, בבקבוקון זכוכית.
ממס: נוזל צלול, חסר צבע, ללא חלקיקים נראים לעין, במזרק מוכן לשימוש או באמפולה.
לאחר הכנה עם הממס: תמיסה צלולה, בצבע אפרסק עד ורוד.

גדלי אריזה:

1 ו-10 מנות. ייתכן שהאריזה תכיל גם מחטים.

ייתכן שלא כל גדלי האריזות משווקים.

- בעל הרישום: גלקסוסמיתקליין (ישראל) בע"מ, רח' בזל 25, פתח תקוה.
- יצרן: גלקסוסמיתקליין ביולוג'יקלס S.A., ריקסנסרט, בלגיה.
- מספר רישום התרופה בפנקס התרופות הממלכתי במשרד הבריאות: 115-15-29677
- לשם הפשטות ולהקלת הקריאה עלון זה נוסח בלשון זכר. על אף זאת, התרופה מיועדת לבני שני המינים.

נערך בנובמבר 2021 בהתאם להנחיות משרד הבריאות.

סימני המסחר הינם בבעלות או בזכיונות של קבוצת החברות של GSK.

©2021 קבוצת החברות של GSK או הזכיון שלה.

Varilrix PT V1.0B

The following information is intended for healthcare professionals only:

Instructions for reconstitution of the vaccine with solvent presented in ampoules

VARILRIX must be reconstituted by adding the entire contents of the supplied ampoule of solvent to the vial containing the powder. The mixture should be shaken well until the powder is completely dissolved in the solvent.

The vaccine should be used promptly after reconstitution.

Withdraw the entire contents of the vial.

A new needle should be used to administer the vaccine.

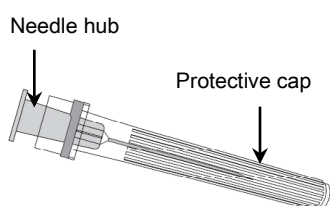
Instructions for reconstitution of the vaccine with solvent presented in a pre-filled syringe

VARILRIX must be reconstituted by adding the entire contents of the pre-filled syringe containing the solvent to the vial containing the powder.

To attach the needle to the syringe, please read carefully the instructions in Figures 1 and 2.

However, the syringe provided with VARILRIX might be slightly different (without screw head) from the syringe described in the drawing. In that case, the needle should be attached without screwing.

Needle



Syringe

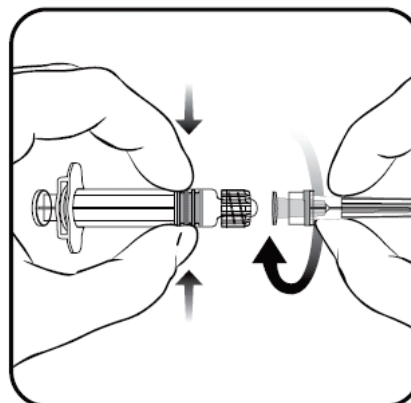
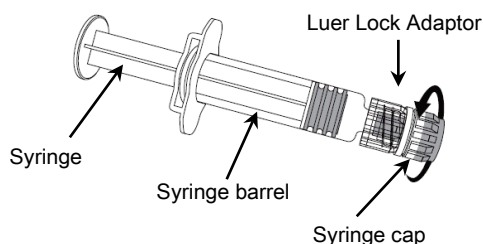


Figure 1

Figure 2

Always hold the syringe by the barrel, not the plunger or the Luer Lock adaptor (LLA), and keep the needle in line with the syringe (see Figure 2). Failure to comply with this instruction could cause deformation or leakage of the LLA.

When assembling the syringe, if the LLA comes off, a new dose of the vaccine (new syringe and new vial) should be used.

1. Unscrew the syringe cap by twisting it counterclockwise (see Figure 1). Whether the LLA is twisting or not, please follow the steps below:
2. Attach the needle to the syringe by carefully placing the needle hub in the LLA and twisting it a quarter of a turn in a clockwise direction until you feel it is blocked (see Figure 2).
3. Remove the protective cap from the needle, which could be a little difficult.
4. Add the solvent to the powder. The mixture should be shaken well until the powder is completely dissolved in the solvent.
The vaccine should be used promptly after reconstitution.
5. Withdraw the entire content of the vial.
6. A new needle should be used to administer the vaccine. Unscrew the needle from the syringe and attach the needle for injection by repeating step 2 above.

Any unused medicinal product or waste material should be disposed of in accordance with local requirements.