

## **Листовка: информация за пациента или полагащото грижи лице**

### **Vyjuvek 5×10<sup>9</sup> плакообразуващи единици/ml суспензия и гел за гел беремаген геперпавек (beremagene geparpavec)**

- ▼ Този лекарствен продукт подлежи на допълнително наблюдение. Това ще позволи бързото установяване на нова информация относно безопасността. Можете да дадете своя принос като съобщите всяка нежелана реакция, която сте получили. За начина на съобщаване на нежелани реакции вижте края на точка 4.

Ако сте лице, полагащо грижи за пациент, на който ще бъде прилаган Vyjuvek, когато в настоящата листовка е посочено „вие“, това се отнася до Вас, освен ако не е посочено друго.

#### **Прочетете внимателно цялата листовка, преди да започнете да използвате това лекарство, тъй като тя съдържа важна за Вас информация.**

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте Вашия лекар или медицинска сестра.
- Ако получите някакви нежелани реакции, уведомете Вашия лекар или медицинска сестра. Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Вижте точка 4.

#### **Какво съдържа тази листовка**

1. Какво представлява Vyjuvek и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете, преди да приемете Vyjuvek
3. Как се прилага Vyjuvek
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате Vyjuvek
6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

## **1 КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА VYJUVEK И ЗА КАКВО СЕ ИЗПОЛЗВА**

Vyjuvek е терапия с генетично модифициран вирус. Съдържа активното вещество беремаген геперпавек, генетично модифициран вирус, кодиращ човешкия протеин COL7.

Vyjuvek се използва за лечение на рани при пациенти с рядко генетично заболяване, наречено дистрофична булозна епидермолиза (ДБЕ), с мутация(и) в гена за алфа 1 веригата на колаген тип VII (COL7A1), която засяга основно кожата. Може да се използва още от раждането. ДБЕ се причинява от дефектен ген, влияещ върху образуването на протеина COL7, който съединява кожните слоеве. Ако този протеин липсва или не функционира правилно, слоевете на кожата не се съединяват правилно. Това прави кожата много крехка и податлива на образуване на мехури.

Vyjuvek е модифициран така, че вирусът да съдържа работещи копия на дефектния ген при пациенти с ДБЕ. Лекарството подава тези работни копия на гена в клетките на раната, за да подпомогне зарастването на кожата. Модифицираният вирус и генетичният материал в това лекарство не променят собствената Ви ДНК.

## **2 КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАЕТЕ, ПРЕДИ ДА ПРИЕТЕ VYJUVEK**

#### **Не трябва да приемате Vyjuvek:**

- ако сте алергични към беремаген геперпавек или към някоя от останалите съставки на това лекарство (изброени в точка 6);

### **Предупреждения и предпазни мерки**

Говорете с Вашия лекар или медицинска сестра, преди да приложите или да ви бъде приложен Vujuvek, ако имате вид рак на кожата, наречен сквамозноклетъчен карцином. Vujuvek не трябва да се прилага върху рани с потвърдена или предполагаема диагноза сквамозноклетъчен карцином. При хора, които развиват плоскоклетъчен карцином, Vujuvek все пак може да се прилага върху рани на кожата, при които няма потвърден или предполагаем сквамозноклетъчен карцином.

### Случаен контакт с Vujuvek

Това лекарство съдържа генетично модифицирани организми. Въпреки че няма да се интегрира със собствената Ви ДНК, трябва да се избягва случайна експозиция на кожата, различна от раната.

Вие и/или Вашият лекар или медицинска сестра трябва:

- да избягвате пряк контакт с обработваните рани (напр. докосване или одраскване) и превръзките на обработваните рани в продължение на приблизително 24 часа след лечението.
- Вашият лекар, медицинска сестра и полагащо грижи лице трябва да носят лични предпазни средства (напр. ръкавици, маска, предпазни средства за очите), когато прилагат Vujuvek, помагат при смяната на превръзките на раната и ги изхвърлят (напр. ръкавици), вижте точка 3 „Как се прилага Vujuvek“.

### Дългосрочно проследяване

Пациентите, които приемат това лекарство, могат да участват в проучване, в което се разглежда дългосрочната безопасност на това лекарство. Говорете с Вашия лекар или медицинска сестра за това проучване и как можете да участвате.

### **Други лекарства и Vujuvek**

Трябва да кажете на Вашия лекар или медицинска сестра, ако приемате, наскоро сте приемали или е възможно да приемете други лекарства.

Няма информация как Vujuvek може да реагира с други лекарства, прилагани върху Вашите рани. Не прилагайте други лекарства върху раните заедно с Vujuvek. След като Vujuvek бъде почистен от раните, рутинните грижи може да се възобновят.

Ако имате допълнителни въпроси относно употребата на това лекарство с други лекарства, попитайте Вашия лекар или медицинска сестра.

### **Бременност и кърмене**

Ако сте бременна или кърмите, смятате, че може да сте бременна или планирате бременност, посъветвайте се с Вашия лекар или медицинска сестра, преди да бъдете лекувани с Vujuvek или да боравите с Vujuvek.

Ефектите на това лекарство върху бременността и нероденото дете не са известни. Не се препоръчва употребата на Vujuvek по време на бременност.

Vujuvek не е проучван при кърмещи жени. Не е известно дали преминава в кърмата. Важно е да уведомите Вашия лекар или медицинска сестра, ако кърмите или планирате да кърмите. Така те ще ви помогнат да решите дали да спрете кърменето или да спрете прилагането на Vujuvek, като се вземат предвид ползата от кърменето за бебето и ползата от Vujuvek за Вас.

## Шофиране и работа с машини

Очаква се Vujuvek да няма или да има малък ефект върху способността за шофиране или работа с машини.

### 3 Как се прилага Vujuvek

Vujuvek е предназначен за приложение само върху рани на кожата. Vujuvek се прилага веднъж седмично от лекар или медицинска сестра в клиника или у дома. Ако Вашият лекар или медицинска сестра сметне за целесъобразно, Вие или полагащото грижи лице също можете да приложите лекарството, след като сте получили подходящо обучение.

Винаги използвайте това лекарство точно както Ви е казал Вашият лекар или медицинска сестра. Ако не сте сигурни в нещо, попитайте Вашия лекар или медицинска сестра.

Максималната препоръчителна седмична доза Vujuvek за прилагане на деца на възраст под 3 години е до 1 ml ( $2 \times 10^9$  PFU).

Максималната препоръчителна седмична доза Vujuvek за възрастни и деца на възраст 3 години и повече е до 2 ml ( $4 \times 10^9$  PFU).

Площ на раната (cm <sup>2</sup> )*	Обем (ml)
< 20	< 0,2
от 20 до < 40	от 0,2 до < 0,4
от 40 до 60	от 0,4 до < 0,6
от 60 до < 200	от 0,6 до < 2

PFU = плакообразуващи единици

\*Vujuvek трябва да се нанася върху избраната рана на малки капчици на разстояние приблизително 1 cm една от друга (широчина на върха на пръста).

Би могло при всяко посещение за лечение да не е възможно да бъдат лекувани всички рани. Vujuvek трябва да се прилага върху раните до затварянето им и едва след това да се избере(ат) нова(и) рана(и) за лечение. Седмичното лечение на вече третирани рани трябва да бъде приоритетно, ако те се отворят отново. Ако няма рани, не трябва да се прилага Vujuvek.

#### Как да прилагате Vujuvek

Вашият фармацевт ще приготви Vujuvek за Вас. Vujuvek ще Ви бъде доставен в спринцовки с капачки. Уверете се, че разполагате с правилния брой спринцовки в съответствие с препоръчителната за Вас дозировка.

#### *Подготовка на раната*

Раните трябва внимателно да се почистват, преди да се приложи Vujuvek.

- Внимателно отстранете всички лекарства и мехлеми от зоната на раната.
- Не използвайте продукти, които може да съдържат антивирусни агенти. Ако не сте сигурни дали нещо, което използвате, съдържа тези агенти, попитайте Вашия лекар или медицинска сестра.

#### *Приготвяне на спринцовката*

Спринцовките Vujuvek се отпускат от аптеката в пластмасова торбичка в подходяща изолирана опаковка за транспортиране до мястото, където лекарството ще се прилага (напр. до клиничната или домашната среда) (вж. точка 5 Как се съхранява Vujuvek).

След като получите изолираната опаковка, трябва да я съхранявате на сигурно място, което е чисто и без потенциално замърсяване, на стайна температура.

- Само лицето, отговарящо за приложението, трябва да отваря опаковката.
- Лицето, отговарящо за приложението, трябва да провери дали опаковката е непокътната и няма признаци на изтичане преди употреба.

Бременните жени не трябва да приготвят или прилагат Vujuvek и трябва да избягват директен контакт с кожата, върху която се прилага лекарството, или с превръзки, които са били в контакт с лекарството.

При работа с Vujuvek трябва да се носят лични предпазни средства (напр. ръкавици, маска и предпазни средства за очите).

Пригответе спринцовката.

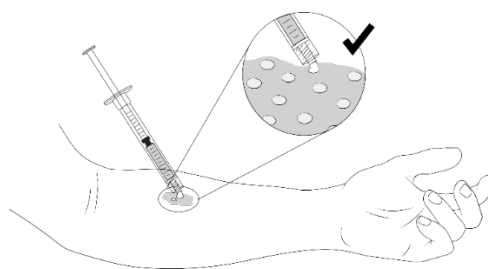
- При всяка нова спринцовка, преди първоначалната употреба, започнете с леко издърпване на буталото на спринцовката, след което леко натиснете буталото нагоре към върха на спринцовката.
- На върха на спринцовката трябва да се образува малка капчица Vujuvek.

Нанесете Vujuvek върху избраната рана на малки капчици на разстояние приблизително 1 cm една от друга (широчина на върха на пръста), като само капката Vujuvek докосва раната.

Върхът на спринцовката не трябва да докосва кожата, за да се предотврати замърсяване на гела в спринцовката.

Получената форма на капчиците трябва приблизително да наподобява на решетка.

Приложеното количество Vujuvek може да варира с намаляването или увеличаването на размера на раната.




След като Vujuvek бъде приложен на раната, покрийте раната с неабсорбираща водонепроницаема превръзка (превръзка, която няма да абсорбира Vujuvek). Превръзката трябва да бъде изрязана до размер, малко по-голям от този на раната, но може да варира в зависимост от предпочитанията Ви.

След като капчиците Vujuvek бъдат покрити с водонепроницаема превръзка, в раната ще се образува тънък равномерен слой от Vujuvek.



Стандартната превръзка за рани трябва да бъде изрязана в размер, по-голям от неабсорбиращата водонепроницаема

превръзка. Покрийте неабсорбиращата превръзка със стандартната превръзка.	
---	---

Оставете превръзката за около 24 часа след третирането.

Избягвайте докосване или чесане на третирани зони на раната или превръзки.

След смяна на превръзката с Vujuvek рутинните грижи може да се възобновят.

*Мерки, които трябва да се предприемат в случай на случайна експозиция*

В случай на случайно излагане на лекарството (напр. чрез пръсване в очите или върху лигавиците), промийте с чиста вода в продължение на най-малко 5 минути.

В случай на излагане на незасегната кожа, почистете внимателно засегнатата област със сапун и вода и/или дезинфектант.

Всички работни повърхности, които може да са били в контакт с бременен геперпавек, трябва да бъдат почистени, а всички разливи да бъдат дезинфекцирани с вируцидно средство, например белина.

#### Изхвърляне на спринцовки

Всяка използвана или неизползвана спринцовка от Vujuvek или материал, който може да е влязъл в контакт с Vujuvek (напр. ръкавици), трябва да се обезврежда в съответствие с местните указания за фармацевтичните отпадъци.

#### Смяна и изхвърляне на превръзки за рани

Лицата, които сменят (или помагат при смяната) превръзки за рани с Vujuvek и ги изхвърлят, трябва да носят защитни ръкавици.

Всички превръзки, които може да са били в контакт с Vujuvek, трябва да бъдат дезинфекцирани с антивирусно средство, например белина. Дезинфекцираните превръзки могат да се изхвърлят в отделен запечатан пластмасова торбичка в битовите отпадъци или в съответствие с местните изисквания.

Попитайте Вашия лекар или медицинска сестра, ако имате въпроси, след като прочетете тази листовка.

#### Колко време трябва да приемате Vujuvek

Трябва да продължите да използвате лекарството ежеседмично до затваряне на раните. Ако вече третирани рани се отворят отново, лекарството се прилага отново. Би могло да не е възможно Vujuvek да се прилага на всички рани при всяко лечение. Ако нямате рани, не трябва да получавате лечение с Vujuvek.

#### **Ако Ви е поставена повече от необходимата доза Vujuvek**

Клиничният опит с предозиране на Vujuvek е ограничен. В случай на предозиране Вашият лекар или медицинска сестра ще лекуват симптомите, ако е необходимо.

#### **Ако сте пропуснали прилагане на Vujuvek**

Ако се пропусне доза, Vujuvek трябва да се приложи възможно най-скоро и лечението да продължи ежеседмично. Не се препоръчва да спирате лечението си, без първо да се консултирате с Вашия лекар или медицинска сестра.

Ако имате някакви допълнителни въпроси, свързани с употребата на това лекарство, попитайте Вашия лекар или медицинска сестра.

## 4 Възможни нежелани реакции

Както всички лекарства, това лекарство може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава.

Най-често срещаните нежелани реакции, съобщавани в клиничното проучване, са:

Чести (може да засегнат до 1 на 10 души)

- Сърбеж по кожата
- Втрисане
- Зачервяване на кожата
- Обрив по кожата
- Кашлица
- Хрема

### Съобщаване на нежелани реакции

**Ако получите някакви нежелани реакции, уведомете Вашия лекар или медицинска сестра.** Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Можете също да съобщите нежелани реакции директно чрез националната система за съобщаване:

Изпълнителна агенция по лекарствата  
ул. „Дамян Груев“ № 8  
1303 София  
Тел.: +359 2 8903417  
уебсайт: [www.bda.bg](http://www.bda.bg)

Като съобщавате нежелани реакции, можете да дадете своя принос за получаване на повече информация относно безопасността на това лекарство.

## 5 КАК ДА СЪХРАНЯВАТЕ VYJUEK

Ще получите лекарството в спринцовки с капачки в пластмасова торбичка, която може да се запечатва и поставени в подходяща изолирана опаковка („външна опаковка“) за транспортиране. Съхранявайте това лекарство, както е препоръчал Вашият фармацевт.

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Вашият фармацевт е отговорен за правилното съхранение на лекарството. На Вашия фармацевт се предоставя следната информация.

Да се съхранява замразено при температура от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-25^{\circ}\text{C}$ .

Съхранявайте флаконите в картонената опаковка преди размразяване, за да се предпазят от светлина.

След размразяване кутията(ите) може да се съхранява(т) в хладилник ( $2^{\circ}\text{C}$  до  $8^{\circ}\text{C}$ ) до 1 месец.

След смесване е доказана химична и физична стабилност при употреба в продължение на 168 часа (7 дни) при  $2-8^{\circ}\text{C}$ . От микробиологична гледна точка продуктът трябва да се използва незабавно. Ако не се използва незабавно, времето и условията на съхранение преди употреба са

отговорност на потребителя и обикновено не трябва да бъдат повече от 24 часа при 2 до 8°C, освен ако смесването не е извършено в контролирани и валидирани асептични условия.

Спринцовките може да се оставят на стайна температура до 8 часа.

Не използвайте това лекарство след срока на годност. Цветът на спринцовките може да варира от опалесциращ жълт до безцветен. Не използвайте това лекарство, ако забележите каквато и да е промяна на цвета.

Ако имате някакви въпроси, попитайте Вашия лекар или медицинска сестра.

## **6 Съдържание на опаковката и допълнителна информация**

### **Какво съдържа Vujuvek**

- Активното вещество е беремаген геперпавек. Един флакон съдържа  $5 \times 10^9$  PFU суспензия беремаген геперпавек в 1 ml.
- Другите съставки са:
  - Суспензия: глицерол (E422), натриев хлорид, динатриев фосфат (E339), калиев хлорид (E508), дикалиев фосфат (E340).
  - Гел: хипромелоза (E464), трометамол, натриев хлорид, динатриев фосфат (E339), дикалиев фосфат (E340).

### **Как изглежда Vujuvek и какво съдържа опаковката**

Vujuvek  $5 \times 10^9$  PFU/ml е суспензия и гел за гел.

#### Суспензия

След размразяване от замразено състояние суспензията е опалесциращо жълта до безцветна. Доставя се във флакон от циклоолефинов съполимер със запушалка от термопластичен еластомер и зелена капачка, съдържащ 1 ml суспензия.

#### Гел

Бистър вискозен гел след размразяване от замразено състояние. Доставя се във флакон от стъкло тип -1, със запушалка от бромобутилов еластомер и синя капачка, съдържащ 1,5 ml гел.

Всяка картонена опаковка съдържа един флакон със суспензия и един флакон с гел.

### **Притежател на разрешението за употреба**

Krystal Biotech Netherlands, B.V.  
Atrium Gebouw  
Strawinskylaan 3051  
Amsterdam 1077 ZX  
Нидерландия

### **Производител**

Krystal Biotech Switzerland GmbH  
Atrium Gebouw  
Strawinskylaan 3051  
Amsterdam 1077 ZX

**Дата на последно преразглеждане на листовката: 06/2025.**

## Други източници на информация

Подробна информация за това лекарство е предоставена на уебсайта на Европейската агенция по лекарствата: <http://www.ema.europa.eu>. Посочени са също линкове към други уебсайтове, където може да се намери информация за редки заболявания и лечения.

Подробна информация за приложението на този продукт може да се намери и чрез сканиране на QR кода, включен по-долу, или върху външната картонена опаковка със смартфон.

Същата информация е достъпна и на следния URL адрес: <http://ema.krystallabel.com/>  
QR код предстои да бъде добавен

---

## Посочената по-долу информация е предназначена само за медицински специалисти:

Направете справка с кратката характеристика на продукта (КХП), преди да използвате.

### Подготовка и приложение на Vujuvek

Това лекарство съдържа генетично модифицирани организми.

Трябва да се вземат подходящи предпазни мерки по време на приготвянето, приложението и изхвърлянето. При работа с Vujuvek трябва да се носят лични предпазни средства (напр. ръкавици, маска и предпазни средства за очите).

Медицинските специалисти или полагащите грижи лица, които са бременни, не трябва да прилагат Vujuvek и не трябва да влизат в пряк контакт с третирани рани или с всякакви материали, които са били в контакт с третирани рани.

### Приготвяне преди приложение

Следвайте стъпките по-долу за приготвяне на Vujuvek.

Всяка картонена опаковка съдържа един флакон със суспензия (1 ml) и един флакон с гел (1,5 ml)

Концентрацията на лекарствения продукт е  $2 \times 10^9$  PFU/ml след смесване.

**Таблица 1. Приготвяне преди приложение**

	Стъпка 1	Стъпка 2
--	----------	----------

Преди употреба замразените флакони трябва да бъдат извадени от картонената опаковка и да се оставят на стайна температура. **(Стъпка 1)**

След като флаконите бъдат размразени (за около 30 минути), те не могат да бъдат повторно замразени. **(Стъпка 2)**

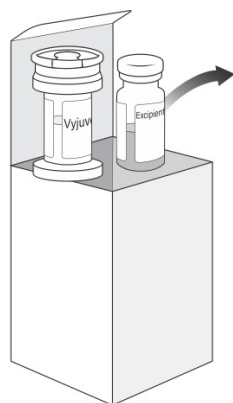
Проверете визуално флакона със суспензия. Суспензията може да съдържа бели до белезникави частици, които са присъщи на продукта.

Цветът на суспензията може да варира от опалесциращ жълт до безцветен. Не използвайте това лекарство, ако забележите каквито и да е частици или промяна на цвета.

Проверете визуално флакона с гел. Гелът е бистър, безцветен, вискозен гел. Не използвайте гела, ако забележите каквито и да е частици или промяна на цвета.

Внимателно обърнете флакона със суспензията 4—5 пъти, за да смесите съдържанието.

Свалете капачките от флаконите и почистете всяка запушалка на флакона с тампон, напоен със спирт. Оставете ги да изсъхнат.



**Флакони с гел  
(вляво)**

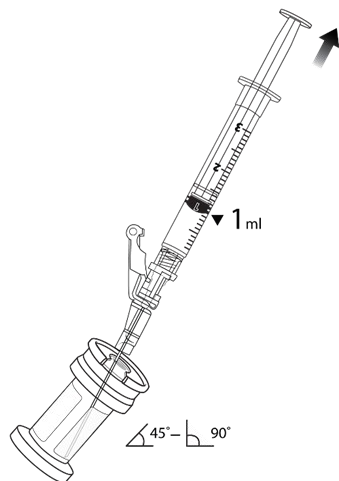
**Флакони със  
суспензия  
Vyjuvek  
(вдясно)**

**Стъпка 1**

**Стъпка 2**

С помощта на асептична техника изтеглете 1 ml размразена суспензия (**Стъпка 1**) с помощта на спринцовка и игла с обем 3 ml (напр. 16G или 18G).

Прехвърлете 1 ml размразена суспензия във флакона с размразен гел (**Стъпка 2**).



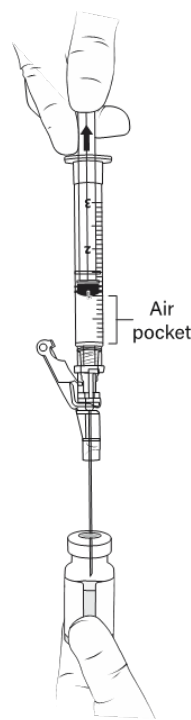
Флакон със суспензия Vujuvek



Флакон с гел

Без да вадите иглата от флакона с гел, издърпайте иглата, така че да е над течността, извадете 1 ml въздух (**въздушен джоб**), за да освободите от въздух флакона с гел след добавянето на 1 ml суспензия Vujuvek, и едва след това махнете спринцовката и иглата и ги изхвърлете.

Флаконът със смесената суспензия и гел ще се нарича флакон Vujuvek в останалата част от настоящите указания.



Флакон Vujuvek

Поставете тампон, напоен със спирт, върху запушалката на флакона с гел и разклатете флакона енергично с ръка за поне 10 секунди. Гелът с помощно вещество трябва да се смеси със суспензията, за да се образува хомогенен гел.

Прегледайте визуално флакона Vujuvek. Гелът, съдържащ активното вещество, може да съдържа бели до белезникави



частици, които са присъщи на продукта. Цветът на смесения продукт, както и суспензията, може да варира от опалесциращ жълт до безцветен. Не използвайте това лекарство, ако забележите каквито и да е частици или промяна на цвета.

Флакон Vujuvek

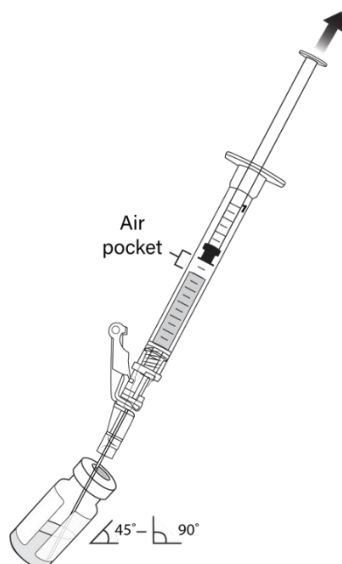
Поставете нова игла (напр. 16G или 18G) на спринцовка с обем 1 ml и бавно изтеглете 0,5 ml Vujuvek.

**(Стъпка 1)** Не обръщайте флакона, за да изтеглите спринцовката Vujuvek.

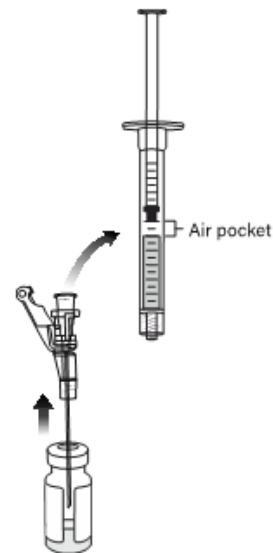
Без да сваляте иглата от флакона, повдигнете върха на иглата над Vujuvek и отделете спринцовката, като оставите иглата в запушалката на флакона **(Стъпка 2)**.

Може да се образува **въздушен джоб**, това е нормално.

**Стъпка 1**



**Стъпка 2**

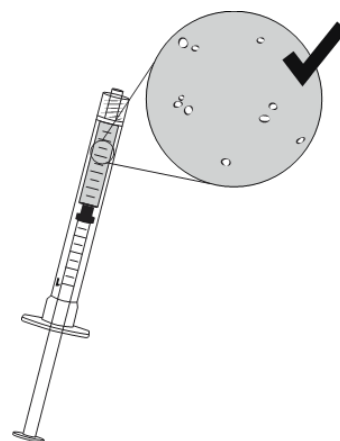
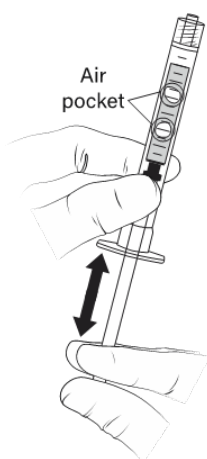


Флакон Vujuvek

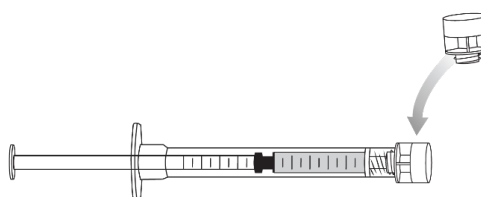
Внимателно придвижете буталото нагоре и надолу, за да отстраните въздушния джоб.

**НЕ** потупвайте спринцовката, за да извадите въздушния джоб.

Възможно е да останат малки мехурчета, това е нормално.



Сложете капачката върху спринцовката и я оставете настрана.



<p>Вземете следващата спринцовка с обем 1 ml и я свържете с иглата в запушалката на флакона с гел и изтеглете 0,5 ml Vujuvek, отстранете въздушния джоб и сложете капачката на спринцовката.</p> <p>Обемът, който може да бъде използван, е 2,0 ml (<math>4 \times 10^9</math> PFU).</p> <p>Повторете според приложимото въз основа на препоръчаната дозировка.</p> <p>Маркирайте спринцовката с идентификационния номер на пациента, името на продукта, номера на партидата, срока на годност и условията на съхранение. Избягвайте да покривате маркировките на спринцовката, необходими за приложението.</p> <p>Поставете спринцовките Vujuvek със запушалка в пластмасова торбичка, която може да се запечатва.</p> <p>Маркирайте пластмасовата торбичка с идентификационния номер на пациента, името на продукта, номера на партидата, срока на годност и условията на съхранение.</p> <p>В рамките на една седмица може да се използват не повече от 2 ml (четири спринцовки с обем 0,5 ml), тъй като това е максималната седмична доза.</p>	
--	--

Поставете запечатваща се пластмасова торбичка със спринцовки на Vujuvek в подходяща изолирана третична опаковка („външна опаковка“) с цел поддържане на температура при транспортиране от 2°C до 8°C, подходяща за транспортиране, и за да се предпази от светлина.

Външната опаковка трябва да бъде напълно затворена за транспортиране.

Отваряйте външната опаковка, предназначена за транспортиране на подготвените спринцовки Vujuvek, само на мястото, където лекарството ще се прилага.

### Мерки, които трябва да се предприемат в случай на случайна експозиция

Всички повърхности, които може да са били в контакт с беремаген геперпавек, трябва да бъдат почистени, а всички разливи — да бъдат дезинфекцирани с вируцидно средство, например 70 % изопропилов алкохол, 6 % водороден пероксид или < 0,4 % амониев хлорид.

В случай на случайно излагане на лекарството (напр. чрез пръсване в очите или върху лигавиците), промийте с чиста вода в продължение на най-малко 5 минути.

В случай на излагане на незасегнатата кожа или нараняване с игла, почистете внимателно засегнатата област със сапун и вода и/или дезинфектант.

### Предпазни мерки, които трябва да бъдат взети при изхвърляне на лекарствения продукт

Дезинфекцирайте бинтовете от първата смяна на превръзката с вируцидно средство, например 70 % изопропилов алкохол, 6 % водороден пероксид или < 0,4 % амониев хлорид, и изхвърляйте дезинфекцираните бинтове в отделна запечатана пластмасова торбичка в битовите отпадъци или в съответствие с местните изисквания.

Всички използвани или неизползвани спринцовки от Vujuvek или материал, който може да е влязъл в контакт с Vujuvek (напр. игли, спринцовки, ръкавици и др.), трябва да се изхвърлят в съответствие с местните указания за фармацевтичните отпадъци.