

В. Листок-вкладыш

Листок-вкладыш: информация для пациента

«КРИСВИТА» 10 мг раствор для инъекций
«КРИСВИТА» 20 мг раствор для инъекций
«КРИСВИТА» 30 мг раствор для инъекций

буросумаб

Данный лекарственный препарат подлежит дополнительному мониторингу. Это позволит в короткий срок выявить новую информацию о безопасности. Вы можете помочь, сообщая о побочных реакциях, которые могли проявиться у вас. Для получения информации о том, как сообщить о побочных реакциях, см. конец раздела 4.

Внимательно ознакомьтесь с данным листком-вкладышем до начала приема препарата, поскольку здесь содержится важная для вас информация.

- Сохраните данный листок-вкладыш. Возможно, вам придется прочитать его еще раз.
- Если у вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к своему врачу, фармацевту или медицинской сестре.
- Данный лекарственный препарат назначен именно вам. Не передавайте его другим людям. Он может навредить им, даже если симптомы их заболевания совпадают с вашими.
- При появлении побочных реакций обратитесь к врачу. Это касается любых возможных побочных реакций, не указанных в данном листке-вкладыше. См. раздел 4.

Содержание листка-вкладыша

1. Что представляет собой препарат «КРИСВИТА» и для чего его применяют.
2. Что необходимо знать перед началом приема «КРИСВИТА».
3. Как применять «КРИСВИТА».
4. Возможные побочные реакции.
5. Как хранить «КРИСВИТА».
6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

1. Что представляет собой препарат «КРИСВИТА» и для чего его применяют

Что представляет собой препарат «КРИСВИТА»

Активным веществом «КРИСВИТА» является буросумаб. Данный тип лекарства относится к человеческим моноклональным антителам.

Для чего применяют «КРИСВИТА»

«КРИСВИТА» применяется для лечения X-сцепленной гипофосфатемии (XLH). Используется для лечения детей и подростков в возрасте от 1 года до 17 лет, а также взрослых.

Что такое X-сцепленная гипофосфатемия (XLH)

X-сцепленная гипофосфатемия (XLH) – это генетическое заболевание.

- У людей с XLH повышен уровень гормона, носящего название фактор роста фибробластов 23 (FGF23).
- FGF23 понижает содержание фосфатов в крови.



Низкий уровень фосфатов может:

- приводить к тому, что кости недостаточно уплотняются, а у детей и подростков должным образом не растут,
- приводить к боли и тугоподвижности в костях и суставах.

Как работает «КРИСВИТА»

«КРИСВИТА» связывается с FGF23 в крови, блокируя его действие и повышая уровень фосфатов в крови, благодаря чему достигается нормальный уровень содержания фосфатов.

2. Что необходимо знать перед началом приема «КРИСВИТА»

Не используйте «КРИСВИТА», если

- у вас аллергия на бурсумаб или любой другой компонент данного препарата (перечислены в разделе 6);
- вы принимаете фосфатные пищевые добавки или определенные добавки с витамином D (которые содержат так называемый активный витамин D, например, кальцитриол);
- у вас уже высокий уровень содержания фосфатов в крови («гиперфосфатемия»);
- у вас тяжелое заболевание почек или почечная недостаточность.

Аллергические реакции

Прекратите прием «КРИСВИТА» и незамедлительно свяжитесь со своим врачом, если у вас наблюдается какой-либо из следующих побочных эффектов, поскольку они могут служить признаками аллергической реакции:

- сыпь и зуд по всему телу;
- сильный отек век, рта или губ (ангиоотек);
- одышка;
- учащенное сердцебиение;
- потоотделение.

Не принимайте «КРИСВИТА», если что-либо из вышеперечисленного относится к вам. Если вы не уверены, проконсультируйтесь с врачом до начала применения «КРИСВИТА».

Особые указания и меры предосторожности

Кожные реакции

У вас могут развиваться кожные реакции в месте укола, см. раздел 4 для получения дополнительной информации. Если реакции серьезные, сообщите своему врачу.

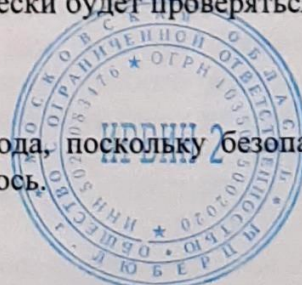
Анализы и пробы

Ваш доктор проверит уровень фосфатов и кальция в крови и в моче, а также может провести УЗИ почек в ходе лечения в целях снижения риска гиперфосфатемии (повышенное содержание фосфатов в крови) и эктопической минерализации (накопления кальция в тканях, в частности, в почках). Также периодически будет проверяться уровень паратиреоидного гормона в сыворотке крови.

Дети до 1 года

«КРИСВИТА» не предназначена для детей младше 1 года, поскольку безопасность и действие препарата в данной возрастной группе не изучалось.

Другие лекарственные препараты и «КРИСВИТА»



Предупредите своего врача, если вы принимаете, недавно принимали или должны принимать какие-либо другие препараты.

Не принимайте «КРИСВИТА» и проинформируйте своего врача, если вы принимаете:

- фосфатные пищевые добавки
- определенные добавки с витамином D (которые содержат так называемый активный витамин D, например, кальцитриол). Существует несколько добавок витамина D, прием которых вы можете продолжить или начать, и ваш доктор порекомендует, какие именно добавки к ним относятся.

Посоветуйтесь с врачом перед применением «КРИСВИТА», если вы принимаете

- препараты, которые действуют так же, как кальций в организме («кальцимитетики»). При совместном использовании они могут привести к снижению уровня кальция в крови.

Беременность и грудное вскармливание

Если вы беременны или кормите грудью, предполагаете, что беременны, или планируете беременность, проконсультируйтесь с вашим врачом или фармацевтом перед началом приема данного препарата. Это связано с отсутствием информации о том, может ли «КРИСВИТА» нанести вред ребенку.

«КРИСВИТА» не рекомендована во время беременности.

Если существует вероятность наступления беременности, необходимо пользоваться надежным методом контрацепции (противозачаточными средствами) при приеме «КРИСВИТА». Следует проконсультироваться с вашим врачом по данному вопросу.

Данные о том, проникает ли «КРИСВИТА» в грудное молоко, отсутствуют, поэтому нельзя исключить риски для новорожденных или младенцев. Вам следует обсудить это со своим врачом.

Управление транспортными средствами, езда на велосипеде и работа с механизмами

«КРИСВИТА» может вызвать головокружение и повлиять на вашу способность ездить на велосипеде, работать с инструментами или механизмами или управлять транспортными средствами. Если вы считаете, что лекарство оказывает на вас подобное влияние, воздержитесь от езды на велосипеде, работы с инструментами или механизмами или от управления транспортными средствами и сообщите своему врачу.

«КРИСВИТА» содержит сорбитол

Данный лекарственный препарат содержит 45,91 мг сорбитола в каждом флаконе, что эквивалентно 45,91 мг/мл.

3. Как применять «КРИСВИТА»

«КРИСВИТА» вводится путем подкожной инъекции (подкожное применение) в область плеча, живота, ягодицы или бедра. Данный лекарственный препарат будет вводиться вам или вашему ребенку медицинским работником.

В качестве альтернативы ваш врач может порекомендовать вам сделать инъекцию себе или своему ребенку. Медицинский работник покажет вам, как это сделать. Первая самостоятельная инъекция после начала лечения или после любого изменения дозы должна проводиться в их присутствии. Подробный раздел «Инструкция по применению» приведен в конце данного листка-вкладыша. Всегда внимательно следуйте этим инструкциям, когда делаете себе или своему ребенку инъекцию «КРИСВИТА».

Всегда применяйте данное лекарство в точном соответствии с указаниями вашего врача,

медицинской сестры или фармацевта. Проконсультируйтесь со своим врачом, медицинской сестрой или фармацевтом, если вы не уверены.

Какая дозировка «КРИСВИТА» вам потребуется

Дозировка зависит от вашего веса. Ваш врач подберет вам правильную дозировку.

Вам нужно будет вводить дозу «КРИСВИТА»:

- каждые две недели детям и подросткам в возрасте от 1 года до 17 лет;
- каждые четыре недели взрослым.

Ваш врач проведет обследование, чтобы убедиться, что вы получаете правильную дозу, и при необходимости может изменить дозу.

Максимальная доза, которую вам дадут, составляет 90 мг.

Если вы применили больше «КРИСВИТА», чем следовало

Если вы считаете, что вам ввели слишком большую дозу «КРИСВИТА», незамедлительно сообщите об этом своему врачу.

Если вы пропустили дозу «КРИСВИТА»

В случае пропуска дозы, незамедлительно проконсультируйтесь с врачом. Пропущенную дозу необходимо ввести как можно скорее, и ваш врач соответствующим образом изменит порядок будущих инъекций.

Если у вас возникли дополнительные вопросы по использованию данного препарата, обратитесь к лечащему врачу.

4. Возможные побочные реакции

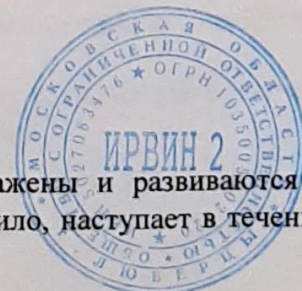
Подобно всем лекарственным препаратам препарат может вызывать побочные реакции, однако они возникают не у всех.

Побочные реакции у детей и подростков

Очень часто (могут встречаться более чем у 1 из 10 детей и подростков)

- Абсцесс зуба (инфекция)
- Кашель
- Головная боль
- Рвота
- Тошнота
- Диарея
- Запор
- Кариес зубов или образование полостей
- Сыпь
- Боль в мышцах (миалгия) и конечностях
- Реакции в месте укола, к которым относится:
 - покраснение или сыпь
 - боль или зуд
 - припухлость
 - кровотечение или синяк

Данные реакции в месте укола обычно умеренно выражены и развиваются в течение одного дня после инъекции, улучшение, как правило, наступает в течение 1-3 дней.



- Лихорадка
- Низкое содержание витамина D в крови

Часто (могут встречаться у 1 из 10 детей и подростков)

- Головокружение

Неизвестно (частоту невозможно оценить по имеющимся данным)

- Повышенный уровень фосфатов в крови

Побочные реакции у взрослых

Очень часто (могут встречаться более чем у 1 из 10 взрослых)

- Абсцесс зуба (инфекция)
- Головная боль
- Головокружение
- Синдром беспокойных ног (непреодолимое желание пошевелить ногами, чтобы остановить неприятные, болезненные или странные ощущения в ногах, особенно перед сном или в ночное время)
- Боль в спине
- Мышечные спазмы
- Низкое содержание витамина D в крови

Часто (могут встречаться у 1 из 10 взрослых)

- Запор
- Повышенный уровень фосфатов в крови

Сообщение о побочных реакциях

Если у вас возникают какие-либо побочные реакции, проконсультируйтесь с врачом или медицинской сестрой. Данная рекомендация распространяется на любые возможные побочные реакции, в том числе на не перечисленные в листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о побочных реакциях напрямую через национальную систему учета, указанную в Приложении V. Сообщая о побочных реакциях, вы помогаете получить больше сведений о безопасности данного препарата.

5. Как хранить «КРИСВИТА»

Храните «КРИСВИТА» вне поля зрения и досягаемости детей.

Не используйте «КРИСВИТА» после истечения срока годности, указанного на картонной пачке и маркировке.

Хранить в холодильнике (при температуре от 2°C до 8°C). Не замораживать.

Храните флакон во внешней картонной упаковке для защиты от света.

Не используйте «КРИСВИТА», если в препарате содержатся видимые частицы.

Не выбрасывайте препарат в канализацию или в твердые бытовые отходы. Эти меры позволят защитить окружающую среду.

При самостоятельном введении см. шаг 5 «Инструкции по применению» в конце листка-вкладыша для получения инструкций по утилизации неиспользованных лекарств и расходных материалов.

Если у вас есть вопросы о том, как утилизировать лекарства, которые вы больше не принимаете, обратитесь к своему лечащему врачу или фармацевту.

6. Содержимое упаковки и прочие сведения

«КРИСВИТА» содержит

Действующим веществом является бурсумаб. Каждый флакон содержит 10, 20 или 30 мг бурсумаба. Прочими ингредиентами являются L-гистидин, D-сорбитол (E420), полисорбат 80, L-метионин, 10% соляная кислота и вода для инъекций. (Для получения дополнительной информации см. «КРИСВИТА» содержит сорбитол» в разделе 2).

Внешний вид «КРИСВИТА» и содержимое упаковки

«КРИСВИТА» выпускается в виде прозрачного или слегка опалесцирующего раствора для инъекций от бесцветного до бледно-желтого/коричневого цвета в небольшом стеклянном флаконе. В каждой упаковке 1 флакон.

Держатель регистрационного удостоверения

«Киова Кирин Холдингс Б.В.»
Блоемлаан 2
2132NP Хоофддорп
Нидерланды
medinfo@kyowakirin.com

Kyowa Kirin Holdings B.V.
Bloemlaan 2
2132NP Hoofddorp
The Netherlands
medinfo@kyowakirin.com

Производитель

«Пирамал Хелскеар ЮКей Лимитед»
Уолтон Роуд
Морпет
NE61 3YA
Соединенное Королевство

Piramal Healthcare UK Limited
Whalton Road
Morpeth
NE61 3YA
United Kingdom

«Аллфамед ФАРБИЛЬ Арцнаймиттель
ГмбХ»
Хильдебрандштр. 10-12
37081 Геттинген
Германия

allphamed PHARBIL Arzneimittel GmbH
Hildebrandstr. 10-12
37081 Gottingen
Germany

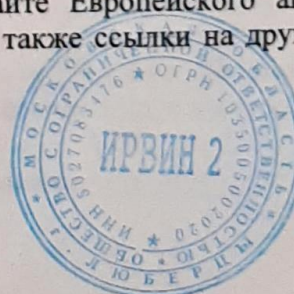
Листок-вкладыш пересмотрен

Данный препарат «зарегистрирован на условиях». Это значит, что появятся новые сведения о препарате.

Европейское агентство лекарственных средств будет проверять новые данные о препарате не реже одного раза в год и по мере необходимости листок-вкладыш будет обновляться

Прочие источники информации

Подробные сведения о препарате содержатся на веб-сайте Европейского агентства лекарственных средств <http://www.ema.europa.eu>. Имеются также ссылки на другие веб-сайты по редким заболеваниям и видам лечения.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Внимательно ознакомьтесь с данной Инструкцией по применению перед использованием «КРИСВИТА».

- Делайте инъекции себе или своему ребенку только в том случае, если вам сказал об этом ваш врач.
- Вы должны делать инъекции только после того, как обучились технике инъекций. Первая самостоятельная инъекция после начала лечения или после любого изменения дозы проводится в присутствии медицинского работника.
- Всегда используйте данный препарат строго в соответствии с инструкциями вашего врача, фармацевта или медицинской сестры (медицинского работника). Если вы не уверены, проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом.
- Ваш врач назначит вам правильную дозу. Ваша доза измеряется в миллиграммах (мг). «КРИСВИТА» выпускается в трех флаконах с разной концентрацией: 10 мг, 20 мг и 30 мг. Каждый флакон предназначен исключительно для одноразового использования. Всегда используйте новый флакон «КРИСВИТА» для каждой инъекции, см. шаг 5 для получения информации, как утилизировать использованные флаконы и другие расходные материалы.
- Ваш лечащий врач скажет вам, в какой дозировке принимать «КРИСВИТА» вам или вашему ребенку. Вам или вашему ребенку могут назначить более одного флакона для получения правильной дозы.
- Если ваш лечащий врач сообщил, что для введения требуемой дозы необходимо более одной инъекции, вы должны повторять шаги 2-5 для каждой инъекции. Используйте новые расходные материалы и другое место на теле для каждой инъекции.
- Для инъекции используйте только шприц и иглы, предоставленные или рекомендованные вашим лечащим врачом.
 - Всегда используйте большую иглу для забора раствора и не забывайте менять иглу на малую для введения раствора.
 - Использование неправильного шприца или иглы может привести к ошибке в дозировке или сделать инъекцию более болезненной.
- При введении «КРИСВИТА» маленькому ребенку, может потребоваться присутствие другого человека для оказания помощи.
- Не используйте «КРИСВИТА» при аллергии на какие-либо компоненты препарата. Прекратите использование «КРИСВИТА», если у вас возникла аллергическая реакция во время или после инъекции, и немедленно обратитесь к своему врачу. См. Раздел 2 листка-вкладыша для получения дополнительной информации.

Шаг 1. Соберите и проверьте расходные материалы.

Достаньте необходимые флаконы «КРИСВИТА» из холодильника.

Проверьте концентрацию на этикетке каждого флакона.

Убедитесь, что располагаете правильным количеством флаконов для получения дозы в мг согласно предписаниям вашего лечащего врача.

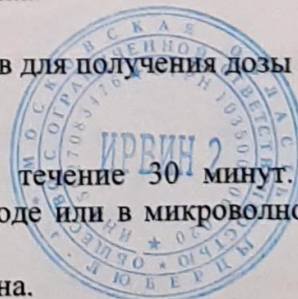
Если вы не уверены, проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Дайте флаконам нагреться при комнатной температуре в течение 30 минут. Не подогревайте флаконы другим способом, будь то в горячей воде или в микроволновой печи. Не ставьте флаконы под прямые солнечные лучи.

Проверьте срок годности (указан после EXP) на этикетке флакона.

Осмотрите жидкость во флаконе. Не встряхивайте.

Не использовать флакон:



- с истекшим сроком годности;
- если содержимое флакона бесцветное, мутное или содержит какие-либо частицы. Раствор «КРИСВИТА» должен быть прозрачным или слегка опалесцирующим, от бесцветного до бледно-коричнево-желтого оттенка.

Разложите все необходимые предметы на чистой ровной поверхности. Для каждой инъекции вам потребуется:



- Флакон(ы) «КРИСВИТА» для инъекции
- Один шприц с поршнем
- Одна большая инъекционная игла для забора «КРИСВИТА»
- Одна малая инъекционная игла для введения «КРИСВИТА»
- Спиртовые салфетки
- Контейнер для острых предметов
- Лейкопластырь (при необходимости)
- Марлевый тампон или вата

Свяжитесь с лечащим врачом, если у вас нет данных расходных материалов.

Ваш лечащий врач разъяснит, как пользоваться разными иглами. **Большая игла** используется для набора раствора «КРИСВИТА» из флакона. **Малая игла** используется для введения «КРИСВИТА».

Если вы не уверены, проконсультируйтесь с лечащим врачом до начала использования.

Не используйте предметы с отсутствующими деталями или поврежденные иным образом.

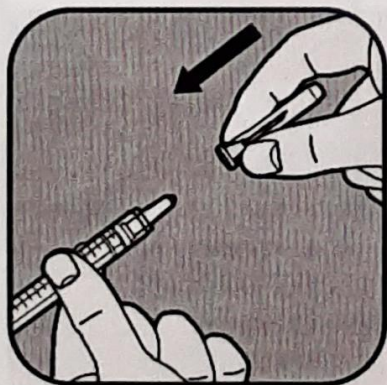
Снимайте колпачок с иглы непосредственно перед использованием.

Тщательно вымойте руки с мылом и водой, прежде чем переходить к Шагу 2.

ШАГ 2 Наберите «КРИСВИТА» и приготовьте инъекцию.

Снимите герметичную крышку с флакона, чтобы открыть резиновую пробку.

Протрите резиновую пробку спиртовой салфеткой и дайте высохнуть. Не прикасайтесь к резиновой пробке после обработки.



Возьмите **большую** иглу и извлеките ее из стерильной упаковки, не снимая защитный колпачок с иглы.

Чтобы присоединить иглу к шприцу, держите **большую** иглу за защитный колпачок одной рукой, а шприц за цилиндр – другой рукой.

В зависимости от выданных вам расходных материалов

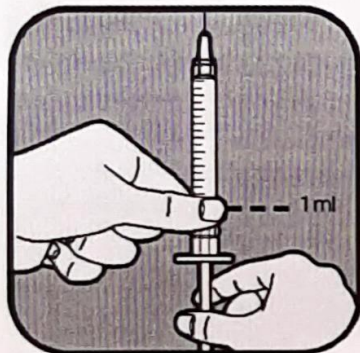
- вам нужно будет нажать на иглу и повернуть ее по часовой стрелке на шприце до упора.
- или нажимать на иглу, пока она **плотно** не сядет на шприц.

Не прикасайтесь к самой игле или к концу шприца, на который крепится игла.

Как только игла прочно закреплена, держите шприц за цилиндр так, чтобы игла была направлена вверх. Снимите колпачок иглы, потянув за него.

Не выбрасывайте колпачок иглы.

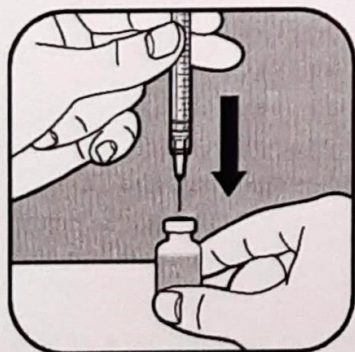
Не прикасайтесь к игле и не позволяйте игле касаться любой поверхности после снятия колпачка. Не используйте шприц, если вы уронили его после снятия колпачка или если игла кажется поврежденной.



Ваш лечащий врач назначит вам объем раствора для инъекции. Как правило, это 1 мл на каждую инъекцию. Ваш лечащий врач покажет, до какой отметки набирать препарат, если вам необходимо ввести менее 1 мл.

Всегда ориентируйтесь на отметку, равную вашей дозе. Если вы не уверены, проконсультируйтесь с лечащим врачом перед началом использования.

Оттяните поршень шприца до тех пор, пока конец поршня не совпадет с отметкой, соответствующей вашей дозе. Это наполнит шприц воздухом.



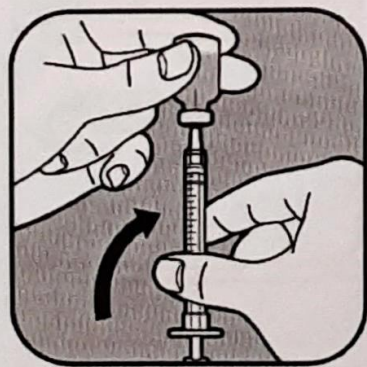
Держите флакон на ровной поверхности.

Медленно введите большую иглу во флакон через резиновую пробку.

Не позволяйте кончику иглы касаться раствора во флаконе

Если кончик иглы касается раствора, медленно потяните иглу до тех пор, пока она не перестанет касаться раствора.

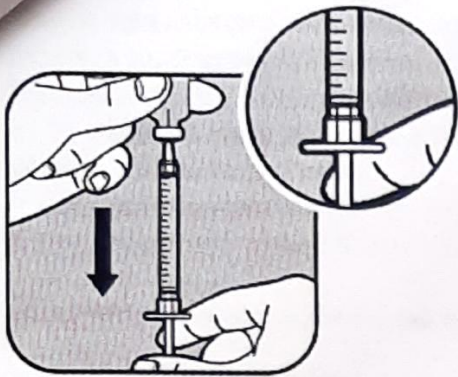
Медленно проталкивайте поршень вверх в шприце. Это выталкивает воздух из шприца во флакон.



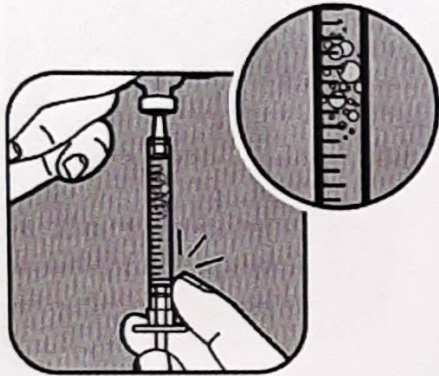
Держите иглу во флаконе и переверните флакон вверх дном.

Убедитесь, что кончик иглы находится на дне раствора.





Медленно потяните поршень назад, чтобы наполнить шприц, пока конец поршня не совпадет с отметкой, соответствующей вашей дозе.
Все время держите кончик иглы в растворе.



Проверьте раствор в шприце на наличие пузырьков воздуха.

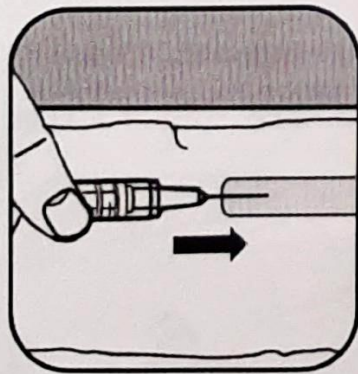
Если вы видите пузырьки,

- держите шприц вертикально, игла все еще внутри флакона,
- осторожно постучите по шприцу пальцем, чтобы переместить пузырьки воздуха,
- когда пузырьки воздуха окажутся наверху, медленно нажмите на поршень, чтобы вытолкнуть пузырьки воздуха

Еще раз проверьте дозу по отметкам на шприце. При необходимости наберите еще немного раствора для совпадения с отметкой, соответствующей вашей дозе.

Еще раз проверьте наличие пузырьков воздуха и при необходимости повторите процесс.

Когда в шприце не останется пузырьков, вытяните шприц и иглу прямо вниз из флакона.



Выньте большую иглу из шприца.

- Чтобы это сделать, возьмите колпачок от большой иглы и положите его на ровную поверхность.
- Одной рукой вставьте большую иглу в колпачок и подтолкните вверх, чтобы закрыть иглу, не используя другую руку во избежание травм. Затем другой рукой закрепите колпачок и защелкните его.
- В зависимости от ваших расходных материалов вам может потребоваться
 - повернуть закрытую большую иглу против часовой стрелки, чтобы отсоединить ее от шприца,
 - или вытащить большую иглу с колпачком прямо из шприца и поместить в контейнер для острых предметов.

Возьмите **малую** иглу и извлеките ее из стерильной упаковки, **не снимая защитный колпачок с иглы.**

Чтобы присоединить иглу к шприцу, держите **малую** иглу за защитный колпачок одной рукой, а шприц за цилиндр – другой рукой.

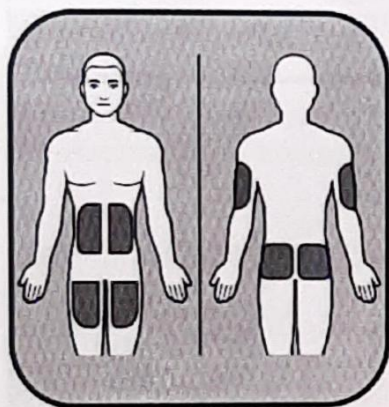
В зависимости от выданных вам расходных материалов

- вам нужно будет нажать на иглу и повернуть ее по часовой стрелке на шприце до упора.

- или нажимать на иглу, пока она плотно не сядет на шприц.

Не прикасайтесь к самой игле или к концу шприца, на который крепится игла.

ШАГ 3. Подготовьте место для инъекции



Инъекция делается непосредственно в подкожный жировой слой. Вам нужно будет выбрать место инъекции. Если вы делаете инъекцию себе, подходящими областями являются:

- область живота, верхняя часть бедер.

Если вы делаете инъекцию кому-то другому, подходящими областями являются:

- область живота, верхняя часть бедер, наружная область плеча, ягодицы.

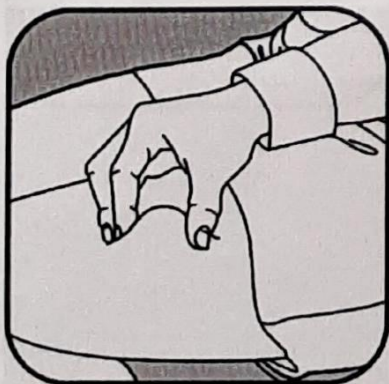
Не вводить инъекцию

- в область, которая воспалена, покраснела, покрыта синяками или в область с поврежденной кожей,
- в область с растяжками или шрамами (включая ожоги),
- непосредственно в родинку или область вокруг родинки.

Если вы делаете более одной инъекции, используйте разные места для каждой инъекции. Протрите каждое место инъекции новой спиртовой салфеткой и оставьте кожу высыхать.

«КРИСВИТА» вводится в чистую сухую кожу.

ШАГ 4. Введите «КРИСВИТА»



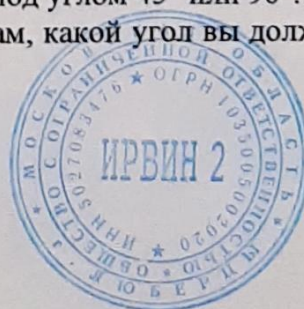
Снимите колпачок с малой иглы, потянув за него.

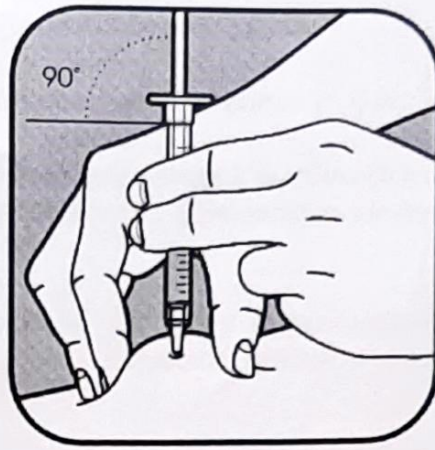
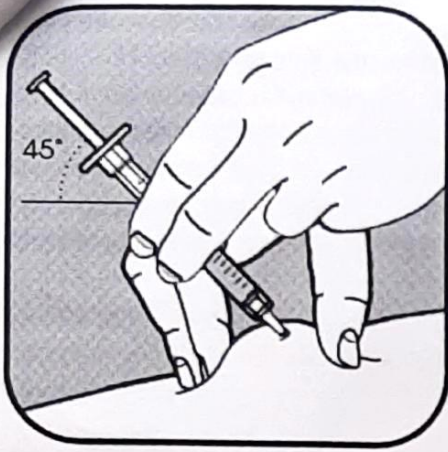
Плотно зажмите кожу между большим и указательным пальцами, создавая область шириной около 5 см.

Держите шприц между большим и указательным пальцами доминирующей руки.

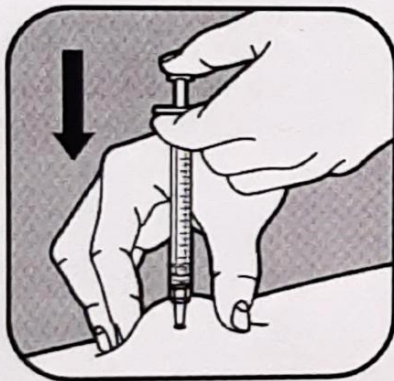
Иглу следует вводить в кожу под углом 45° или 90°.

Ваш лечащий врач покажет вам, какой угол вы должны использовать.





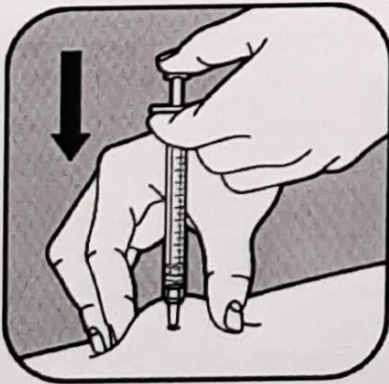
Быстрым движением, похожим на метание дротика, введите иглу в зажатую кожу.
Не нажимайте на поршень, вставляя иглу.



Когда игла введена, не перемещайте ее.

Продолжайте зажимать кожу.

Медленно вдавливайте поршень в шприц в течение 30 секунд, пока шприц не опустеет.



После того, как вы ввели полную дозу, удалите иглу, осторожно вытягивая шприц.

Отпустите зажатую кожу.

Зажмите место инъекции ватным тампоном или марлевой салфеткой на несколько секунд, чтобы остановить кровотечение. При необходимости наклейте пластырь.

Не трите место укола.

Во избежание травм не надевайте колпачок обратно на малую иглу. Поместите иглу без колпачка в контейнер для утилизации острых предметов.



Шаг 5. После каждой инъекции.

Поместите использованные иглы и колпачки, шприцы и флаконы в контейнер для утилизации острых предметов.

Не выбрасывайте иглы, шприцы или флаконы вместе с бытовыми отходами.

Не храните флаконы с остатками лекарства для использования в будущем и не передавайте его другим людям.

Когда ваш контейнер для острых предметов будет почти заполнен, вам необходимо следовать местным рекомендациям, чтобы запросить другой контейнер и правильно его утилизировать.

Напоминание: если вы делаете более одной инъекции, повторяйте шаги 2–5 для каждой инъекции. Используйте новые расходные материалы для каждой инъекции.

Запишите дату инъекции и все области, в которые вы вводили препарат, чтобы использовать другие места для следующей инъекции.

Видео, показывающее, как подготовиться и сделать инъекцию, доступно по следующей ссылке: www.myinject.eu

