

Листок-вкладыш: информация для пациента

Вода для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

Действующее вещество: вода

Перед применением препарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.

- Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочитать его еще раз.
- Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки.
- Препарат назначен именно Вам. Не передавайте его другим людям. Он может навредить им, даже если симптомы их заболевания совпадают с Вашими.
- Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.

Содержание листка-вкладыша:

1. Что из себя представляет препарат Вода для инъекций и для чего его применяют
2. О чем следует знать перед применением препарата Вода для инъекций
3. Применение препарата Вода для инъекций
4. Возможные нежелательные реакции
5. Хранение препарата Вода для инъекций
6. Содержимое упаковки и прочие сведения

1. Что из себя представляет препарат Вода для инъекций и для чего его применяют

Вода для инъекций не обладает фармакологической активностью.

Вода для инъекций представляет собой высокоочищенную воду, в которой не содержится никаких других веществ.

Используется в качестве растворителя и применяется для приготовления инфузионных и инъекционных растворов, обеспечивая оптимальные условия для совместимости и эффективности субстратов (растворяемых/разводимых лекарственных средств) и воды.

Более подробную информацию уточните у Вашего лечащего врача.

Показания к применению

Препарат показан к применению у взрослых и детей от 0 до 18 лет.

Растворение и разведение лекарственных препаратов для их парентерального (инъекционного или инфузионного) введения непосредственно перед применением.

Применяется с целью приготовления стерильных инфузионных и инъекционных растворов из порошков, лиофилизатов и концентратов.

2. О чем следует знать перед применением препарата Вода для инъекций

Рекомендовано применять препарат при непосредственном участии медицинских работников или при строгом соблюдении их указаний.

Не применяйте препарат Вода для инъекций:

Для растворения и разведения лекарственных препаратов, для которых в качестве обязательного указан другой растворитель.

Особые указания и меры предосторожности при применении

Перед применением препарата Вода для инъекций проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Не смешивайте препарат Вода для инъекций с масляными растворами для инъекций.

Не вводите препарат Вода для инъекций без растворяемого/разводимого препарата из-за **риска гемолиза** (разрушения эритроцитов), следствием которого может быть развитие нежелательных реакций.

Разводите Водой для инъекций лекарственные средства, концентрация которых должна быть в определенных границах, с соблюдением строго указанных пределов.

Не используйте препарат при нарушении герметичности, помутнении содержимого ампулы, бутылки или флакона.

Дети и подростки

При применении у новорожденных и маленьких детей контролируйте количество вводимых растворов, приготовленных с использованием Воды для инъекций.

Применение даже небольших объемов может привести к нарушению водно-электролитного баланса у пациентов детского возраста.

Другие препараты и препарат Вода для инъекций

Основные лекарственные средства, для растворения/разведения которых применяют препарат Вода для инъекций: инфузионные растворы, концентраты для приготовления инфузионных растворов; инъекционные растворы, порошки, сухие вещества для приготовления инъекционных растворов.

При смешивании Воды для инъекций с основными лекарственными средствами врач и/или медсестра обязательно осуществляют визуальный контроль растворов, полученных после растворения/разведения, для определения их пригодности к применению (может иметь место фармацевтическая несовместимость).

Если Вы применяете препарат Вода для инъекций без участия врача или медсестры, строго соблюдайте рекомендации данного листка-вкладыша и медицинского работника.

Беременность и грудное вскармливание

Возможность применения при беременности и в период грудного вскармливания определяется листком-вкладышем того препарата, для растворения или разведения которого будет применяться растворитель Вода для инъекций.

Управление транспортными средствами и работа с механизмами

Влияние на способность к выполнению потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций (управление транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера, оператора), определяется свойствами лекарственного препарата, для растворения или разведения которого будет применяться Вода для инъекций.

3. Применение препарата Вода для инъекций

Всегда применяйте препарат Вода для инъекций в полном соответствии с данным листком-вкладышем или рекомендациями лечащего врача.

При появлении сомнений посоветуйтесь с лечащим врачом.

Режим дозирования

Доза препарата, скорость введения и продолжительность терапии определяются листком-вкладышем растворяемых/разбавляемых лекарственных препаратов в каждом конкретном случае.

Приготовление растворов лекарственных средств с применением Воды для инъекций осуществляйте в стерильных (асептических) условиях (вскрытие ампул, наполнение шприца и емкостей с лекарственными препаратами).

Путь и способ введения

Путь и способ введения определяются листком-вкладышем растворяемого/разводимого лекарственного препарата в каждом конкретном случае.

Не вводите Воду для инъекций без растворяемого/разводимого препарата прямо внутрисосудисто из-за **риска гемолиза** (разрушения эритроцитов), следствием которого может быть развитие нежелательных реакций.

Если Вы применили препарата Вода для инъекций больше, чем следовало

После введения Вам больших объемов гипотонических растворов, полученных растворением/разведением лекарственного препарата Водой для инъекций, может развиваться гемолиз.

Если Вы использовали Воды для инъекций при растворении/разведении лекарственного препарата больше, чем следовало, не вводите его.

Если Вы применили растворенного/разведенного Водой для инъекций лекарственного препарата больше, чем следовало, немедленно свяжитесь с врачом или обратитесь в отделение экстренной помощи ближайшей больницы.

При возможности возьмите с собой упаковки, чтобы показать врачу, какой препарат Вы растворили или развели Водой для инъекций и применили.

При случайном применении растворенного/разведенного Водой для инъекций лекарственного препарата в дозе, превышающей рекомендованную, лечение должно быть прекращено, а Вам должно быть проведено обследование для выявления признаков и симптомов, связанных с введением растворенного/разведенного лекарственного препарата.

Оставайтесь под медицинским наблюдением до разрешения симптомов.

4. Возможные нежелательные реакции

Подобно всем лекарственным препаратам растворенные/разведенные Водой для инъекций препараты могут вызвать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех.

Информацию о возможных нежелательных реакциях Вы можете прочитать в листке-вкладыше лекарственного препарата, для растворения или разведения которого будет применяться Вода для инъекций.

Сообщение о нежелательных реакциях

Если у Вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом или работником аптеки. К ним также относятся любые нежелательные реакции, не указанные в листке-вкладыше.

Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях производителю препарата Вода для инъекций, заполнив форму обращения на сайте <https://www.microgen.ru/>, а также напрямую (см. ниже).

Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

Российская Федерация

109012, г. Москва, Славянская площадь, д. 4, стр. 1

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)

Телефон: +7 800 550 99 03

Электронная почта: pharm@roszdravnadzor.gov.ru

Адрес в интернете: <https://www.roszdravnadzor.gov.ru>

5. Хранение препарата Вода для инъекций

Храните препарат в недоступном для ребенка месте так, чтобы ребенок не мог увидеть его.

Не применяйте препарат после истечения срока годности (срока хранения), указанного на упаковке. Датой истечения срока годности является последний день указанного месяца.

Хранить при температуре от 2 до 25 °С. Не замораживать.

После вскрытия ампулы, бутылки или флакона препарат должен быть сразу использован.

Не используйте препарат при нарушении герметичности, помутнении содержимого ампулы, бутылки или флакона.

Особые меры предосторожности при уничтожении использованного лекарственного препарата или отходов, полученных после применения лекарственного препарата, и другие манипуляции с препаратом

Особые меры предосторожности при уничтожении использованного лекарственного препарата определяются листком-вкладышем того препарата, для растворения или разведения которого будет применяться Вода для инъекций.

6. Содержимое упаковки и прочие сведения

Препарат Вода для инъекций содержит

Действующим веществом является вода.

Каждый мл растворителя содержит 1 мл воды для инъекций.

Другие ингредиенты (вспомогательные вещества) отсутствуют.

Внешний вид препарата Вода для инъекций и содержимое его упаковки

Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций.

Бесцветная прозрачная жидкость без запаха.

По 1 мл, 2 мл, 5 мл в ампулах или по 25 мл или 50 мл в бутылках стеклянных или во флаконах стеклянных. Бутылки укупоривают пробками резиновыми и завальцовывают колпачками алюминиевыми. Флаконы укупоривают пробками резиновыми и завальцовывают колпачками алюминиевыми или алюмининево-пластиковыми.

По 10 ампул с листком-вкладышем, ножом ампульным или скарификатором ампульным в пачке или коробке из картона.

По 5 ампул вместимостью 1 мл или 2 мл в контурной ячейковой упаковке.

По 2 контурные ячейковые упаковки с листком-вкладышем, ножом ампульным или скарификатором ампульным в пачке из картона.

При упаковке ампул, имеющих кольцо излома или точку для вскрытия, нож ампульный или скарификатор ампульный не вкладывают.

По 5 ампул вместимостью 1 мл, 2 мл или 5 мл в кассетной контурной упаковке.

По 2 кассетные контурные упаковки с листком-вкладышем в пачке из картона.

По одной бутылке или флакону с листком-вкладышем в пачке из картона.

Возможна комплектация твердых лекарственных форм препаратов в соответствующих количествах.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель

Российская Федерация

АО «НПО «Микроген»

Россия, 115088, г. Москва, ул. 1-я Дубровская, д. 15, стр. 2

тел. (495) 710-37-87

e-mail: info@microgen.ru

Адрес производства:

Россия, 634040, Томская область, г. Томск, ул. Ивановского, д. 8

Россия, 450014, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Новороссийская, д. 105

Россия, 115088, г. Москва, ул. 1-я Дубровская, д. 15, стр. 2

За любой информацией о препарате, а также в случаях возникновения претензий следует обращаться к держателю регистрационного удостоверения.

Листок-вкладыш пересмотрен

Подробные сведения о данном препарате содержатся на веб-сайте Союза
<https://eec.eaeunion.org/>.