

ЛИСТОВКА: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ Приложение 2

Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор

Калиев хлорид

Към Рег. №	20000052
Разрешение №	10904 / 06. 10. 2010
Одобрение №	/

Kalium chlorid Braun 14,9% concentrate for solution for infusion

Kalium chloride

Прочетете внимателно цялата листовка преди да започнете да приемате това лекарство.

- Запазете тази листовка. Може да имате нужда да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте Вашия лекар или фармацевт.
- Това лекарство е предписано лично на Вас. Не го преотстъпвайте на други хора.
- Ако някоя от нежеланите лекарствени реакции стане сериозна, или забележите други, неописани в тази листовка нежелани реакции, моля, уведомете Вашия лекар или фармацевт.

В тази листовка:

1. Какво представлява Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор и за какво се използва
2. Преди да използвате Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор
3. Как да използвате Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор
6. Допълнителна информация

1. КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА КАЛИЕВ ХЛОРИД БРАУН 14,9% КОНЦЕНТРАТ ЗА ИНФУЗИОНЕН РАЗТВОР И ЗА КАКВО СЕ ИЗПОЛЗВА

Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор е воден разтвор на калиев хлорид. Използва се за приложение на калий.

Ще получите това лекарство за лечение на недостиг на калий в организма или понижено ниво на калий в кръвта.

2. ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ КАЛИЕВ ХЛОРИД БРАУН 14,9% КОНЦЕНТРАТ ЗА ИНФУЗИОНЕН РАЗТВОР

Не използвайте Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор

- ако нивата на калия и хлоридите в кръвта Ви са високи
- ако сте обезводнени
- ако бъбречната Ви функция е увредена
- ако страдате от специфично заболяване на надбъбречната жлеза, болест на Addison.
- ако нивата на Вашия калий са повишени в резултат от наследствено заболяване, синдром на Gamstorp
- ако имате сърповидноклетъчна анемия

Обърнете специално внимание при употребата на Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор

- ако имате тежко увредена сърдечна функция
- ако приемате или получавате лекарства, които намаляват бъбречната екскреция на калий, например определени лекарства, засилващи отделянето на урина (диуретици); съставки, които блокират ефектите на хормоните на надбъбречната жлеза или определени лекарства за кръвно налягане,
- ако приемате или получавате лекарства, които могат да повлияят бъбречната функция, като например противовъзпалителни лекарствени продукти.

Вашият лекар ще има предвид тези съображения преди да използва Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор.

Докато получавате това лекарство, стойностите на Вашите електролити в кръвта и така нареченият алкално-киселинен статус ще бъдат наблюдавани.

Приложението на Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор ще бъде преустановено, ако Вашата бъбречна функция се влоши по време на лечението.

По време на лечението Ви с Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор може да се наложи наблюдение на ЕКГзапис (електрокардиограма), тъй като нарушенията в равновесието на калия (прекалено високи или прекалено ниски нива на калия в кръвта) могат да доведат до промени в ЕКГ.

Прием на други лекарства

Моля, информирайте Вашия лекар или фармацевт, ако приемате или наскоро се приемали други лекарства, включително такива, отпускани без рецепта.

Ако приемате медикаменти за подобряване работата на сърцето (сърдечни гликозиди, например дигоксин), тогава трябва да се отбележи, че ефектите на тези лекарства отслабват при повишаване ниво на калий в кръвта Ви. Нежелани реакции на сърдечните гликозиди като аритмия могат да бъдат наблюдавани при понижаване нивото на калий в кръвта Ви.

Моля, уведомете Вашия лекар и ако приемате или получавате следните лекарства:

- диуретици (отводняващи лекарства),
- съединения, които блокират ефектите на хормоните на надбъбречната жлеза
- лекарства за лечение на високо кръвно налягане (антихипертонични средства)
- противовъзпалителни лекарствени продукти (така наречените нестероидни противовъзпалителни средства)

Всички тези съединения могат да намалят отделянето на калий през бъбреците. Това може да доведе до високи нива на калия в кръвта, потенциално водещи до сърдечни аритмии.

Някои използвани при анестезия мускулни релаксанти могат да притежават същия ефект.

Бременност и кърмене

Посъветвайте се с Вашия лекар или фармацевт преди употребата на което и да е лекарство.

Ще получите това лекарство през бременността или докато кърмите само в случай, че Вашият лекар счита това за необходимо.

Шофиране и работа с машини

Този лекарствен продукт не повлиява способността за шофиране и работа с машини.

3. КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ КАЛИЕВ ХЛОРИД БРАУН 14,9% КОНЦЕНТРАТ ЗА ИНФУЗИОНЕН РАЗТВОР

Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор Ви се прилага интравенозно, т.е. направо във вената през система за венозно прилагане или канюла, след като е бил разреден с подходящ разтвор.

Лекарят определя получаваната от Вас доза и скоростта на приложение на разтвора въз основа на Вашето телесно тегло и стойности на калия в кръвта.

Ако използвате по-голямо от необходимото количество Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор.

Малко вероятно е някога да получите предозирание с това лекарство, тъй като Вашият лекар или здравен професионалист ще следи неговото приложение.

Ако това се случи въпреки тези предпазни мерки, тогава предозиранието може да засегне предимно сърдечната Ви функция, обикновено под формата на забавяне на сърдечната дейност или сърдечна аритмия.

Могат да бъдат наблюдавани още хипотония, отпадналост, слабост, обърканост, тежест в крайниците, мускулни потрепвания, усещане за глухота или изкачваща се парализа.

Ако имате някакви допълнителни въпроси свързани с употребата на този продукт, моля попитайте Вашия лекар или фармацевт.

4. ВЪЗМОЖНИ НЕЖЕЛАНИ РЕАКЦИИ

Както всички лекарства, Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава.

Нежелани реакции могат да се очакват само в резултат от предозирание и/или висока скорост на приложение. Тези нежелани реакции съответстват на симптомите на повишено кръвно ниво на калия. Техните честоти зависят от дозата.

Следните нежелани реакции могат да бъдат наблюдавани

Разстройства на метаболизма и храненето

Кръвна ацидоза (натрупване на киселинни субстанции в кръвта), повишени нива на калий и хлориди.

Сърдечни нарушения

Висока скорост на приложение на инфузията могат да доведат до аритмична сърдечна дейност.

Стомашно-чревни нарушения

Гадене

Ако някои от тези нежелани реакции стане сериозна или ако забележите някакви нежелани реакции, които не са описани в тази листовка, моля, уведомете Вашия лекар или фармацевт.

5. СЪХРАНЕНИЕ НА КАЛИЕВ ХЛОРИД БРАУН 14,9% КОНЦЕНТРАТ ЗА ИНФУЗИОНЕН РАЗТВОР

Съхранявайте на място, недостъпно за деца.

Не използвайте Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор след срока на годност, отбелязан върху етикета или външната картонена опаковка. Срокът на годност отговаря на последния ден от посочения месец.

Не използвайте продукта, ако разтворът не е бистър или опаковката или нейната запушалка е повредена.

Това лекарство е предназначено само за еднократна употреба. Изхвърляйте останалото неизползвано количество.

Лекарствата не трябва да се изхвърлят в канализацията или в контейнера за домашни отпадъци. Попитайте Вашия фармацевт как да унищожите ненужните Ви лекарства. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

6. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Какво съдържа Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор

Активното вещество е калиев хлорид.

1 ml разтвор съдържа 0,149 g калиев хлорид,
съответстващ на 2 mmol K⁺ и 2 mmol Cl⁻

10 ml ампула съдържа 1,49 g калиев хлорид,
съответстващ на 20 mmol K⁺ и 20 mmol Cl⁻

Другата съставка е вода за инжекции

Как изглежда Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор и какво съдържа опаковката

Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор е концентрат за приготвяне на инфузионен разтвор, т.е. той се прилага след като се разрежи в подходящ носещ разтвор.

Препаратът е прозрачен, безцветен воден разтвор.

Калиев хлорид Браун 14,9% концентрат за инфузионен разтвор се доставя в:
Полиетиленови ампули, съдържащи: 10 ml, в опаковки по 20 ампули.

Притежател на разрешението за употреба и производител

Притежател на разрешението за употреба

B. Braun Melsungen AG

Carl-Braun-Straße 1,
34212 Melsungen, Германия

Пощенски адрес:
34209 Melsungen, Германия

Тел.: 05661-71-0
Факс: 05661-71-4567

Производител

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1,
34212 Melsungen, Германия

За допълнителна информация относно този лекарствен продукт, моля, свържете се с локалния представител на Притежателя на разрешение за употреба за България:

Б.Браун Медикал ЕООД
бул.Андрей Ляпчев 66
1799, София

Дата на последно одобрение на листовката