

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН  
САЛАМАТТЫК САКТОО  
ЖАНА СОЦИАЛДЫК ӨНУКТУРУУ  
МИНИСТРИГИНИН  
АЛДЫНДАГЫ ДАРЫ КАРАЖАТТАРЫ  
ЖАНА МЕДИЦИНАЛЫК БУЮМДАР  
ДЕПАРТАМЕНТИ



ДЕПАРТАМЕНТ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ  
И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ  
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

720044, Кыргыз Республикасы  
Бишкек ш., 3-линия көчөсү, 25  
Тел: (0312) 21-92-86, тел. факс: (0312) 21-05-08,  
E-mail: dlsmi@pharm.kg

720044, Кыргызская Республика  
г. Бишкек, ул. 3-линия, 25  
Тел: (0312) 21-92-86, тел. факс: (0312) 21-05-08,  
E-mail: dlsmi@pharm.kg

01.03.22 № 13-363/2

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



Информационное письмо  
для специалистов здравоохранения

01.03.2022

**Уважаемые специалисты здравоохранения!**

*PRAC рекомендует приостановить применение на рынках стран содружества растворы гидроксиэтилкрахмала для инфузий.*

Комитет по оценке рисков Европейского медицинского агентства (PRAC EMA), рекомендовал приостановить действие регистрационных удостоверений на растворы гидроксиэтилкрахмала (далее ГЭК) для инфузий на территории Европейского Союза из-за риска повреждения почек и смерти у определенных групп пациентов, включая пациентов в критическом состоянии и пациентов с сепсисом.

Несмотря на введение противопоказаний и предупреждений в 2013 году и принятие дополнительных мер в 2018 году, последнее исследование использования препаратов показывает, что растворы ГЭК для инфузий продолжают использоваться вне рекомендаций, включенных в информацию о продукте, что по-прежнему подвергает определенные группы пациентов серьезному риску.

Поскольку никаких других осуществимых и эффективных мер по минимизации рисков не найдено, EMA рекомендует приостановить продажу инфузионных растворов ГЭК на рынке ЕС для защиты здоровья пациентов.

Имеются альтернативные методы лечения, и их следует выбирать в соответствии с соответствующими клиническими рекомендациями.

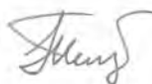
*Подробнее о лекарстве*

Растворы ГЭК для инфузий были разрешены для лечения гиповолемии (низкий объем крови), вызванной острой кровопотерей, когда лечение альтернативными растворами для инфузий, известными как «кристаллоиды», считается недостаточным.

Растворы ГЭК относятся к классу лекарственных средств, известных как коллоиды. Помимо препаратов крови, для восполнения объема плазмы используются два типа препаратов: кристаллоиды и коллоиды. Коллоиды содержат большие молекулы, такие как крахмал, тогда как кристаллоиды представляют собой растворы веществ с низкой молекулярной массой и включают физиологический раствор и растворы Рингера.

В ЕС растворы ГЭК для инфузий были разрешены в соответствии с национальными процедурами и доступны в нескольких государствах-членах под различными торговыми названиями.

**Заместитель директора**



**К.Т. Бекбоев**