

Эрнаф



Код АТХ:

- [V07AC](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#) [Википедия](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Раствор гемоконсерванта прозрачный, слегка окрашенный.

| | |
|----------------------------------|------------|
| | 1 л |
| натрия хлорид | 9.0 г |
| аденина гидрохлорид | 0.405 г |
| никотинамид | 3.66 г |
| натрия гидрофосфата додекагидрат | 5.4 г |

Вспомогательные вещества: вода д/и до 1 л.

100 мл - контейнеры полимерные (1) трехкамерные или четырехкамерные в емкость 400 мл - пакеты (1) внутренние - Пакеты многослойные.

100 мл - контейнеры полимерные (1) трехкамерные или четырехкамерные в емкость 400 мл - пакеты (2) внутренние - Пакеты многослойные.

100 мл - контейнеры полимерные (1) трехкамерные или четырехкамерные в емкость 400 мл - пакеты (3) внутренние - пакеты ламинированные.

100 мл - контейнеры полимерные (1) трехкамерные или четырехкамерные в емкость 400 мл - пакеты (4) внутренние - Пакеты многослойные.

100 мл - контейнеры полимерные (1) трехкамерные или четырехкамерные в емкость 400 мл - пакеты (5) внутренние - Пакеты многослойные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Разные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Раствор Эрнаф - фосфатно-солевой раствор с аденином и никотинамидом.

Раствор Эрнаф предназначен для консервирования и ресуспендирования эритроцитарной массы и эритроконцентрата в день взятия крови от доноров или не позднее 7 дней с момента ее заготовки.

Ресуспендирование эритроцитарной массы и эритроконцентрата в растворе Эрнаф позволяет нормализовать реологические показатели и сохранить до 35 дней морфофункциональную полноценность и лечебную эффективность

взвеси эритроцитов.

Раствор Эрнаф смешивается с эритроцитной массой или эритроконцентратом в соотношении 1 объем раствора к 2 объемам эритроцитной массы или эритроконцентрата.

Показания к применению:

— в качестве гемоконсерванта для эритроцитной массы или эритроконцентрата при её хранении и переливании.

Противопоказания:

— гемоглобин выше 90 г/л при остановке кровотечения;

— гемоглобин выше 70 г/л при хронической анемии;

— гемоглобин выше 80 г/л при наличии сопутствующей сердечно-сосудистой патологии;

— индивидуальная непереносимость никотиновой кислоты;

— при «массивном» переливании крови, заготовленной на основе Эрнафа, у больных хронической почечной недостаточностью возможно ухудшение функции почек и интоксикация организма накапливаемыми продуктами метаболизма аденина.

Способ применения и дозы:

Ресуспендирование эритроцитной массы с помощью раствора Эрнаф производится в стерильной замкнутой системе - в трехкамерных или четырехкамерных полимерных контейнерах для крови и ее компонентов путем передавливания раствора из полимерной емкости, где он хранится, в полимерную емкость с эритроцитной массой.

Срок хранения консервированной эритроцитной массы и эритроконцентрата - 35 дней.

Перед употреблением проверить целостность потребительской тары и герметичность контейнера.

Особые указания и меры предосторожности:

Допускается замораживание при транспортировании.

Помутнение емкости контейнера полимерного и наличие влаги в пакете с контейнерами при условии герметичности контейнеров не является противопоказанием к применению препарата.

При нарушениях функции почек

При «массивном» переливании крови, заготовленной на основе Эрнафа, у больных хронической почечной недостаточностью возможно ухудшение функции почек и интоксикация организма накапливаемыми продуктами метаболизма аденина.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света и агрессивных сред и недоступном для детей месте при температуре от 5 °С до 20 °С.

Срок годности - 2 года - при использовании для наружных пакетов упаковки медицинских изделий пленки полиэтиленовой;

2,5 года - при использовании для наружных пакетов упаковки медицинских изделий материала комбинированного многослойного на основе алюминиевой фольги.

Не использовать по окончании срока годности, указанного на упаковке.

