

Раствор антикоагулянта «Призмоцитрат 10/2» (Prismocitrate 10/2)

Техническое описание

Общее описание

Готовый к использованию стерильный раствор для ограниченной цитратной Антикоагуляции.

Назначение

- Раствор антикоагулянта Prismocitrate 10/2 предназначен для обеспечения цитратной антикоагуляции в контуре крови во время проведения процедур продолжительной почечно-заместительной терапии.
- Данный раствор должен использоваться в режиме предразведения и только с аппаратом для проведения продолжительной почечно-заместительной терапии, поддерживающим функцию цитратной антикоагуляции.
- Раствор предназначен для использования врачом, компетентным в проведении лечения почечной недостаточности с использованием методик непрерывной почечно-заместительной терапии, либо под его непосредственным контролем.
- Раствор предназначен только для однократного применения.

Состав

Состав готового к использованию раствора:

Компонент	Содержание
Цитрат	10 ммоль/л
Лимонная кислота	2 ммоль/л
Натрий	136 ммоль/л
Хлорид	106 ммоль/л



Упаковка

Каждая коробка содержит 2 пакета с раствором, по 5000 мл раствора в каждом пакете (см. рис.1).

Хранение

Хранить раствор при температурах не ниже + 4°C.

Не использовать раствор Prismocitrate 10/2 после истечения срока годности, указанного на этикетке пакета. Использовать, только если раствор прозрачен, а защитные колпачки портов не повреждены.

Производитель

Gambro Dasco S.p.a., Gambro Lundia AB, Италия, Швеция.

Регистрация

Раствор антикоагулянта «Призмоцитрат 10/2» (Prismocitrate 10/2) зарегистрирован в РФ. Регистрационное удостоверение ФС⁹ 2006/2130 от 21.12.2006.

Показания

При проведении процедур почечно-заместительной терапии (CRRT) показаниями для **регионарной антикоагуляции экстракорпорального контура цитратом** являются критические состояния у больных с

- высоким риском кровотечения :
 - недавнее хирургическое вмешательство или травма;
 - геморрагический диатез;
 - изъязвления слизистых;
 - язвенная болезнь желудка и 12 – перстной кишки;
 - язвенный колит;
 - внутричерепные очаги повреждения;
 - уремический перикардит;
 - тяжелая диабетическая ретинопатия;
 - злокачественная артериальная гипертония;
 - неконтролируемая коагулопатия;
 - ожоговая болезнь и др.
- Гепарин-индуцированная тромбоцитопения
- Тромбозы
- Гиперкальцемия различного генеза

Противопоказания

Тяжелая печеночная недостаточность.

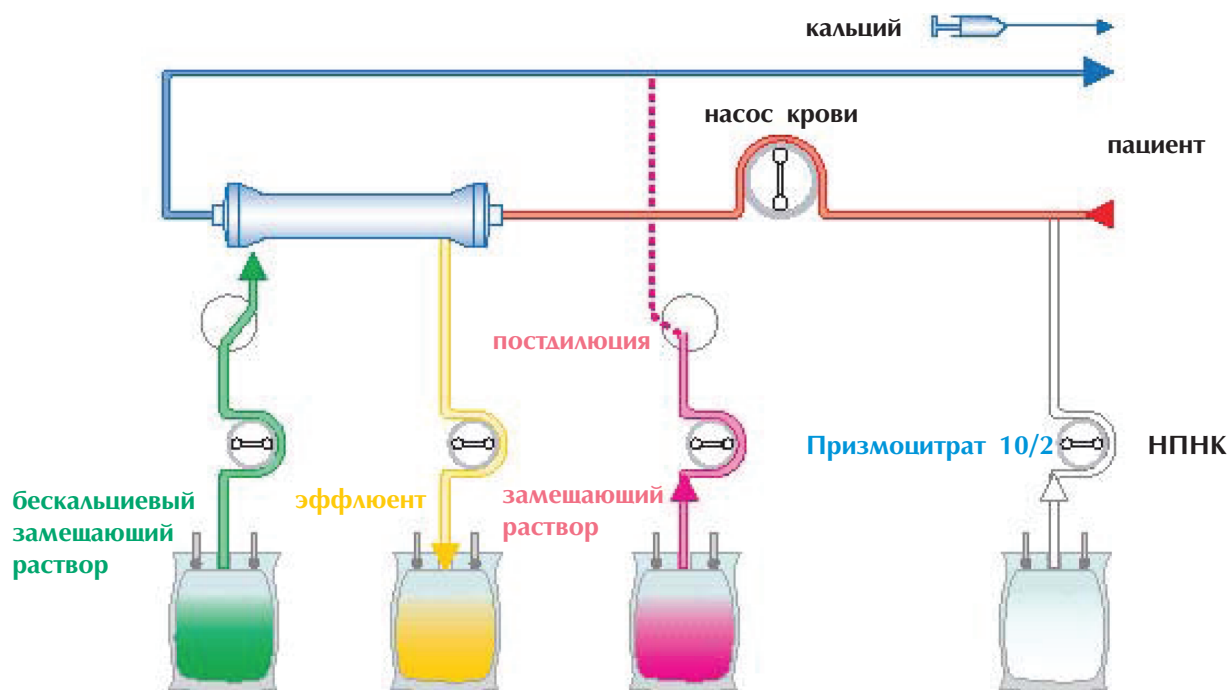
Мониторинг антикоагуляции в контуре

Состояние антикоагуляции в экстракорпоральном контуре оценивается рутинно по:

- концентрации ионизированного кальция после фильтра (целевой уровень 0,25—0,35 ммоль/л) или по активированному времени свертывания (АВС) после фильтра (целевой уровень 200—250 с) или АЧТВ целевой уровень (удлинение АЧТВ в 2—2,5 раза).

Оценка состояния антикоагуляции в экстракорпоральном контуре при помощи рутинных коагулологических тестов во время цитратной гемофильтрации необязательна, в случае, если доза цитрата скорректирована по отношению к скорости кровотока и осуществляется контроль уровня ионизированного Са в системном кровотоке.

РЕГИОНАРНАЯ ЦИТРАТНАЯ АНТИКОАГУЛЯЦИЯ НА Prismaflex (CVVHDF)



Гамбра  **Медикал**

121170, г. Москва, ул. Кульнева, д. 3

Тел.: (495) 933-72-42, факс: (495) 937-53-83

www.gambramedical.ru

E-mail: info@gambramedical.ru

prismaflex