

ГОСТРИ ТА НЕВІДКЛАДНІ СТАНИ у практиці лікаря®

urgent.com.ua

- Вазопресорные и инотропные агенты в интенсивной терапии циркуляторного шока
- Аритмії шлуночкові: діагностика та лікування

urgent.com.ua

Переддзвінний індекс 95403



ЦІННІСТЬ ВИЩА ЗА ВАРТІСТЬ

ВОЛЮТЕНЗ®
ГЕКОТОН®
ГЕКОДЕЗ®

ІННОВАЦІЙНІ ПЛАЗМОЗАМІННИКИ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЯКОСТІ ВІД «ЮРІЯ-ФАРМ»

Інформація про рецептурний лікарський засіб для професійної діяльності спеціалістів в галузі охорони здоров'я:

Гекотон® Регістраційне носіївчення № UA113224/01/01. Фармакогенеративна група. Кровоозамінники та перфузійні розчини. Препарати гідроксіетилкрахмалу. Код АТХ B05A A07. Склад: діюча речовина: 100 мл розчину містить гідроксіетилкрахмалу 130/04 5,0 г, ксилітолу 5 г, натрію лактату 1,5 г, натрію хлориду 0,8 г, калію хлориду 0,03 г, кальцію хлориду 0,02 г, магнію хлориду 0,01 г. Показання. Профілактика та лікування гіповолемії та шоку наслідком зрутунних поранень, інфекційних захворювань, травм та опіків; герпетичних розривів крові (гемодіаліз) з лікувальним метою. Протипоказання. Понижена чутливість до відомих речовин (у т.ч. алергія на крохмал), стан гіпергидратції, гіперволемія, ниркова недостатність, що супроводжується олигуриєю або ануриєю (єкстазисом ≥ 177 мкмоль/л), гіперосмолярна кома, гіпернатратемія (натратний ацидоз), коагулопатія, тяжка гіпокоагуляція, гіпофібриногенемія, виражена тромбоцитопенія, період проведення сеансів гемодіалізу. Гекотон не слід вводити у вивідках, коли протипоказано вживання рідин (забарви, внутрішньочерепні крововибли, гіпертонічна хвороба III ст.). Особливу обережність рекомендується проявляти стосовно пацієнтів із баріоном легень, серцево-шлунковою недостатністю, тяжкими хронічними захворюваннями легень, депривацією (у цьому випадку рекомендується провести заміщення рідини кристалідами). Спосіб застосування та дози. Препарат вводять внутрішньовенно краплинно. Максимальна добова доза (у виняткових випадках допускається перевищення) – 20 мл/кг/добу (1400-1600 мл на добу).

Волютенз® Регістраційне носіївчення № UA12672/01/01. Фармакогенеративна група. Кровоозамінники і перфузійні розчини. Препарати гідроксіетилкрахмалу. Код АТХ B05A A07. Склад: діюча речовина: гідроксіетилкрахмал, 1 мл розчину містить гідроксіетилкрахмалу із середньою молекулярною масою 200000 і середнім молекулярним замінником 0,5 (гідроксіетилкрахмал (2000/5)) – 60 мг, допоміжні речовини: натрію хлорид, вода для ін'єкцій.

Показання. Гіповолемія, спричинена гострою крововтратою, у випадках, коли застосування тіяних кристалідоїв вважається недостатнім. Протипоказання. Гіпергидратція, гіперволемія, виражена гіпернатратемія, хронічна ниркова недостатність, тяжкі порушення системи згортання крові, тяжка гіперкаліємія, внутрішньочерепні або церебральні крововибли, виражена печінкова недостатність, стан депривації, коли потрібна корекція водно-електролітного балансу, зваження сенсибілізації до ГЕК, ниркова недостатність чи зламана ниркова терапія, тяжка коагулопатія. Набряк легень. Препарат протипоказаний пацієнтам із сепсисом, опіками, із трансплантованими органами та критично хворим пацієнтам через ризик ураження нирок та летального наслідку.

Добова доза і швидкість введення розчину залежать від об'єму крововтрати, необхідності підтримки або відновлення гемодинамічних параметрів. Максимальна добова доза Гекотон® не повинна перевищувати 50 мл/кг маси тіла, що відповідає 3 л ГЕК/кг/добу (більш 3500 мл/добу при масі тіла пацієнта 70 кг).

Валютенз® Регістраційне носіївчення № UA 13338/01/01. Фармакогенеративна група. Кровоозамінники і перфузійні розчини. Препарати желатину. Код АТХ B05A A06. Показання. Профілактика і лікування відносної або абсолютної гіповолемії або шоку. Профілактика артеріальної гіпотензії (у тому числі при індуції епіуралією або спінальною анестезією). Процедура, що викликає екстраординарний крововтраті (у тому числі на апараті «серце та легені») гостра нормоволемічна гемодіалізація. Протипоказання. Понижена чутливість до будь-якого компонента препарату. Гіпергидратція, гіперволемія. Тяжка серцева недостатність. Тяжка ниркова недостатність. Нендовідно перенесений інфаркт міокарда. Тяжкі порушення згортання крові. Гіпернатратемія. Гіперкаліємія. Депривація. Максимальна доза з токсикологічної точки зору обчислює доли кома. Максимальна добова доза визначається ступенем гемодіалізу. Слід дотримуватись обережності, щоб уникнути зниження гематокриту нижче критичних значень. Категорія відпуску. За рецептом.

Виробник. ТОВ «Юрія-Фарм».

Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності. Україна, 18030, м. Черкаси, вул. Вербоцького, 108.

Тел./факс: (044) 281-01-01.



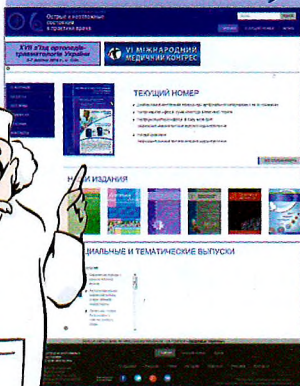
ЮРІЯ-ФАРМ





Шановні читачі!

Завітайте на наш оновлений сайт. Ми сподіваємося, що кращий дизайн та вдосконалена функціональність сайту зроблять перебування на електронному ресурсі нашого видання ще приємнішим!



У оновленій версії сайту Ви знайдете:

- більш зручний пошук матеріалів, можливість сортувати їх за розділами, темами тощо;
- україномовну, російськомовну та англомовну версії видання;
- корисні посилання на авторитетні для педіатрів ресурси;
- анонси найцікавіших науково-практичних заходів, присвячених гострим та невідкладним станам

**ГОСТРІ ТА НЕВІДКЛАДНІ
СТАНИ**
у практиці лікаря



<http://urgent.com.ua/>

ІНТЕНСИВНА ТЕРАПІЯ

Вазопресорные и инотропные агенты в интенсивной терапии циркуляторного шока (обзор литературы)

И.А. Йовенко, И.В. Балака 5

ІНФЕКТОЛОГІЯ

Підходи до вирішення проблеми інфекцій, пов'язаних із наданням медичної допомоги..... 14

АНТИБІОТИКОТЕРАПІЯ

Оценка двух механизмов гибели бактериальных культур Pseudomonas aeruginosa под воздействием тобрамицина с помощью модели, разработанной на основе предполагаемых механизмов действия препарата..... 19

АКАДЕМІЯ ІНФУЗІЙНОЇ ТЕРАПІЇ

Правила та умови проведення інфузійної терапії

Д.О. Дзюба, О.А. Галушко 24

Аритмії шлуночкові: діагностика та лікування

С.М. Недашківський, О.А. Галушко 28

ВІДНОВЛЮВАЛЬНА ТЕРАПІЯ

Сучасні підходи до превентивно-терапевтичної корекції постінсультних когнітивних розладів

С.М. Стаднік..... 32

АНАЛГЕЗІЯ

Парацетамол или метамизол: к вопросу о безопасности их применения в клинической практике 40

ТОКСИКОЛОГІЯ

Фальсифікований алкоголь: небезпеки отруєння та інтенсивна терапія

С.М. Недашківський, О.А. Галушко 45

ІНФОРМАЦІЯ

Використання компонентної терапії і свіжої цільної крові: дискусійні питання 53

Проблеми безопасности инфузионной терапии..... 56