

# ГОСТРИ ТА НЕВІДКЛАДНІ СТАНИ у практиці лікаря®

urgent.com.ua

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



## ЦІННІСТЬ ВИЩА ЗА ВАРТІСТЬ



## ВОЛЮТЕНЗ® ГЕКОТОН® ГЕКОДЕЗ®

## ІННОВАЦІЙНІ ПЛАЗМОЗАМІННИКИ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЯКОСТІ ВІД «ЮРІЯ-ФАРМ»

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

**Гекотон®** Реєстраційне посвідчення № UA/13224/01/01. Фармакотерапевтична група. Кровоозамінники та перфузійні розчини. Препарати гідроксietилкрахмалу. Код АТХ B05A A07. Склад: діючі речовини: 100 мл розчину містить гідроксietилкрахмалу 130/04-5/01; кислоти: 5 г натрію хлориду 0,8 г калію хлориду 0,02 г; магнію хлориду 0,01 г. Показання. Профілактика та лікування гіповолемії та шоку внаслідок хірургічних втручань, інфекційних захворювань, травм та опіків; терапевтичне розведення крові (гемоділіз) з алікуальним метом. Протипоказання. Период чутливості до діючих речовин (у т.ч. алергія на крохмал), стан гіпергідратації, гіперволемія, ниркова недостатність, що супроводжується олигурією або анурією (креатинін  $\geq 177$  ммоль/л), гіперосмолярна кома, гіпернатріємія (патологічний шок), коагулопатія, тяжка гіпокоагуляція, гіпофібриногенемія, виражена тромбоцитопенія, період проведення сеансів гемоділізу. Гекотон® не слід вводити у випадках, коли протипоказано вливання рідин (набряки, внутрішньочеревні крововилив, гіпертонічна хвороба III ст.). Особливу обережність рекомендується проявляти стосовно пацієнтів з набряком легень, серцево-судинною декомпенсацією, тяжкими хронічними захворюваннями печінки, дегідратацією (в 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).

**Гекодез®** Реєстраційне посвідчення № UA/3672/01/01. Фармакотерапевтична група. Кровоозамінники і перфузійні розчини. Препарати гідроксietилкрахмалу. Код АТХ B05A A07. Склад: діючі речовини: гідроксietилкрахмал; 1 мл розчину містить гідроксietилкрахмалу із середньою молекулярною масою 200000 і середнім молекулярним замінником 0,5 (гідроксietилкрахмал (2000/5)) – 60 мг; допоміжні речовини: натрій хлорид, вода для ін'єкцій.

Показання. Гіповолемія, спричинена гострою крововтратою, у випадках, коли застосування тільки кристаліди вважається недостатнім.

Протипоказання. Гіперутливість до складових препарату, гіпергідратація, гіперволемія, виражена гіпернатріємія, хронічна серцева недостатність, тяжкі порушення системи згортання крові, тяжка гіперхлоремія, внутрішньочеревні або церебральні крововилив, виражена печінкова недостатність, стан дегідратації, коли потрібна корекція водно-електролітного балансу, виявлення сенсибілізації до ГЕК, ниркова недостатність чи замісна ниркова терапія, тяжка коагулопатія. Набряк легень. Препарат протипоказаний пацієнтам із сепсисом, опіками, із трансплантованими органами та критично хворим пацієнтам через ризик ураження нирок та легального наслідку.

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

**Волютенз®** Реєстраційне посвідчення № UA 13338/01/01. Фармакотерапевтична 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 індукції ендуральної або спінальної анестезії). Процедура, що включають естракторнальний кровообіг (у тому числі на апарат «серце та легені») гостра ниркова недостатність гемоділіз. Протипоказання. Пацієнти чутливі до будь-якого компонента препарату. Гіпергідратація. Гіперволемія. Тяжка серцева недостатність. Тяжка ниркова недостатність. Неповністю перенесений інфаркт міокарда. Тяжкі порушення згортання крові. Гіпернатріємія. Гіперхлоремія. Дегідратація. Максимальна доза 3 токсикологічної точки зору обмежень дози немає. Максимальна добова доза визначається ступенем гемоділізу. Слід дотримуватись обережності, щоб уникнути зниження гематокриту нижче критичних значень. Категорія відпуску. За рецептом.

Виробник, ТОВ «Юрія-Фарм».

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

Тел./факс: (044) 281-01-01.





## 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 англomовну 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/>

## ЗМІСТ

### ІНТЕНСИВНА ТЕРАПІЯ

*Вазопрессорные 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

*Проблемы безопасности инфузионной терапии* ..... 56