



Національна академія медичних наук України
Асоціація кардіоневрологів України
ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України»
ННЦ «Інститут кардіології ім. академіка М.Д. Стражеско НАМН України»

У Міжнародна науково-практична конференція

МОЗОК & СЕРЦЕ

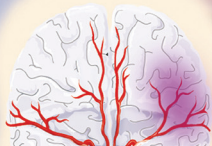
ПРОГРАМА



5-6 жовтня 2015 р.
м. Одеса

КОРВІТИН®

ВОДОРОЗЧИННА ФОРМА КВЕРЦЕТИНУ



**НОРМАЛІЗАЦІЯ
ЦЕРЕБРАЛЬНОЇ
ГЕМОДИНАМІКИ**

**ПОКРАЩЕННЯ СИСТОЛІЧНОЇ
ФУНКЦІЇ ЛІВОГО ШЛУНОЧКА**



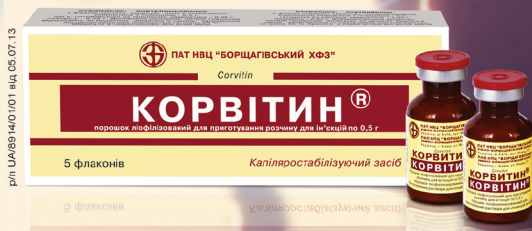
**ЗМЕНШЕННЯ ЗОНИ НЕКРОЗУ
МІОКАРДА ТА ПОСИЛЕННЯ
РЕПАРАТИВНИХ ПРОЦЕСІВ**



ПОКАЗАННЯ

- Гостре порушення коронарного кровообігу
- Інфаркт міокарда
- Декомпенсація хронічної серцевої недостатності*
- Ішемічний інсульт, транзиторні ішемічні атаки
- Реперфузійний синдром при хірургічному лікуванні хворих на облітеруючий атеросклероз черевної аорти та периферичних артерій

*Розширення показань за результатами клінічних досліджень.
Наказ МОЗ України № 55 від 25.01.2013



Інформація про лікарський засіб для професійної діяльності медичних та фармацевтичних працівників

Склад: 1 флакон містить корвітин, який є комплексом кверцетину — 0,05 г з повідоном (молекулярна маса 7 100 — 11 000) — 0,45 г
Ліофілізат для розчину для ін'єкцій.
По 5 флаконів у касеті, по 1 касеті у пеналі.
Фармакотерапевтична група. Капіляростабілізуючі засоби.
Біофлавоноїди. Код АТС C05C X10**.

Протипоказання. Індивідуальна чутливість до кверцетину та/або інших компонентів препарату; виражена артеріальна гіпотензія; дитячий вік.
Побічні ефекти. Препарат добре переноситься хворими. При швидкому внутрішньовенному введенні або в комбінації з органічними нітратами можливе виникнення тимчасової помірно артеріальної гіпотензії, ін.
Категорія відпуску. За рецептом.
Повна інформація про лікарський засіб в інструкції для медичного застосування.

БХФЗ  БСРР
www.bcrr.com.ua

ПАТ НВЦ «Борщагівський ХФЗ»
03680 Україна, м. Київ – 134, вул. Миру, 17
(044) 205-41-23 (консультації)
(044) 406-03-08 (аптека)

ПРЕЗИДІЯ

науково-організаційного комітету:

академік НАМН України
В.В. Безруков
академік НАМН України
В.М. Коваленко
чл.-кор. НАМН України
С.М. Кузнецова
чл.-кор. НАМН України
О.М. Пархоменко

ДУ "Інститут геронтології
ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України"
ННЦ "Інститут кардіології
ім. академіка М.Д. Стражеско НАМН України"
ДУ "Інститут геронтології
ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України"
ННЦ "Інститут кардіології
ім. академіка М.Д. Стражеско НАМН України"

Науково-організаційний комітет:

проф. **Л.М. Єна**

ДУ "Інститут геронтології
ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України"
головний невролог м. Одеса

к.мед.н. **Л.А. Звягіна**
чл.-кор. НАМН України
В.І. Козявкін
д.м.н. **В.В. Кузнецов**

Міжнародна клініка відновного лікування
ДУ "Інститут геронтології
ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України"
Одеський національний медичний університет
Одеський національний медичний університет
Санкт-Петербурзький державний медичний
університет ім. акад. І.П. Павлова
Одеський національний медичний університет

к.мед.н. **Т.М. Муратова**
проф. **А.Є. Поляков**
академік РАН
О.А. Скоромець
д.мед.н. **О.М. Стоянов**

Секретаріат:

к.м.н. **М.С. Єгорова**

ДУ "Інститут геронтології
ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України"

к.м.н. **Д.В. Шульженко**

ДУ "Інститут геронтології
ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України"

Провідні спонсори:



Національний і генеральний спонсор



Спонсори:

Актавіс, Баєр, Бі-фарма, Вьорваг-фарма, KRKA, Кусум-фарма, Олфа, Про-фарма, Рост Групп, Санофі, Сона-фарм, Toshiba

Учасники виставки:

Альфа-фарм, Амаха, Артеріум, Київський вітамінний завод, Меділайн, Николфарм, Нобель-фарма

Технічна підтримка:



Інформаційний партнер



www.omb.org

**Конференція буде проводитись на базі ОК "Одеса" за адресою:
м. Одеса, вул. Гагаринське плато, 5**

Реєстрація учасників: 04.10.2015 — з 10.00 до 20.00, 05.10.2015 — з 8.00

На обкладинці репродукція картини Яцека Йерки "Партія"

АКТОВЕГІН



Потужний універсальний антигіпоксant



ЕНЕРГІЯ ЖИТТЯ

- Для лікування судинних і метаболічних захворювань головного мозку*
- Для патогенетичної терапії діабетичної полінейропатії*
- Для лікування патології судин нижніх кінцівок*



Коротка інструкція для медичного застосування препарату Актівегін. Діюча речовина. Дегідретізіановий гемодериват із крові телят. Літарецька форма. Розчин для ін'єкцій, таблетки, скріплі оболонкою. **Фармакологічна група.** Засоби, що впливають на травну систему і метаболічні процеси. Код АТС А16АХ10. Показання. Метаболічні та циркуляторні порушення центральної нервової системи: ішемічний інсульт; завмишлий інфаркт серця; черепно-мозковий травма; енцефалопатії різного генезу. Діабетична периферична полінейропатія. Порушення периферичного артеріального або венозного кровообігу, ангіопатії, у тому числі діабетичного генезу. **Протипоказання.** Печерчутливість до компонентів препарату. **Фармакологічні властивості.** На молекулярному рівні Актівегін сприяє процесу утилізації кисню (підвищує стійкість до гіпоксії) і глюкози, тим самим сприяє підвищенню енергетичного метаболізму. У пацієнтів з цукровим діабетом і діабетичною полінейропатією об'єктивно зменшуються розлади чутливості, повертається почуття самопочуття. Побічні реакції. Препарат зазвичай переноситься добре. У поодиноких випадках можуть виникати анафілактичні (алергічні) реакції, анафілактичний шок. **Категорія відпуску.** За рецептом. **В м. Київ:** Українське П/УА/11232/03/01, П/УА/11232/04/01, П/УА/11232/04/02. **Виробник:** ТОВ «Бусум Фарм», Україна (філія) з фірми In bulk фарми-виробника «Текса Актівегін ПабС», Актівегін. Повна інформація міститься в інструкції для медичного застосування препарату. Інформація для медичних і фармацевтичних працівників для розширення у спеціалізованих виданнях для медичних закладів і лікарів, а також для розповсюдження на семінарах, конференціях, симпозіумах з медичної тематики. * Інструкція для медичного застосування препарату Актівегін.



Переможець щорічного конкурсу професіоналів фармацевтичної галузі України «Панacea» 2006, 2010, 2011, 2012, 2014, 2015 років

5 ЖОВТНЯ

10.00 — ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

Концерт-хол

ПРИВІТАННЯ:

- **Б.Є. Патон**, академік НАН України, академік РАН, президент Національної академії наук України;
- **В.В. Безруков**, академік НАМН України, директор ДУ "Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України "
- представник **Одеської міської ради**

I засідання (10.30-14.00)

Концерт-хол

ІННОВАЦІЇ В КЛІНІЧНІЙ КАРДІОНЕВРОЛОГІЇ

Головуючі: академік НАМН України **В.В. Безруков**,
чл.-кор. НАМН України **С.М. Кузнецова**,
чл.-кор. НАМН України **О.М. Пархоменко**,
академік РАН **О.А. Скоромець**

1. **“Національно-етнічні та біологічні особливості феномена довголіття”**
В.В. Безруков (Київ)
2. **“Патофізіологічні та клінічні аспекти захисту серця у пацієнтів з гострим інфарктом міокарда і серцевою недостатністю”**
О.М. Пархоменко (Київ)
3. **“Ятрогенні церебральні і спинномозкові тромбоемболії при коронарографії”**
О.А. Скоромець, Д.Г. Смолко (Санкт-Петербург, Вінниця)
4. **“Ведення пацієнта з артеріальною гіпертензією на фоні супутньої патології”**
Ю.М. Сіренко (Київ)
5. **“Фібриляція передсердь: як запобігти інсульту”**
О.С. Сичов (Київ)
6. **“Кардіоемболічний і атеротромботичний інсульт: патогенез, клініка і терапія”**
С.М. Кузнецова (Київ)
7. **“Зорові ілюзії”**
Н.В. Пасєчнікова (Одеса)
8. **“Соціальний запит: стрес та тривога”**
О.С. Чабан (Київ)

Обговорення

14.00–15.00 — кава-брейк

Дисгрэн

Трифлузал



для вторичной профилактики инсульта,
инфаркта миокарда, стенокардии,
после операции аортокоронарного шунтирования



Низкий риск кровотечений / сохраняет простаглицлин / рекомендован Европейской Организацией по борьбе с Инсультом ESO2008... Обоснованный выбор

ДИСГРЕН № UA/9509/01/01

Состав: действующее вещество: 1 капсула содержит 300 мг трифлузала. **Лекарственная форма.** Капсулы. **Фармакотерапевтическая группа.** Антитромботические средства. Ингибиторы агрегации тромбоцитов за исключением гепарина. Код АТС В01А С18. **Показания.** Профилактика повторных сосудистых нарушений ишемического характера, таких как: инфаркт миокарда; стабильная или нестабильная стенокардия; цереброваскулярные негеморрагические транзиторные или постоянные нарушения кровообращения. Профилактика окклюзии после операции аортокоронарного шунтирования. **Противопоказания.** Повышенная индивидуальная чувствительность к действующему веществу или к другим салицилатам. Язвенная болезнь желудка и/или двенадцатиперстной кишки, в том числе в анамнезе. Острое кровотечение. **Способ применения и дозы.** Применяют взрослым внутрь. Рекомендуемая доза — 600 мг (2 капсулы) в сутки однократно или 900 мг (3 капсулы) в сутки, распределены в 3 приема. Препарат рекомендуется принимать с достаточным количеством воды во время приема пищи. **Побочные эффекты.** Чаще всего побочные эффекты развиваются со стороны желудочно-кишечного тракта и обычно проходят через несколько дней даже без отмены препарата. Со стороны кожных покровов - сыпь, зуд. Со стороны центральной и

периферической нервной системы - головная боль, чувство тревоги, потеря сознания, головокружение, судороги. Со стороны органов слуха - шум в ушах, гипакузия. Со стороны органов чувств - нарушение вкусовых ощущений. Со стороны пищеварительного тракта - диспепсические нарушения. Со стороны сердечно-сосудистой системы - артериальная гипертонзия, сосудистые экстракардиальные нарушения. Со стороны дыхательной системы - удушье, воспаление верхних дыхательных путей. Со стороны системы кроветворения - анемия. Нарушение коагуляции и кровотечения: носовое кровотечение, гематома, пурпура, кровоточивость десен. Со стороны мочеполовой системы - гематурия, инфекции мочевыводящих путей. Общие реакции - лихорадка, симптомы простуды. Описаны частые случаи фотосенсибилизации. **Производитель.** Х. Уриах и Сиа, С. А., Испания
Инструкция приведена в сокращенном варианте
Информация для медицинских и фармацевтических сотрудников, для размещения в специализированных журналах, распространения на специализированных семинарах, конференциях, симпозиумах по медицинской тематике
За дополнительной информацией обращайтесь:
«Би-фарма» т/ф (044)-501-609-79 e-mail: info@b-pharma.com.ua

5 ЖОВТНЯ

II засідання (15.00-18.00)

Панорамна зала

ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КАРДІОЛОГІЇ

Головуючі: професор Ю.І. Горанський, професор А.Є. Поляков,
професор Ю.М. Сіренко

1. **“Проблеми кардіоневрології. Погляд невролога”**
Ю.І. Горанський (Одеса)
2. **“Профілактика цереброваскулярних подій у пацієнта з серцево-судинною патологією”** Ю.М. Сіренко (Київ)
3. **“Ішемічний інсульт як наслідок аритмії”** В.П. Залевський (Київ)
4. **“Вікові особливості терапії та реабілітації ішемічного інсульту”**
С.М. Кузнецова, М.С. Єгорова (Київ)
5. **“Обґрунтування високоінтенсивної гіполіпідемічної терапії в неврології”**
О.М. Пархоменко (Київ)
6. **“Статини — сфери впливу”** А.Є. Поляков (Одеса)
7. **“Особливі групи пацієнтів з гострим коронарним синдромом: фокус на профілактику інсульту”** С.А. Тихонова (Одеса)
8. **“Клініко-лабораторні предиктори геморагічної трансформації кардіоеMBOLІчного інфаркту мозку”**
С.К. Євтушенко, Д.О. Філімонов, О.А. Марусіченко, В.В. Марусіченко (Харків, Київ)
9. **“Оцінка вегетативних функцій нервової системи і ризику провісників гострих серцево-судинних подій”**
Branislav Milovanovich, Slavica Mutavdzin, Jovana Paunovic (Белград)

Обговорення

II засідання (14.30-16.00)

Європейська зала

МАЙСТЕР-КЛАС

Модератори: В.М. Бешляга, М.В. Глоба

1. **“Тривимірна геометрія скоротливості лівого шлуночка”**
М.Ю. Мірошник(Париж)
2. **“Вади і захворювання серця, що призводять до ішемічного інсульту”**
В.М. Бешляга (Київ)
3. **“Можливості ультрасонографії в первинній і вторинній профілактиці порушень мозкового кровообігу”** М.В. Глоба (Київ)
4. **“Можливості нейросонографії в неврології”** Л.А. Звягіна (Одеса)
5. **“Кількісна ЕЕГ і нейромодуляції при судинній патології головного мозку”**
П.Г. Зубов (Одеса)
6. **“Поєднані холтер ЕЕГ, ЕКГ, тілт-тест в діагностиці кардіогенних та нейрогенних синкопальних станів у дітей”**
С.К. Євтушенко, О.В. Пшенична (Харків, Київ)
7. **“Застосування ТМС в кардіоневрології”** В.В. Євстегнеєв, О.В. Кістень (Мінськ)

Обговорення

Мема

Мемантину гідрохлорид

Засіб
для покращення
пам'яті



ХАРАКТЕРИСТИКА:

Форма випуску. Таблетки, вкриті плівковою оболонкою, які містять мемантину гідрохлориду 10 мг, №30 и №60. За рецептом.

Виробник. Відповідальний за випуск серії – Сінтон БВ, Нідерланди або Сінтон Хіспанія, С.Л., Іспанія.

Фармакотерапевтична група. Засоби, що застосовуються при деменції. Код АТС N06D X01.

Показання. Хвороба Альцгеймера від легкого ступеня тяжкості до тяжких форм.

Протипоказання. Гіперчутливість до діючої речовини або до будь-якого компонента препарату.

Спосіб застосування та дози.

1-й тиждень приймати ½ таблетки (5 мг на добу) протягом тижня

2-й тиждень приймати 1 таблетку (10 мг на добу) протягом тижня

3-й тиждень приймати 1½ таблетки (15 мг на добу) протягом тижня

з 4-го тижня приймати 2 таблетки (20 мг на добу) кожного дня

Максимальна добова доза становить 20 мг. З метою зниження ризику появи негативних реакцій підтримуючу дозу визначають шляхом поступового збільшення дозування на 5 мг на тиждень протягом перших трьох тижнів. Таблетки слід приймати 1 раз на добу щодня в один і той же час разом з їжею або незалежно від прийому їжі.

ЛІКУВАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ:

Фармакодинаміка. У проявах симптомів і прогресуванні нейродегенеративної деменції важливу роль відіграє порушення глутаматергічної нейротрансмісії, особливо за участю NMDA (N-метил-D-аспарату)-рецепторів. Мемантин – потенціалзалежний, середньої афінності неконкурентний антагоніст NMDA-рецепторів. Мемантин регулює ефекти патологічно підвищених рівнів глутамату, який може призвести до дисфункції нейронів. У пацієнтів, які страждають на хворобу Альцгеймера від середнього до важкого ступеня, після застосування мемантину в дозуванні 20 мг протягом шестимісячного періоду спостерігалися такі сприятливі ефекти, як стабілізація або покращення стану загальної та функціональної сфери, когнітивних можливостей.

ПОБІЧНІ РЕАКЦІЇ:

Загальна частота небажаних явищ при застосуванні мемантину не відрізнялася від такої на тлі прийому плацебо, а негативні явища зазвичай мали легкий або середній ступінь тяжкості. Найпоширенішими побічними ефектами, які частіше фіксувалися у групі, якій був призначений мемантин, ніж у групі, якій застосовували плацебо, були: запаморочення, головний біль, запор, сонливість та артеріальна гіпертензія.

З повним переліком побічних реакцій можна ознайомитися в інструкції до препарату Мема.

Інформація винятково для професійної діяльності фахівців охорони здоров'я.

Повна інформація міститься в інструкції для медичного застосування препарату Мема або на сайті www.actavis.com.ua

Р.П. № UA/7816/01/01 від 22.03.2013 р.


Actavis

6 ЖОВТНЯ

III засідання (10.00-14.00)

Панорамна зала

ТЕРАПЕВТИЧНІ СТРАТЕГІЇ В КАРДІОНЕВРОЛОГІЇ

Головуючі: професор Л.М. Єна,
професор В.Ю. Жарінова,
професор В.В. Поворознюк,
чл.-кор. НАМН України В.І. Черній

1. **“Вертеброгенні кардіалгії у людей різного віку: діагностика та лікування”**
В.В. Поворознюк (Київ)
2. **“Торакалгія: клінічна варіабельність та раціональна терапія”**
О.Л. Тovaжнянська (Харків)
3. **“Лікування артеріальної гіпертензії у хворих похилого та старечого віку”**
Л.М. Єна (Київ)
4. **“Сучасні можливості оптимізації лікування артеріальної гіпертензії”**
В.Ю. Жарінова (Київ)
5. **“Роль і місце препарату Цитофлавін в комплексному лікуванні важкої черепно-мозкової травми в гострому періоді”**
В.І. Черній (Київ)
6. **“Антитромбоцитарні препарати в лікуванні та профілактиці кардіocereбральних захворювань”**
С.М. Кузнецова (Київ)
7. **“Досвід вибору антитромботичної терапії для профілактики інсульту у пацієнтів з фібриляцією передсердь”**
В.В. Бугерук (Одеса)
8. **“Сучасна нейрометаболічна фармакотерапія в кардіоневрології”**
С.Г. Бурчинський. (Київ)
9. **“Функціональний стан мозку і серця у довгожителів Азербайджану”**
У. Гашимова, Ч. Касумов, С. Гусейнова, Є. Байрамова, Ф.В. Юрченко (Баку, Київ)
10. **“Системний підхід до терапії атеросклеротичних дисциркуляторних енцефалопатій”**
Д.В. Шульженко, С.М. Кузнецова (Київ)

Обговорення

ЗАКРІТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

6 ЖОВТНЯ

10.00-14.00

Європейська зала

КОГНІТИВНІ ПОРУШЕННЯ ПРИ СТАРІННІ ТА ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНІЙ ПАТОЛОГІЇ

Головуючі: професор Н.Ю. Бачинська,
професор О.С. Чабан,
к.мед.н. Т.І. Насонова

1. **“Особливості церебральної гемодинаміки та когнітивної діяльності у хворих з дисциркуляторною енцефалопатією та метаболічним синдромом”**
Н.Ю. Бачинська, О.О. Копчак, В.О. Холін (Київ)
2. **“Стратегія нейрометаболічної корекції емоційно-мнестичних порушень при старінні та цереброваскулярній патології”**
С.М. Кузнецова, В.В. Кузнецов (Київ)
3. **“Когнітивні порушення при метаболічному синдромі”**
Ю.І. Горанський (Одеса)
4. **“Афективні і когнітивні порушення при судинній інволюції мозку: діагностика, лікування”**
Т.І. Насонова, Ю.І. Головченко (Київ)
5. **“Система інтенсивної нейрофізіологічної реабілітації”**
В.І. Козявкін (Трускавець)
6. **“Можливості комбінованої нейропротекції при хронічній ішемії головного мозку”**
С.Г. Бурчинський (Київ)
7. **“Застосування нейропротекції при легких та помірних когнітивних порушеннях”**
В.О. Холін, Н.Ю. Бачинська (Київ)

Обговорення

Стендові доповіді

1. **“Клініко-параклінічні критерії прогнозування геморагічної трансформації інфаркту головного мозку супратенторіальної локалізації”**
О.А. Козьолкін, А.А. Кузнєцов (Запоріжжя)
2. **“Особливості атеросклеротичних змін сонних артерій у хворих з ішемічною хворобою серця”** Д.Ш. Дюба, С.К. Євтушенко, В.В. Марусиченко (Київ, Харків)
3. **“Клініко-комп’ютерно-томографічні аспекти прогнозування виходу гострого періоду спонтанного супратенторіального внутрішньомозкового крововиливу в першу добу захворювання”** А.А. Кузнєцов (Запоріжжя)
4. **“Розповсюдженість факторів ризику розвитку початкових форм серцево-судинної патології у населення Шевченківського району м. Києва”**
О.Г. Скрипченко (Київ)
5. **“Прогностичне значення динаміки рівнів мелатоніну та серотоніну в ранньому відновному періоді мозкового ішемічного півкульового інсульту”**
С.О. Медведкова (Запоріжжя)
6. **“Преємственность в ведении больного с ишемическим инсультом между различными звеньями медицинской помощи”**
О.Е. Коваленко, Л.Ф. Матюха, А.В. Гостева (Херсон)
7. **“Вікові особливості змін стінок сонних артерій та показників церебральної гемодинаміки у хворих, що перенесли атеротромботичний ішемічний інсульт”** С.Г. Мазур (Київ)

ГРАФІК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

		5 жовтня	6 жовтня
10.00–14.00	Концерт-хол	10.00 ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ ІННОВАЦІЇ В КЛІНІЧНІЙ КАРДІОНЕВРОЛОГІЇ	
	Панорамна зала		ТЕРАПЕВТИЧНІ СТРАТЕГІЇ В КАРДІОНЕВРОЛОГІЇ
	Європейська зала		КОГНІТИВНІ ПОРУШЕННЯ ПРИ СТАРІННІ ТА ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНІЙ ПАТОЛОГІЇ
15.00–19.00	Панорамна зала	ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КАРДІОЛОГІЇ	
	Європейська зала	МАЙСТЕР-КЛАС	



Цераксон®

ЦИТИКОЛИН

НЕ УПУСТИ ВРЕМЯ!



Лауреат Национальных рейтингов
«Панацея» 2007, 2010, 2012 и 2013 годов

**Достоверно увеличивает степень
восстановления пациентов
после ишемического инсульта^{1,2}
и черепно-мозговой травмы³**

Действующее вещество. Citicoline. **Лекарственная форма.** Раствор для инъекций, 5 ампул по 1000 мг и 500 мг цитиколина; раствор для перорального приема, 10 мл в шаше №8 и №10 и 30 мл (в 1 мл 100 мг цитиколина); таблетки 500 мг цитиколина №10 и №20. **Фармакотерапевтическая группа.** Проксимальные и ноотропные средства. Код АТС N06BX06. **Показания.** Острая фаза нарушений мозгового кровообращения; лечение осложненной и последствий нарушения мозгового кровообращения; черепно-мозговая травма и ее последствия; когнитивные, сенсорные, моторные и неврологические расстройства, вызванные церебральной патологией дегенеративного и сосудистого происхождения. **Фармакологические свойства.** Цитиколин стимулирует биосинтез структурных фосфолипидов в мембране нейронов, что способствует улучшению функции мембран, в том числе функционированию ионообменных насосов и нейрорецепторов. Благодаря стабилизирующему действию на мембрану цитиколин имеет противоположные свойства и уменьшает отек мозга. Цитиколин ослабляет выраженность симптомов, связанных с церебральной дисфункцией после таких патологических процессов, как черепно-мозговые травмы и острые нарушения мозгового кровообращения. **Побочные реакции.** Очень редко Цераксон® может стимулировать парасимпатическую систему, а также оказывать кратковременное гипотензивное действие. **Категория отпуска.** По рецепту. **Производитель:** «Феррер Интернациональ, С.А.», Испания. **Р.с. МЗ Украины:** №UA 4464/01/01, UA/4464/02/01, UA/4464/01/02 от 12.04.2011, №UA/4464/03/01 от 26.11.2009. **Полная информация содержится в инструкции по медицинскому применению препарата. Информация для медицинских и фармацевтических работников, для размещения в специализированных изданиях для медицинских учреждений и врачей и для распространения на семинарах, конференциях, симпозиумах по медицинской тематике.**

1. Davalos A, Castillo J, Alvarez-Sabin J, Secades JJ, Mercader J, Lopez S, Cobo E, Warach S, Sherman D, Clark WC, Lozano R. Stroke 2002; 33: 2850-2857. 2. Cohadon F, Richer E, Poletto B. Etude d'un précurseur des phospholipides dans le traitement des comas traumatiques graves. Neurochirurgie 1982; 28: 287-290. 3. Galletti P, De Rosa M, Cotticelli MG, Morana A, Zappia V. Biochemical rationale for the use of CDP choline in traumatic brain injury: pharmacokinetics of the orally administered drug. J Neurol Sci 1991; 103: 519-525.

ООО «Такеда Украина»: 03150, г. Киев,
ул. Красноармейская, 55Г, тел.: (044) 390 0909,
факс: (044) 390 2929, www.takeda.ua

