

Защитник мозга Оксибрал™

Курение, злоупотребление алкоголем, малоподвижный образ жизни, нерациональное питание, стрессы... Неудивительно, что нарушения мозгового кровообращения, еще недавно считавшиеся уделом пожилых, сегодня все чаще поражают людей в возрасте от 40 до 50 лет

Нарушения мозгового кровообращения, с одной стороны, являются факторами риска развития инсульта, а с другой — причиной постепенного нарастания неврологических и психических расстройств. Вследствие нарушения кровообращения отмечается дисбаланс между потребностью и доставкой крови к мозгу.

Клиническими симптомами начальных проявлений являются головная боль, головокружение, шум в голове, снижение работоспособности, раздражительность, ухудшение памяти, расстройства сна.

Существует целый ряд препаратов для улучшения кровоснабжения мозга. Однако при назначении некоторых сосудорасширяющих средств часто возникает синдром мозгового обкрадывания, то есть ухудшается кровоснабжение здоровых участков мозга и снижается — пораженных, что приводит к ухудшению состояния больного. Действие винкамина — алкалоида из листьев барвинка малого — реализуется в пораженных сосудах, не вызывая синдрома обкрадывания¹.

Барвинок малый (*Vinca minor L.*) отличается длительным периодом цветения, а препараты винкамина дарят возможность вести долгую и активную жизнь.

Оксибрал™ способствует адаптации мозгового кровотока к метаболическим потребностям мозга и повышает умственную работоспособность, обладает уникальной способностью нормализовать мозговое кровообращение и способствовать улучшению снабжения кислородом нейронов, а также снижать и стабилизировать сопротивление сосудов головного мозга. Повышая функциональную активность мозга, **Оксибрал™** является перспективным препаратом для применения в качестве стимулятора интеллектуальных способностей.

Оказывая комплексное действие, **Оксибрал™** позволяет решить сразу несколько проблем, что снижает риск межлекарственных взаимодействий. К достоинствам препарата следует отнести форму выпуска (капсулы с пролонгированным эффектом и медленным высвобождением действующего вещества) и экономическую доступность для пациента.

Препарат хорошо переносится. Взрослым назначают внутрь по 1 капсуле 2 раза в сутки. Продолжительность лечения определяется врачом в зависимости от течения заболевания.

¹ Depressieux J.C. The effect of vincamine on the regional cerebral blood flow in man. Eur Neurol. — 1978. — 17 (2): 100-7.

OXRL/10/UA/30.01.2012/5829

Статья печатается при поддержке компании "ГлаксСмитКляйн"

Оксибрал™

винкамин

Алкалоид барвинка • Капсулы с пролонгированным высвобождением

**Кровоток оптимизирует,
работу мозга стимулирует!**



OXRL/01/UA/31.01.2012/5835.

Краткая информация о препарате. Состав: 1 капсула содержит 30 мг винкамина. Форма выпуска: капсулы пролонгированного действия. Показания: Оксибрал™ показан для нормализации и адаптации церебрального кровообращения в соответствии с метаболическими потребностями мозга: для улучшения, регуляции и поддержания функции головного мозга. Применяется при следующих состояниях: ухудшение памяти, нарушение концентрации внимания, диабетическая ангиопатия, атеросклеротическое поражение сосудов головного мозга, посттравматические черепно-мозговые нарушения, после острого нарушения мозгового кровообращения, церебральные нарушения после ишемии мозга, гипертоническая энцефалопатия, нарушение слуха и зрения сосудистого генеза, нарушение ориентации во времени и пространстве, эмоциональных расстройств вследствие различных психических нарушений. Способ применения и дозы: взрослым назначают по 1 капсуле 2 раза в день. Противопоказания: повышенная чувствительность к любому компоненту препарата, опухоли мозга, судороги, острый инсульт, нарушения сердечного ритма, тяжелые аэролитные нарушения, беременность и кормление грудью. Побочные реакции: частота неизвестна; незначительное повышение психической активности, головная боль, головокружение, тошнота, изжога, диарея, запор, сухость во рту, ангионевротический отек, эритема, зуд, аллергической дерматит, крапивница, папулезная сыпь. Передозировка: рекомендуется клиническое наблюдение. ЭКГ-мониторинг, симптоматическое лечение и поддержание жизненно важных функций организма. Специфического антидота нет. Особенности применения: винкамин нельзя применять при наличии у больного гипотонии и удлинении интервала QT, с осторожностью применять у больных с инфарктом миокарда, заболеваниями сердца или сердечной недостаточностью. При длительном применении винкамина следует контролировать функцию печени. Пациенты с непереносимостью лактозы не должны применять препарат. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами: риск нарушения ритма желудочков, следует избегать сопутствующего применения лекарственных средств, провоцирующих torsade des pointes, квинидин и дальфепристин, сильные ингибиторы цитохрома P450 3A4 и могут повышать концентрацию vinca alkaloid при совместном применении.

P/c № UA 9222/01/01 №751 от 16.06.2011

Дополнительную информацию о препарате можно получить в ООО «ГлаксСмитКляйн Фармасьютикалс Украина»: 03038, г. Киев, ул. Линейная, 17, тел.: (044) 585-51-85, факс: (044) 585-51-86. www.gsk.com.ua

GlaxoSmithKline