# Гинкго Билоба (капсулы)



# Код АТХ:

N06DX02

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

• Гинкго двулопастного листьев экстракт

# Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{\mathrm{MHH}}$  Википедия $^{\mathrm{MHH}}$  РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com $^{\mathrm{ahr}}$ 

# Форма выпуска:

**Капсулы** твердые желатиновые, размер №3, желтого цвета; содержимое капсул - порошок или уплотненная масса желтовато-коричневатого цвета с частицами коричневого и белого цвета, распадающаяся при нажатии.

The state of the s	1 капс.
сухой экстракт листьев гинкго двулопастного	40 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат - 95 мг, кроскармеллоза натрия - 7.5 мг, кремния диоксид коллоидный - 3 мг, тальк - 3 мг, магния стеарат - 1.5 мг.

Состав капсул твердых желатиновых: титана диоксид - 2%, железа оксид желтый (железа оксид) - 0.6286%, желатин - до 100%.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.

**Капсулы** твердые желатиновые, размер №0, желтого цвета; содержимое капсул - порошок или уплотненная масса желтовато-коричневатого цвета с частицами коричневого и белого цвета, распадающаяся при нажатии.

	1 капс.	
сухой экстракт листьев гинкго двулопастного	80 мг	
-7		

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат - 190 мг, кроскармеллоза натрия - 15 мг, кремния диоксид коллоидный - 6 мг, тальк - 6 мг, магния стеарат - 3 мг.

Состав капсул твердых желатиновых: титана диоксид - 2%, железа оксид желтый (железа оксид) - 0.6286%, желатин - до 100%.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- Органотропные средства
- Органотропные средства

# Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Препарат растительного происхождения, нормализует обмен веществ в клетках, реологические свойства крови и микроциркуляцию.

Улучшает мозговое кровообращение и снабжение мозга кислородом и глюкозой, препятствует агрегации эритроцитов, тормозит фактор активации тромбоцитов. Оказывает дозозависимое регулирующее влияние на сосудистую систему, стимулирует выработку эндотелийзависимого расслабляющего фактора, расширяет мелкие артерии, повышает тонус вен, тем самым регулируя кровонаполнение сосудов. Уменьшает проницаемость сосудистой стенки (противоотечный эффект - как на уровне головного мозга, так и на периферии).

Обладает антитромботическим действием (за счет стабилизации мембран тромбоцитов и эритроцитов, влияния на синтез Pg, снижения действия биологически активных веществ и тромбоцитактивируюшего фактора). Препятствует образованию свободных радикалов и перекисному окислению липидов клеточных мембран. Нормализует высвобождение, повторное поглощение и катаболизм нейромедиаторов (норадреналина, дофамина, ацетилхолина) и их способность к соединению с рецепторами. Препятствует повышению фибринолитической активности крови.

Оказывает антигипоксическое действие, улучшает обмен веществ в органах и тканях, способствует накоплению в клетках макроэргов, повышению утилизации кислорода и глюкозы, нормализации медиаторных процессов в центральной нервной системе.

### Фармакокинетика

После приема внутрь экстракта гинкго терпенлактоны (гинкголид А, гинкголид В и билобалид) обладают высокой биодоступностью, которая составляет 100% (98%) для гинкголида А, 93% (79%) для гинкголида В и 72% для билобалида.

После приема 80 мг экстракта максимальные концентрации в плазме крови составляют: 15 нг/мл дня гинкголида A, 4 нг/мл для гинкголида B и приблизительно 12 нг/мл для билобалида.

Период полувыведения — 3,9 ч (гинкголид А), 7 ч (гинкголид В) и 3,2 ч (билобалид).

Связывание с белками плазмы крови составляет: 43% для гинкголида А, 47% для гинкголида В и 67% для билобалида.

### Показания к применению:

Дисциркуляторная энцефалопатия	(инсульт, че	репно-мозговая	травма,	престарелый	возраст),	проявляюща	яся
следующими симптомами:							

- снижение внимания;
- ослабление памяти;
- снижение интеллектуальных способностей;
- чувство страха;
- нарушения сна;
- нарушения периферического кровообращения и микроциркуляции (в т.ч. артериопатия нижних конечностей);
- синдром Рейно;
- нейросенсорные нарушения (головокружение, звон в ушах, гипоакузия);
- старческая дегенерация желтого пятна;
- диабетическая ретинопатия.

### Относится к болезням:

- Головокружение
- Инсульт
- Ретинопатия
- Травмы
- Черепно-мозговая травма

• Энцефалит

_	гиперч	<b>VBCTBUT</b>	ельность:

- гипокоагуляция;
- острые нарушения мозгового кровообращения;
- острый инфаркт миокарда;
- язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки;
- эрозивный гастрит;
- артериальная гипотензия;
- беременность, период лактации;
- возраст до 18 лет;
- дефицит сахаразы, изомальтазы, непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

# Способ применения и дозы:

Внутрь, запивая небольшим количеством воды, независимо от приема пищи.

Если врачом не назначен другой режим дозирования, следует придерживаться следующих рекомендаций но приему препарата:

### Для симптоматического лечения расстройств мозгового кровообращения:

Дозировка 40 мг

По 1-2 капсуле 3 раза в день.

Дозировка 80 м г

По 1 капсуле 2 раза в день.

Продолжительность курса лечения - не менее 8 недель.

### При нарушениях периферического кровообращении:

Дозировка 40 мг

По 1 капсуле 3 раза в день или по 2 капсулы 2 раза в день.

Дозировка 80 мг

По 1 капсуле 2 раза в день.

Продолжительность курса лечения - не менее 6 недель.

### При сосудистой или инволюционной патологии:

Дозировка 40 мг

По 1 капсуле 3 раза в день или по 2 капсулы 2 раза в день.

Дозировка 80 мг

По 1 капсуле 2 раза в день.

Продолжительность курса лечения - 6-8 недель.

Если был пропущен прием препарата или было принято недостаточное его количество, последующий его прием следует проводить так, как это указано в данной инструкции без каких-либо изменений.

# Побочное действие:

Возможны аллергические реакции (покраснение, отечность кожи, зуд), желудочно-кишечные расстройства (тошнота, рвота, диарея), головная боль, нарушения слуха, головокружение, снижение свертываемости крови.

В случае возникновения каких-либо нежелательных явлений, прием препарата следует прекратить и обратиться к лечащему врачу.

### Передозировка:

Случаи передозировки препарата до настоящего времени не зарегистрированы. Гинкго Билоба обладает хорошей переносимостью.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Не рекомендуется применять препарат при беременности и в период грудного вскармливания.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не рекомендуется применение препарата пациентам, постоянно принимающим ацетилсалициловую кислоту, антикоагулянты (прямого и непрямого действия), а также препараты, понижающие свертываемость крови.

Возможны единичные случаи кровотечения у пациентов, одновременно принимающих средства, снижающие свертываемость крови; причинная связь данных кровотечений с приемом препаратов Гинкго двулопастного не подтверждена.

При применении с гипотензивными средствами, возможно потенцирование антигипертензивного эффекта.

# Особые указания и меры предосторожности:

Улучшение состояния проявляется через 1 месяц после начала лечения. При часто возникающих ощущениях головокружения и шума в ушах необходимо проконсультироваться с врачом. В случае внезапного ухудшения или потери слуха незамедлительно обратиться к врачу.

Влияние на управления транспортными средствами и механизмами

Учитывая возможность развития побочных эффектов со стороны центральной нервной системы, следует соблюдать осторожность при управлении транспортными средствами и другими техническими устройствами, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

### Применение в детском возрасте

Противопоказано детям до 18 лет.

### Условия хранения:

В защищенном от света месте при температуре не выше 25°С. Хранить в недоступном для детей месте.

# Срок годности:

2 года.

### Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Ginkgo Biloba kapsuly

# Гинкго Билоба (капсулы) Фармакологическая база данных (http://drugs.thead.ru)