# Танакан



## Код АТХ:

N06DX02

## Международное непатентованное название (Действующее вещество):

• Гинкго двулопастного листьев экстракт

#### Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр<sup>МНН</sup> Википедия<sup>МНН</sup> <u>PЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com</u>

# Форма выпуска:

 $\Diamond$  **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** кирпично-красного цвета, круглые, двояковыпуклые; на изломе светло-коричневого цвета, со специфическим запахом.

·	1 таб.
гинкго двулопастного листьев экстракт (EGb 761)	40 мг,
в т.ч. флавонолгликозидов	22-26.4%
гинкголидов-билобалидов	5.4-6.6%

Вспомогательные вещества:

Состав ядра: лактозы моногидрат - 82.5 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 50 мг, крахмал кукурузный - 37 мг, кремния диоксид коллоидный - 28 мг, тальк - 11.25 мг, магния стеарат - 1.25 мг.

Состав оболочки: гипромеллоза (E464) - 6 мг, макрогол 400 - 1.5 мг, макрогол 6000 - 1.5 мг, титана диоксид (E171) - 1 мг, железа оксид красный (E172) - 0.7 мг.

15 шт. - блистеры (2) - пачки картонные. 15 шт. - блистеры (6) - пачки картонные.

 $\Diamond$  **Раствор для приема внутрь** коричневато-оранжевого цвета, с характерным запахом.

	100 мл
гинкго двулопастного листьев экстракт (EGb 761)	4 г,
в т.ч. флавонолгликозидов	24%

гинкголидов-билобалидов

6%

Вспомогательные вещества: натрия сахаринат - 500 мг, ароматизатор апельсиновый - 0.75 мл, ароматизатор лимонный - 0.75 мг, этанол 96% - 59 мл, вода очищенная - до 100 мл.

30 мл - флаконы темного стекла (1) в комплекте с пипеткой-дозатором (вместимостью 1 мл) - пачки картонные.

## Фармакотерапевтическая группа:

- Органотропные средства
- Органотропные средства

## Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Ангиопротекторное средство растительного происхождения. Стандартизованный и титрованный препарат растительного происхождения, действие которого обусловлено влиянием на процессы обмена веществ в клетках, реологические свойства крови, а также на вазомоторные реакции кровеносных сосудов.

Препарат улучшает снабжение мозга кислородом и глюкозой. Нормализует тонус артерий и вен, улучшает микроциркуляцию. Способствует улучшению кровотока, препятствует агрегации эритроцитов. Оказывает тормозящее влияние на фактор активации тромбоцитов.

Улучшает метаболические процессы, оказывает антигипоксическое действие на ткани. Препятствует образованию свободных радикалов и перекисному окислению липидов клеточных мембран. Воздействует на высвобождение, обратный захват и катаболизм нейромедиаторов (норадреналина, ацетилхолина, допамина, серотонина) и на их способность к связыванию с мембранными рецепторами.

#### Фармакокинетика

Гинкголиды A и B и билобалиды имеют биодоступность от 80% до 90% при пероральном приеме.  $C_{max}$  достигается через 1-2 ч;  $T_{1/2}$  составляет от 4 ч (гинкголид A и билобалид) до 10 ч (гинкголид B). Основной путь выведения - почки.

#### Показания к применению:

- когнитивный и нейросенсорный дефицит различного генеза (за исключением болезни Альцгеймера и деменции различной этиологии);
- перемежающаяся хромота при хронических облитерирующих артериопатиях нижних конечностей (2 степени по Фонтейну);
- нарушения зрения сосудистого генеза, снижение его остроты;
- нарушения слуха, шум в ушах, головокружение и расстройства координации преимущественно сосудистого генеза:
- болезнь и синдром Рейно.

## Относится к болезням:

- Головокружение
- Деменция
- Шум в ушах

## Противопоказания:

- эрозивный гастрит в стадии обострения;
- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии обострения;
- острые нарушения мозгового кровообращения;
- острый инфаркт миокарда;
- пониженная свертываемость крови;

Фармакологическая база данных (http://drugs.thead.ru)

- врожденная галактоземия, дефицит лактазы, непереносимость лактозы, синдром мальабсорбции глюкозы/галактозы (для таблеток);
- детский и подростковый возраст до 18 лет;
- беременность;
- период лактации (грудного вскармливания);
- повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата.

С осторожностью следует назначать раствор пациентам с алкоголизмом, заболеваниями печени, черепно-мозговыми травмами и заболеваниями головного мозга, поскольку препарат в форме раствора содержит 450 мг этилового спирта на 1 дозу (1 прием).

## Способ применения и дозы:

Назначают взрослым внутрь по 40 мг (1 таб. или 1 мл раствора для приема внутрь) 3 раза/сут во время еды.

Таблетку следует запивать половиной стакана воды.

Раствор для приема внутрь следует растворить в половине стакана воды. При приеме препарата в форме раствора для приема внутрь следует использовать прилагаемую пипетку-дозатор (1 доза = 1 мл раствора).

Минимальный курс лечения - не менее 3 месяцев. Увеличение продолжительности и проведение повторных курсов лечения возможно по рекомендации врача.

## Побочное действие:

Аллергические реакции: покраснение, кожная сыпь, отечность, зуд, крапивница.

*Со стороны свертывающей системы крови:* снижение свертываемости крови и возможность возникновения кровотечения (при длительном применении).

Дерматологические реакции: экзема.

Со стороны ЦНС: головная боль, головокружение, шум в ушах.

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, абдоминальная боль, диспепсия, диарея.

В случае развития побочных реакций пациент должен прекратить прием препарата и обратиться к врачу.

#### Передозировка:

В настоящее время о случаи передозировки не зарегистрированы.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение препарата Танакан противопоказано при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) в связи с отсутствием клинических данных по применению препарата в данной группе пациентов.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

В клинических исследованиях с EGb 761 было выявлено как ингибирование, так и индуцирование изоферментов цитохрома P450. При совместном приеме EGb 761 с мидазоламом уровень последнего изменялся предположительно из-за воздействия на CYP3A4. Таким образом, необходимо соблюдать осторожность при совместном приеме EGb 761 и препаратов, метаболизируемых при помощи изофермента CYP3A4 и имеющих низкий терапевтический индекс.

Не следует применять препарат пациентам, систематически применяющим ацетилсалициловую кислоту (в качестве антиагрегантного средства), антикоагулянты (прямого и непрямого действия) и другие препараты, понижающие свертываемость крови.

При одновременном применении Танакана в форме раствора для приема внутрь с антибиотиками группы цефалоспоринов (цефамандол, цефоперазон, латамоксеф), гентамицином, хлорамфениколом, дисульфирамом, тиазидными диуретиками, противосудорожными препаратами, пероральными гипогликемическими препаратами (хлорпропамид, глибенкламид, глипизид, толбутамид, метформин (возможно развитие лактацидоза)), противогрибковыми препаратами (гризеофульвин), производными 5-нитроимидазола (метронидазол, орнидазол, секнидазол, тинидазол), кетоконазолом, цитостатиками (прокарбазин), трициклическими антидепрессантами, транквилизаторами возможно возникновение таких реакций как гипертермия, гиперемия кожных покровов, рвота, учащение сердцебиения, поскольку 1 доза Танакана в форме раствора для приема внутрь содержит 450 мг этилового спирта.

## Особые указания и меры предосторожности:

Перед применением препарата необходима консультация врача.

Улучшение состояния проявляется через 1 месяц после начала лечения.

В одной разовой дозе раствора для приема внутрь содержится 450 мг этилового спирта (57% v/v), в максимальной суточной дозе - 1.35 г этилового спирта.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

В период приема препарата не рекомендуется выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций (в т.ч. управление транспортными средствами, работа с движущимися механизмами), т.к. препарат может вызывать головокружение и раствор содержит этиловый спирт.

#### При нарушениях функции печени

С осторожностью следует назначать раствор пациентам с заболеваниями печени

#### Применение в детском возрасте

Противопоказано применение препарата у детей до 18 лет.

#### Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

### Срок годности:

3 года.

# Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

**Источник:** http://drugs.thead.ru/Tanakan