

Деприм



Код АТХ:

- [N06AX](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Зверобоя продырявленного травы экстракт](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Деприм

◇ **Таблетки, покрытые оболочкой** зеленого цвета, круглые, двояковыпуклые.

	1 таб.
сухой стандартизированный экстракт зверобоя (<i>Hypericum perforatum</i>)	60 мг,
в т.ч. гиперин (общий)	300 мкг

Вспомогательные вещества: лактоза, целлюлоза микрокристаллическая, тальк, магния стеарат, кремния диоксид коллоидный.

Состав оболочки: гидроксипропилметилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, тальк, воск карнаубский, глазурь зеленая, глазурь синяя, титана диоксид (E171).

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

Деприм форте

◇ **Капсулы** твердые желатиновые, непрозрачные, зеленого цвета; содержимое капсул - компактные гранулы, зеленовато-коричневого или серовато-коричневого цвета с характерным запахом, размером 0.

	1 капс.
сухой стандартизированный экстракт зверобоя (<i>Hypericum perforatum</i>)	425 мг,
в т.ч. гиперин (общий)	1 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, целлюлоза, кальция гидрофосфата дигидрат, кремния диоксид коллоидный, магния стеарат, тальк, желатин, натрия лаурилсульфат, вода, красители (диоксид титана E171, хлорофиллово-медный комплекс E141), вода очищенная.

10 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Нейротропные средства](#)
- [Нейротропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Седативный фитопрепарат. Основные активные вещества зверобоя - гиперицин, псевдогиперицин, гиперфорин и флавоноиды - улучшают функциональное состояние центральной и вегетативной нервной системы.

Деприм улучшает настроение, нормализует сон, повышает психическую и физическую активность.

Фармакокинетика

Данные о фармакокинетике препарата Деприм не предоставлены.

Показания к применению:

- снижение настроения;
- депрессивные состояния легкой и средней степени тяжести, сопровождающиеся тревогой (в т.ч. связанные с климактерическим синдромом);
- повышенная чувствительность к перемене погоды.

Относится к болезням:

- [Депрессия](#)
- [Климактерический синдром](#)

Противопоказания:

- депрессии тяжелой степени;
- детский возраст до 6 лет (для таблеток, покрытых оболочкой);
- детский возраст до 12 лет (для капсул);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Взрослым и детям старше 12 лет назначают по 1 таб. 3 раза/сут или по 1 капсуле 1 раз/сут (регулярно в одно и то же время); при необходимости доза может быть увеличена до 2 капсул/сут (в 2 приема). **Детям в возрасте от 6 до 12 лет** - под медицинским контролем по 1-2 таб./сут утром и днем.

Оптимальный эффект достигается при регулярном приеме препарата в течение нескольких недель. Лечебное действие препарата Деприм проявляется спустя 10-14 дней после начала приема.

При пропуске одного приема препарат следует принять как можно скорее. Если подходит время приема следующей дозы препарата, не следует принимать дополнительную дозу для компенсации пропущенного приема. Не следует принимать одновременно две дозы препарата.

Препарат следует принимать внутрь, запивая водой.

Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, запор.

Со стороны ЦНС: чувство усталости, беспокойство.

Деприм

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

Аллергические реакции: гиперемия кожных покровов, кожный зуд.

Дерматологические реакции: у лиц с повышенной чувствительностью к солнечному свету одновременный прием препарата и солнечные ванны могут вызвать ожоги (фотосенсибилизация).

Передозировка:

Симптомы: усиление описанных побочных эффектов, общая слабость, вялость, сонливость.

Лечение: отмена препарата, активированный уголь.

Острых отравлений препаратами зверобоя у людей не отмечено.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Несмотря на отсутствие данных о вредном воздействии препарата, прием Деприма при беременности и в период лактации возможен только в том случае, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода или ребенка.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Деприм активирует микросомальное окисление (цитохром P450), поэтому с осторожностью следует назначать препарат при одновременном приеме противосудорожных средств, антидепрессантов (ингибиторов обратного захвата серотонина), трициклических антидепрессантов, ингибиторов MAO, противомигренозных препаратов (триптанов), пероральных гормональных контрацептивов, сердечных гликозидов (в т.ч. дигоксин), теофиллина, циклоспорина, индинавира, резерпина.

При одновременном применении Деприм может усиливать действие средств для общей анестезии и опиоидных анальгетиков.

Особые указания и меры предосторожности:

Пациент должен быть предупрежден, что в случае отсутствия терапевтического эффекта в течение 4-6 недель после начала лечения следует прекратить прием Деприма и обратиться к лечащему врачу.

Пациентам, принимающим препарат, следует избегать пребывания на солнце и УФ-облучения (в т.ч. солярий).

Пациентам, принимающим препарат Деприм, следует воздерживаться от употребления алкоголя.

Применение в детском возрасте

Противопоказание: детский возраст до 6 лет (для таблеток, покрытых оболочкой); детский возраст до 12 лет (для капсул). Детям в возрасте от 6 до 12 лет - под медицинским контролем по 1-2 таб./сут утром и днем.

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/Deprim>