

[Антиоксикапс с йодом](#)



Код АТХ:

- [A11BA](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Поливитамины](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

◇ **Капсулы** мягкие желатиновые, продолговатой формы со швом, красного цвета; содержимое капсул - масляная суспензия красного цвета, с маслянистым непрогорклым запахом.

| | 1 капс. |
|--|----------------|
| масляная суспензия бетакаротена 30% | 20 мг, |
| что соответствует содержанию бетакаротена (вит. А) | 6 мг |
| α-токоферола ацетат (вит. Е) | 15 мг |
| аскорбиновая кислота (вит. С) | 75 мг |
| калия йодид | 131 мкг, |
| что соответствует содержанию йода | 100 мкг |

Вспомогательные вещества: масло подсолнечное рафинированное, воск пчелиный, лецитин очищенный.

Состав оболочки: желатин фармацевтический, глицерол, метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, вода очищенная, титана диоксид, краситель (E129) "красный очаровательный".

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

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комплекс витаминов с микроэлементом. Действие препарата обусловлено эффектами входящих в его состав компонентов.

Бетакаротен - предшественник витамина А. Обладает антиоксидантным, иммуномоделирующим и противовоспалительным действием за счет способности связывать активный кислород и, таким образом, защищать

клеточные структуры от разрушения свободными радикалами, образующимися в большом количестве при воздействии неблагоприятных факторов внешней среды или при развитии патологических процессов в организме.

α -токоферола ацетат (витамин Е) обладает антиоксидантными свойствами, ингибирует окисление жиров в организме и образование из них токсических перекисей, стабилизируя прочность связей в ненасыщенных жирных кислотах. Нормализует структуру и функцию мембран эритроцитов, эндотелиоцитов, энтероцитов. Токоферол участвует в биосинтезе коллагена, гема и белков, активирует пролиферацию клеток, функцию тканевого дыхания и других важнейших процессов клеточного метаболизма. Стимулирует образование гонадотропинов, сперматогенез, развитие оплодотворенного яйца, плаценты.

Кислота аскорбиновая (витамин С) играет важную роль в регулировании окислительно-восстановительных процессов в организме, активирует углеводный и белковый обмен, увеличивает метаболизм холестерина, повышает свертываемость крови, усиливает регенерацию тканей; участвует в синтезе стероидных гормонов, коллагена и проколлагена, способствует улучшению абсорбции железа, повышает адаптационные возможности организма и усиливает его сопротивляемость к инфекциям.

Йод, активно влияя на обмен веществ и усиливая процессы диссимиляции, необходим для эндогенного синтеза гормонов щитовидной железы, а также для обеспечения нормального морфофункционального состояния щитовидной железы. При поступлении йодидов в клетки эпителия фолликула щитовидной железы йодид-ионы под влиянием фермента йодид-пероксидазы окисляются с образованием элементарного йода, который включается в молекулу тирозина. При этом одна часть радикалов тирозина в тиреоглобулине йодируется с образованием тиронинов, основными из которых являются тироксин (T_4) и трийодтиронин (T_3). Тиронины образуют комплекс с белком тиреоглобулином, который депонируется в коллоиде фолликула щитовидной железы.

Фармакокинетика

Действие препарата Антиоксикапс с йодом является совокупным действием его компонентов, поэтому проведение кинетических наблюдений не представляется возможным; все вместе компоненты не могут быть прослежены с помощью маркеров или биоисследований.

Показания к применению:

Профилактика состояний, связанных с повышенной потребностью в витаминах и йоде:

- при повышенных физических и умственных нагрузках;
- в период восстановления после продолжительных и/или тяжело протекающих заболеваний;
- при астенических состояниях различной этиологии.

Относится к болезням:

- [Астенические состояния](#)
- [Астения](#)

Противопоказания:

- гипервитаминоз А и Е;
- беременность;
- детский и подростковый возраст до 18 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

С профилактической целью препарат назначают **взрослым** по 1 капсуле 1 раз/сут. Продолжительность курса по рекомендации врача.

Препарат следует принимать после еды, запивая большим количеством жидкости.

Побочное действие:

Антиоксикапс с йодом

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

Возможно: аллергические реакции на компоненты препарата.

Передозировка:

Данные о передозировке препарата Антиоксикапс с йодом не предоставлены.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказано применение препарата при беременности.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

ГКС, антибиотики тетрациклиновой группы, а также этанол и этанолсодержащие препараты при совместном применении снижают терапевтический эффект провитамина А.

Токоферол может повышать эффективность противосудорожных средств у пациентов с эпилепсией, у которых обнаружено повышенное содержание в крови продуктов перекисного окисления липидов.

Всасывание аскорбиновой кислоты уменьшается при одновременном применении пероральных контрацептивов; аскорбиновая кислота повышает всасывание пенициллина, железа, увеличивает риск возникновения кристаллурии при лечении салицилатами.

Особые указания и меры предосторожности:

Не рекомендуется одновременное применение с другими поливитаминными комплексами во избежание передозировки.

Применение в детском возрасте

Противопоказан: детский и подростковый возраст до 18 лет.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей, сухом, защищенном от света месте при температуре от 15° до 25°С.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Antioksikaps_S_Yodom