

[Триовит](#)



Код АТХ:

- [A11AA03](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Минералы](#)
- [Поливитамины](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

◇ **Капсулы** твердые желатиновые, размер №1, вишнево-красного цвета; содержимое капсул - смесь порошков красновато-коричневого, коричневого и желтовато-белого цвета.

	1 капс.
бетатаб* 20%	50 мг,
что соответствует содержанию бетакаротена (вит. А)	10 мг
α-токоферила ацетат*** 50%	80 мг,
что соответствует содержанию α-токоферила ацетата (вит. Е)	40 мг
аскорбиновая кислота, покрытая оболочкой, тип ЕС** (вит. С)	100 мг
дрожжевой комплекс с селеном 2000	25 мг,
что соответствует содержанию селена	50 мкг

* - состав: бетакаротен DL-α-токоферол, аскорбилпальмитат, натрия аскорбат, сахароза, желатин, крахмал кукурузный.

** - состав: аскорбиновая кислота, этилцеллюлоза.

*** - состав: α-токоферила ацетат, желатина карбогидрат.

Состав оболочки капсулы: титана диоксид (E171), краситель хинолиновый желтый (E104), краситель азорубин (E122), краситель красный 4R (E124), метилпарагидроксибензоат (E218), пропилпарагидроксибензоат (E216), желатин.

Не содержит сахар.

10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Триовит содержит антиоксидантные витамины С и Е и бетакаротен (провитамин А), микроэлемент селен.

Жирорастворимые антиоксиданты - витамин Е (альфа-токоферол) и провитамин А (бетакаротен) защищают мембранные липиды от окисления свободными радикалами, образующимися в клетке, нейтрализуют свободные радикалы, блокируя их неспаренный электрон. Витамин Е действует в качестве антиатерогенного агента, предотвращает окисление липопротеинов низкой плотности, снижает риск образования холестериновых бляшек в кровеносных сосудах.

Водорастворимая аскорбиновая кислота (витамин С) участвует в биорегенерации альфа-токоферола, защищая его от разрушения. Антиоксидантный фермент глутатионпероксидаза, в состав которой входит селен нейтрализует наиболее токсичные продукты свободнорадикального окисления - липопероксиды, что предупреждает образование токсичных альдегидов и новых свободных радикалов. Свободные радикалы оказывают отрицательное воздействие на здоровье, в том случае, если в организме образуется их избыточное количество. Собственные защитные системы организма не могут более поддерживать баланс свободных радикалов, что приводит к поражению клетки.

Витамины-антиоксиданты проявляют активность на клеточном уровне, они дополняют активность друг друга, поэтому сочетание витаминов (вит. А, Е, С) и селена является рациональным. Защитные свойства витаминов-антиоксидантов проявляются в повышении устойчивости организма к неблагоприятным факторам внешней среды, усилении защитных свойств организма, противовоспалительном действии, способствуют замедлению процесса старения организма.

Показания к применению:

Капсулы Триовит рекомендуются к применению у взрослых и детей с 15 лет (по рекомендации врача у детей с 10 лет):

- при дефиците витаминов-антиоксидантов и селена;
- при неполноценном питании и несбалансированной диете;
- при работе во вредных производственных условиях;
- при проживании в регионах с неблагоприятной экологической обстановкой, в частности, в больших городах;
- при никотиновой зависимости;
- при воздействии активного солнечного облучения (летний загар);
- при интенсивных физических и умственных нагрузках.

Относится к болезням:

- [Никотиновая зависимость](#)

Противопоказания:

- гипервитаминоз А и Е;
- детский возраст до 10 лет;
- повышенная чувствительность к любому из ингредиентов, содержащихся в препарате.

Способ применения и дозы:

Капсулы Триовит не рекомендуются **детям младше 15 лет**.

Дети с 10 лет могут принимать по 1 капсуле/сут под медицинским наблюдением. Рекомендуется принимать по 1-2 капсулы/сут.

Капсулы следует принимать внутрь, после еды, запивая небольшим количеством воды.

Курс лечения - 2 месяца, повторные курсы по рекомендации врача.

Побочное действие:

В редких случаях возможны аллергические реакции на отдельные компоненты препарата.

При длительном приеме препарата бетакаротен, содержащийся в капсулах, может вызвать желтое окрашивание кожных покровов и изменение цвета мочи, эти явления безопасны, не требуют отмены препарата и исчезают после прекращения приема. Препарат Триовит следует принимать после еды, в противном случае может возникнуть чувство тяжести в желудке или метеоризм. Азо красители E122 и E124, входящие в состав оболочки капсулы, могут явиться причиной аллергических реакций, включая бронхоспазм.

Более часто аллергические реакции отмечаются у лиц с повышенной чувствительностью к ацетилсалициловой кислоте.

Известны случаи крапивницы, вызванной парагидроксибензоатами. Обычно они вызывают замедленный тип реакции, такой как контактный дерматит. В редких случаях они являются причиной реакций немедленного типа с крапивницей и бронхоспазмом.

Передозировка:

Прием высоких доз (более 15 капсул/сут) может быть причиной тошноты, рвоты, окрашивания кожи и ногтей в желтый цвет.

В этих случаях рекомендуется прекратить прием препарата и проконсультироваться с врачом.

Лечение: симптоматическое

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном приеме других витаминных, витаминно-минеральных препаратов необходимо проконсультироваться с врачом - риск гипервитаминоза.

Особые указания и меры предосторожности:

Препарат не содержит сахара, больные сахарным диабетом могут принимать Триовит.

Перед одновременным приемом других витаминных, витаминно минеральных или минеральных препаратов проконсультируйтесь с врачом или провизором.

После длительного приема бетакаротена возможно желтое окрашивание кожных покровов, что неопасно и исчезает после отмены препарата.

Применение в детском возрасте

Капсулы Триовит не рекомендуются **детям младше 15 лет**.

Дети с 10 лет могут принимать по 1 капсуле/сут под медицинским наблюдением. Рекомендуется принимать по 1-2 капсулы/сут.

Условия хранения:

Хранить при температуре не выше 25°C, в защищенном от влаги и света месте. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Триовит

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

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Triovit>