

Общая характеристика лекарства

1. Название лекарственного средства.

Аевит-АВ.

2. Количественный и качественный состав.

Качественный и количественный состав препарата

Одна капсула содержит:

Наименование компонентов	количество
1	2
Активные компоненты:	
Растора ретинола пальмитата 55% в масле (витамин А)	0,1 мл (100 000 МЕ)
Альфа-токоферола ацетат (витамин Е)	0,1 г
Вспомогательные вещества:	
Мало кукурузное	
Желатин	
Глицерин	
Нипагин	
Вода очищенная	

3. Лекарственная форма:

капсулы.

4. Клинические характеристики:

Терапевтические показания.

Авитаминоз А, Е.

В комплексной терапии:

- поражений и заболеваний кожи, сопровождающихся нарушением трофики тканей (псориаза, ихтиоза, себорейного дерматита, некоторых форм экземы);

- облитерирующего эндартериита.

Способы применения и дозы.

Применяют только по рекомендации врача.

Внутрь. По 1 капсуле в день независимо от приема пищи. Курс лечения – 30-40 дней. Возможно проведение повторного курса лечения после консультации с врачом.

Противопоказания.

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, гипervитаминоз А и/или Е, детский возраст до 18 лет, беременность, период лактации.

Специальные предостережения и особые меры предосторожности.

С осторожностью: тиреотоксикоз, хронический гломерулонефрит, хроническая сердечная недостаточность, холецистит, хронический панкреатит.

Взаимодействия.

Витамин Е усиливает эффект глюкокортикостероидных препаратов, нестероидных противовоспалительных средств, увеличивает эффективность и уменьшает токсичность витаминов А, D, сердечных гликозидов.

Повышает эффективность противоэпилептических средств у больных эпилепсией (у которых повышено содержание в крови продуктов перекисного окисления липидов).

Несовместим с антибиотиками тетрациклинового ряда. Салицилаты и глюкокортикостероиды уменьшают риск развития побочных эффектов при применении Аевита.

Слабительные средства, в состав которых входит минеральное масло и колестирамин, снижают усвоение витаминов А и Е.

Пероральные контрацептивы увеличивают концентрацию витамина А в плазме крови. Одновременное применение витамина Е в дозе более 400 ЕД в сутки с антикоагулянтами (производными кумарина и индандио-на) повышает риск развития гипопротромбинемии.

4.6 Применение во время беременности и кормления грудью.

Противопоказано.

4.7 Влияние на способность управлять транспортными средствами и другими механизмами

Нет данных

4.8 Побочные действия.

Аллергические реакции (кожная сыпь), редко – ощущение дискомфорта в эпигастральной области, тошнота, диарея. При длительном приеме возможно обострение желчнокаменной болезни и хронического панкреатита.

4.9 Передозировка.

Симптомы острой передозировки (развиваются через 6 часов после приема): гипervитаминоз А: у взрослых – сонливость, вялость, двоение в глазах, головокружение, сильная головная боль, тошнота, неукротимая рвота, диарея, раздражительность, кровоточивость десен, сухость и изъязвление слизистой оболочки полости рта, шелушение губ, кожи (особенно ладоней), спутанность сознания, повышение внутричерепного давления (у детей грудного возраста – гидроцефалия, выпячивание родничка).

Симптомы хронической интоксикации: потеря аппетита, боль в костях, трещины и сухость кожи, сухость слизистой оболочки полости рта, губ, гастралгия, рвота, гипертермия, астения, чрезмерная утомляемость, го-

ловная боль, фоточувствительность, поллакиурия, никтурия, полиурия, раздражительность, выпадение волос, желто-оранжевые пятна на подошвах, ладонях, в области носогубного треугольника, гепатотоксические явления, внутриглазная гипертензия, олигоменорея, портальная гипертензия, гемолитическая анемия, изменения на рентгенограммах костей, судороги.

Лечение: отмена препарата; симптоматическая терапия.

Симптомы передозировки витамина E: при приеме в течение длительного периода в дозах 400-800 ЕД в сутки – нечеткость зрительного восприятия, головокружение, головная боль, тошнота, диарея, гастралгия, астения; при приеме более чем 800 ЕД в сутки в течение длительного периода – увеличение риска кровотечений у больных с гиповитаминозом К, нарушение метаболизма тиреоидных гормонов, расстройства сексуальной функции, тромбоз, некротический колит, сепсис, гепатомегалия, гемморагический инсульт, асцит.

Лечение: отмена препарата, симптоматическая терапия.

5. Фармакологические свойства.

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, действие которого определяется свойствами входящих в его состав витаминов А и Е. Ретинол (витамин А) участвует в формировании зрительных пигментов, необходимых для нормального сумеречного и цветового зрения; обеспечивает целостность эпителиальных тканей, регулирует рост костей. Токоферол (витамин Е) обладает антиоксидантными свойствами, обеспечивает защиту ненасыщенных жирных кислот в мембранах от липопероксидации; участвует в формировании межклеточного вещества, коллагеновых и эластических волокон соединительной ткани, гладкой мускулатуры сосудов, пищеварительного тракта. Аевит восстанавливает нарушенное капиллярное кровообращение, нормализует капиллярную и тканевую проницаемость, повышает устойчивость тканей к гипоксии.

Данные по предклинической безопасности.

Нет данных

6. Фармацевтические свойства.

Вспомогательные вещества.

Вспомогательные вещества: масло кукурузное, желатин, глицерин, нипагин, вода очищенная.

Несовместимость

Несовместим с антибиотиками тетрациклинового ряда.

Срок годности.

2 года. Не применять по истечении срока годности.

6.4. Условия хранения.

В сухом, защищенном от света месте, при температуре от +5 до +20°C. Хранить в недоступном для детей месте.

6.5 Тип и вместимость упаковки.

По 10 капсул в контурной ячейковой упаковке. 3 контурных ячейковых упаковки в пачке из картона.

6.6 Особые инструкции по применению и предупреждения.

Нет.

7. Производитель.

ЗАО «Алтайвитамины»

Адрес: 659325, Алтайский край, г. Бийск, ул. Заводская, 69

Телефон: (3854) 326-946, 338-719

Факс (3854) 32-76-40

8 Владелец лицензии.

ЗАО «Алтайвитамины»

Адрес: 659325, Алтайский край, г. Бийск, ул. Заводская, 69

Телефон: (3854) 326-946, 338-719

Факс (3854) 32-76-40

9 Дату последнего пересмотра документации.

22.07.2008
