Ретинола Ацетат (Витамин А)



Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр Википедия РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com^{англ}

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

 \Diamond **Капсулы** мягкие желатиновые, от желтого до светло-коричневого цвета, заполненные маслянистой жидкостью от светло-желтого до темно-желтого цвета, сферические, без прогорклого запаха.

еветно желтого до тенно желтого цвета, еферитеские, оса прогорклого запаха.	
	1 капс.
ретинола ацетат (витамин А)	33000 МЕ (11.35 мг)

Вспомогательные вещества: масло подсолнечное - до 150 мг. Состав оболочки: желатин - 52.75 мг, глицерол - 16.8 мг, метилпарагидроксибензоат - 0.45 мг

- * Примечание. 1 г субстанции витамина А-ацетат масляная форма субстанция стабилизированная БГТ-раствор масляный содержит: ретинола ацетат 1.5 млн МЕ, бутилгидрокситолуол (ВНТ) 15 мг, арахисовое масло до 1 г.
- 10 шт. упаковки контурные ячейковые (2) пачки картонные.
- 10 шт. упаковки контурные ячейковые (3) пачки картонные.
- 10 шт. упаковки контурные ячейковые (4) пачки картонные.
- 20 шт. банки полимерные (1) пачки картонные.
- 30 шт. банки полимерные (1) пачки картонные.
- 40 шт. банки полимерные (1) пачки картонные.
- 10 шт. упаковки контурные ячейковые (50) ящики картонные (для стационаров).
- 10 шт. упаковки контурные ячейковые (100) ящики картонные (для стационаров).
- 10 шт. упаковки контурные ячейковые (200) ящики картонные (для стационаров).
- 20 шт. банки полимерные (42) ящики картонные (для стационаров).
- 20 шт. банки полимерные (54) ящики картонные (для стационаров).
- 30 шт. банки полимерные (42) ящики картонные (для стационаров).
- 30 шт. банки полимерные (54) ящики картонные (для стационаров).
- 40 шт. банки полимерные (42) ящики картонные (для стационаров).
- 40 шт. банки полимерные (54) ящики картонные (для стационаров).

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Витамин А, относится к жирорастворимым витаминам. Оказывает многообразное влияние на жизнедеятельность организма. Играет важную роль в окислительно-восстановительных процессах (вследствие большого количества ненасыщенных связей), участвует в синтезе мукополисахаридов, белков, липидов. Ретинолу принадлежит важная роль в поддержании нормального состояния кожи и эпителия слизистых оболочек, обеспечении нормальной дифференциации эпителиальной ткани, в процессах фоторецепции (способствует адаптации человека к темноте). Ретинол участвует в минеральном обмене, процессах образования холестерина, усиливает выработку липазы и трипсина, усиливает миелопоэз, процессы клеточного деления. Местное действие опосредовано наличием на поверхности клеток эпителия специфических ретинолсвязывающих рецепторов. Тормозит процессы кератинизации,

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

усиливает пролиферацию эпителиоцитов, омолаживает клеточные популяции и уменьшает количество клеток, которые идут по пути терминальной дифференцировки.

Полагают, что ретинол обладает противоопухолевым действием, которое, однако, не распространяется на неэпителиальные опухоли.

Показания к применению:

Гиповитаминоз и авитаминоз А. Заболевания глаз (пигментный ретинит, гемералопия, ксерофтальмия, кератомаляция, экзематозные поражения век), заболевания и поражения кожи (отморожения, ожоги, раны, ихтиоз, гиперкератоз, псориаз, некоторые формы экземы и другие воспалительные и дегенеративные патологические процессы). Комплексная терапия рахита, гипотрофии, ОРЗ, хронических бронхолегочных заболеваний, эрозивноязвенных и воспалительных поражений ЖКТ, цирроза печени. Эпителиальные опухоли и лейкозы (с целью повышения устойчивости кроветворной ткани к действию цитостатиков при комплексной химиотерапии). Мастопатия (в составе комплекса негормональных средств).

Относится к болезням:

- Бронхит
- Ихтиоз
- Кератит
- Лейкоз
- Мастит
- Мастопатия
- Ожоги
- Опухоли
- OP3
- Поражения кожи
- Псориаз
- Раны
- Рахит
- Экзема

Противопоказания:

Желчнокаменная болезнь, хронический панкреатит (возможно обострение заболевания), І триместр беременности.

Способ применения и дозы:

Применяют внутрь, в/м, наружно.

Лечебные дозы при авитаминозах легкой и средней степени: взрослым - до 33 000 МЕ/сут, при гемералопии, ксерофтальмии, пигментном ретините - 50 000-100 000 МЕ/сут. При беременности и в период грудного вскармливания суточная доза ретинола - 10 000 МЕ/сут. Детям - 1000-5000 МЕ/сут в зависимости от возраста. При заболеваниях кожи взрослым - 50 000-100 000 МЕ/сут, детям - 5000-20 000 МЕ/сут.

Масляные растворы можно также применять наружно - при ожогах, язвах, отморожениях, смазывая 5-6 раз/сут и прикрывая марлей; одновременно применяют ретинол внутрь или в/м.

Побочное действие:

Гипервитаминоз А: у взрослых - сонливость, вялость, головная боль, гиперемия лица, тошнота, рвота, расстройства походки, болезненность в костях нижних конечностей; у детей возможны повышение температуры, сонливость, потливость, рвота, кожные высыпания.

Возможно: повышение давления ликвора (у детей грудного возраста могут развиваться гидроцефалия и выпячивание родничка).

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан в І триместре беременности.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении с неомицином возможно уменьшение абсорбции ретинола.

Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью применяют при остром и хроническом нефрите, при декомпенсации сердечной деятельности.

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