

Специальное Драже Мерц



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Минералы](#)
- [Поливитаминны](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

◇ **Драже** светло-розового цвета, округлой формы, двояковыпуклые, с ровной и блестящей поверхностью.

	1 драже
ретинола ацетат (вит. А)	1500 МЕ
бетакаротен (вит. А)	900 мкг
токоферола ацетат (вит. Е)	9 мг
колекальциферол (вит. D ₃)	50 МЕ
аскорбиновая кислота (вит. С)	75 мг
тиамина мононитрат (вит. В ₁)	1.2 мг
рибофлавин (вит. В ₂)	1.6 мг
кальция пантотенат (вит. В ₅)	3 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В ₆)	1.2 мг
цианокобаламин (вит. В ₁₂)	2 мкг
никотинамид (вит. РР)	10 мг
биотин (вит. Н)	10 мкг
железа fumarat	20 мг
цистин	30 мг
дрожжевой экстракт	100 мг

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, кремния диоксид коллоидный, вода очищенная, акации камедь, целлацефат, железа оксид красный (краситель E172), декстрозы сироп, индигокармин, крахмал кукурузный, воск карнаубский, масло касторовое, сахароза, тальк, титана диоксид.

60 шт. - флаконы стеклянные (1) - коробки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, действие которого обусловлено свойствами веществ, входящих в состав препарата.

Цистин - одна из основных аминокислот, играет важную роль в процессе роста волос и ногтей.

Ретинол (витамин А) поддерживает целостность эпителиальных клеток, улучшает кровоснабжение кожи, восстанавливает ее упругость и эластичность.

Бета-каротин (провитамин А) обладает антиоксидантными свойствами.

Токоферол (витамин Е) участвует в процессах тканевого дыхания, обладает антиоксидантным действием.

Аскорбиновая кислота (витамин С) уменьшает проницаемость сосудистых стенок.

Тиамин (витамин В₁) играет ведущую роль в углеводном обмене, необходимом для нормального функционирования нервной системы.

Рибофлавин (витамин В₂) - важнейший катализатор процессов клеточного дыхания.

Пантотенат кальция (витамин В₅) усиливает водный обмен клеток кожи.

Пиридоксин (витамин В₆) принимает участие в белковом обмене.

Цианокобаламин (витамин В₁₂) необходим для нормального кроветворения.

Никотинамид (витамин РР) участвует в процессах тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена.

Биотин (витамин Н) необходим для роста волос и ногтей.

Железо участвует в эритропоэзе.

Экстракт дрожжей (природный источник витаминов группы В, минералов и аминокислот) поддерживает нормальное состояние кожи, волос, ногтей и эпителия слизистых оболочек.

Фармакокинетика

Действие препарата является результатом совокупного действия его компонентов, поэтому проведение кинетических наблюдений не представляется возможным; все вместе компоненты не могут быть прослежены с помощью маркеров или биоисследований. По этой же причине невозможно обнаружить метаболиты препарата.

Показания к применению:

— профилактика гиповитаминозов и авитаминозов, дефицита железа.

Противопоказания:

- передозировка витаминов А и D;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Взрослым назначают внутрь по 1 драже 2 раза/сут (утром и вечером).

Побочное действие:

Возможны аллергические реакции к любому из компонентов препарата.

Передозировка:

Данные о передозировке препарата не предоставлены.

Применение при беременности и кормлении грудью:

При применении в рекомендованных дозах риск не доказан. Так как витамин А в высоких дозах может вызывать тератогенный эффект, при беременности не следует комбинировать прием препарата с другими препаратами, содержащими витамин А.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При необходимости приема в сочетании с другими препаратами необходима консультация врача.

Особые указания и меры предосторожности:

Дозы препарата установлены с учетом суточной потребности организма в витаминах, но препарат содержит железо, которое в больших дозах может оказывать вредное воздействие. Не следует превышать рекомендованные суточные дозы.

При случайном приеме препарата в высоких дозах необходима консультация врача.

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/Specialnoe_Drazhe_Merc