

## [Мориамин форте](#)



### Код АТХ:

- [A11AB](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Поливитамины](#)
- [Прочие препараты](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

*Капсулы.* По 10 капс. в контурной ячейковой упаковке из пленки ПВХ. По 3, 10 контурных ячейковых упаковок в пакете из алюминиевой фольги. 1 пак. в пачке из картона с голограммой.

### Состав:

Капсулы	1 капс.
<i>активные вещества:</i>	
аскорбиновая кислота	20 мг
эргокальциферол	200 МЕ
гидроксиантраниловой кислоты гидрохлорид	0,2 мг
никотинамид	20 мг
пиридоксина гидрохлорид	2,5 мг
ретинола пальмитат	2000 МЕ
рибофлавин	3 мг
тиамина мононитрат	5 мг
альфа-токоферола ацетат	1 мг
кальция пантотенат	5 мг

## Мориамин форте

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

цианокобаламин	0,001 мг
фолиевая кислота	0,2 мг
изолейцин	5,9 мг
лейцин	18,3 мг
лизина гидрохлорид	25 мг
фенилаланин	5 мг
треонин	4,2 мг
триптофан	5 мг
валин	6,7 мг
метионин	18,4 мг
<i>вспомогательные вещества:</i> крахмал картофельный — 48,1 мг; лактозы моногидрат — 75,93 мг; МКЦ — 35,6 мг; кармеллоза кальция — 15,1 мг; титана диоксид — 1,1 мг; метилцеллюлоза — 1,2 мг; гипролоза — 2,5 мг; макрогол 6000 — 2,9 мг; алюминия силикат — 3,3 мг; краситель азорубин (E122) — 0,013 мг; краситель хинолиновый желтый (E104) — 0,287 мг; краситель коричневый шоколадный — 0,17 мг	
<i>капсула твердая желатиновая</i>	
<i>корпус:</i> титана диоксид (E171); метилпарагидроксибензоат; пропилпарагидроксибензоат; уксусная кислота; желатин	
<i>крышечка:</i> титана диоксид (E171); краситель коричневый шоколадный; метилпарагидроксибензоат; пропилпарагидроксибензоат; уксусная кислота; желатин	

## Описание:

Твердые желатиновые капсулы №0, состоящие из бесцветного прозрачного корпуса и прозрачной крышечки темно-красного цвета, с надпечаткой «ММ 888» белого цвета. Содержимое капсул — смесь полупрозрачных гранул, слегка желтого, красно-розового, оранжевого, темно-коричневого и белого цвета.

## Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

## Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — восполняющее дефицит аминокислот, восполняющее дефицит витаминов.

### Фармакодинамика

Мориамин® Форте восполняет дефицит витаминов и аминокислот, входящих в состав лекарственного препарата.

Витамины являются важной составной частью ферментативных систем основных метаболических процессов в организме. Хорошо сбалансированное соотношение незаменимых аминокислот обеспечивает оптимальные условия для их включения в биосинтез белка. Входящий в состав препарата гидроксиантраниловой кислоты гидрохлорид является фактором, активирующим незаменимые аминокислоты с помощью витаминов для участия в биосинтезе белка.

Мориамин® Форте — комбинированный препарат, действие которого обусловлено эффектами витаминов и незаменимых аминокислот, входящих в его состав. Предотвращает явления витаминной недостаточности, нормализует углеводный, белковый и жировой обмен, стимулирует иммунную защиту организма, ускоряет

восстановление работоспособности после переутомления, уменьшает повреждающее действие неблагоприятных факторов внешней среды.

*Аскорбиновая кислота* необходима для повышения сопротивляемости организма инфекциям. Обеспечивает синтез коллагена, способствует поддержанию здоровья кожи. Влияет на образование Hb и созревание эритроцитов.

*Эргокальциферол* регулирует обмен ионов кальция и фосфора, процесс построения структуры костей; повышает абсорбцию ионов кальция в кишечнике, синтез белка в тонком кишечнике, печени и костях; выведение фосфатов почками. Необходим для формирования костной ткани плода.

*Никотинамид* стабилизирует процессы тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена, систему метаболизма ксенобиотиков. Нормализует микроциркуляцию. Участвует в процессах тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена.

*Пиридоксина гидрохлорид* в качестве коэнзима принимает участие в метаболизме аминокислот и белков, синтезе нейромедиаторов.

*Ретинола пальмитат* является необходимым компонентом для нормальной функции сетчатой оболочки глаза: он связывается с опсином (красным пигментом сетчатой оболочки), образуя зрительный пурпур родопсин, необходимый для зрительной адаптации в темноте. Необходим для роста костей, нормальной репродуктивной функции, эмбрионального развития, для регуляции деления и дифференцировки эпителия (способствует размножению эпителиальных клеток кожи и омоложению клеточной популяции, тормозит процессы кератинизации). Принимает участие в качестве кофактора в различных биохимических процессах.

*Рибофлавин* — катализатор процессов клеточного дыхания и перекисного окисления эндогенных веществ и ксенобиотиков, глюкурононирования.

*Тиамин мононитрат* — предшественник кокарбоксилазы, которая является коферментом во многих биохимических реакциях, участвует в углеводном, белковом и жировом обмене. Вещество необходимо для нормального протекания процессов роста и развития. Тиамин, являясь водорастворимым соединением, не запасается в организме и не обладает токсическими свойствами.

*Альфа-токоферола ацетат* 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. Благоприятно влияет на периферическое кровообращение.

*Кальция пантотенат* является составной частью коэнзима А, участвует в процессах ацетилирования и окисления углеводов и жиров, синтеза жирных кислот и стероидов из углеводов, в реализации сопряжения гликолиза, цикла Кребса и окисления жиров. Стимулирует процессы регенерации эпителия и эндотелия, способствует заживлению ран.

*Цианокобаламин* вместе с фолиевой кислотой участвует в синтезе нуклеотидов, в формировании эритроцитов и клеток нервных оболочек, необходим для роста организма.

*Фолиевая кислота* в организме восстанавливается до тетрагидрофолиевой кислоты, являющейся коэнзимом, участвующим в различных метаболических процессах. Стимулирует эритропоэз, участвует в синтезе аминокислот, нуклеиновых кислот, пуринов, пиримидинов, в обмене холина.

Мориамин® Форте содержит 8 основных кристаллических аминокислот, 11 витаминов и метаболит аминокислоты (гидроксиантраилой кислоты гидрохлорид) в сбалансированной пропорции. Активные компоненты приготовлены в виде 7 видов гранул различных цветов, для достижения максимальной устойчивости при хранении и индифферентности по отношению друг к другу. Усовершенствованная технология гранулирования используется для достижения медленного, хорошо сбалансированного освобождения активных веществ из отдельных гранул. Благодаря этому препарат характеризуется хорошей переносимостью, длительным периодом эффективности и удобным применением.

## **Противопоказания:**

гиперчувствительность;

гипервитаминоз А и D;

дети до 3 лет.

*С осторожностью:* сахарный диабет.

## **Способ применения и дозы:**

## Мориамин форте

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

---

*Внутрь*, детям от 3 до 4 лет — по 1 капс. в день, для детей старше 4 лет и взрослых — по 1-2 капс. 3 раза в день (гранулы можно растворить в теплом молоке).

Курс лечения составляет не менее 2 мес и при необходимости может быть продолжен или повторен.

Для профилактики (исходя из суточной потребности) детям от 3 до 12 лет назначают по 1 капс. в день, детей старше 12 лет и взрослым — по 1-2 капс. в день.

Курс профилактического приема составляет не менее 3 мес и при необходимости может быть продолжен или повторен.

### Побочное действие:

Возможны аллергические реакции на компоненты лекарственного препарата.

### Передозировка:

*Симптомы:* тошнота, рвота, сонливость, бледность кожных покровов.

*Лечение:* промывание желудка, назначение активированного угля, симптоматическая терапия.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение во время беременности и в период кормления грудью возможно только в тех ситуациях, когда потенциальная польза от применения препарата у матери превышает возможный риск для плода или ребенка, уменьшив дозу с учетом суточной потребности данной категории пациентов (по 1 капс. 3 раза в день).

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Аскорбиновая кислота замедляет выведение барбитуратов, салицилатов, сульфаниламидов.

Пиридоксина гидрохлорид повышает декарбоксилирование леводопы в периферических тканях.

Сердечные гликозиды повышают риск развития гиперкальциемии, вызываемой эргокальциферолом.

Противоэпилептические ЛС повышают метаболизм и выведение с желчью эргокальциферола.

Метотрексат, триметоприм, пириметамин, триамтерен, сульфасалазин, противоэпилептические ЛС снижают абсорбцию фолиевой кислоты (дефицит фолатов).

Слабительные ЛС, в состав которых входят минеральное масло и колестирамин, снижают усвоение ретинола пальмитата, эргокальциферола и альфа-токоферола ацетата.

Бигуаниды уменьшают всасывание цианокобаламина.

Фторурацил, винбластин, блеомицин, цисплатин нарушают усвоение ретинола пальмитата, тиамин мононитрата, пиридоксина гидрохлорида.

Пеницилламин, изониазид снижают эффективность тиамин мононитрата, увеличивая его выведение.

Изониазид снижает эффективность пиридоксина.

Пероральные контрацептивы (эстрогены) повышают концентрацию в сыворотке крови ретинола пальмитата и аскорбиновой кислоты, снижают концентрацию фолиевой кислоты.

### Особые указания и меры предосторожности:

*Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами.* Препарат не оказывает негативное влияние на способность к вождению автотранспорта и выполнение других потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

## **Мориамин форте**

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

---

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Moriamin\\_forte](http://drugs.thead.ru/Moriamin_forte)