

Мориамин С-2



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Раствор для инфузий	1 мл
аргинин	6.6 мг
валин	6.1 мг
гистидин	2.95 мг
глицин	10 мг
изолейцин	5.5 мг
лейцин	12.3 мг
лизин	17.85 мг
метионин	7.1 мг
треонин	5.4 мг
триптофан	1.8 мг
фенилаланин	8.7 мг
сорбитол	50 мг

Вспомогательные вещества: вода д/и, цистеина гидрохлорида моногидрат, натрия гидроксид.

200 мл - флаконы стеклянные (1) - сетки полиэтиленовые (12) - упаковки.

200 мл - флаконы стеклянные (1) - сетки полиэтиленовые (20) - упаковки.

250 мл - флаконы стеклянные (12) - коробки картонные.

250 мл - флаконы стеклянные (20) - коробки картонные.

500 мл - флаконы стеклянные (12) - коробки картонные.

500 мл - флаконы стеклянные (20) - коробки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Препарат для парентерального белкового питания, содержащий незаменимые и заменимые аминокислоты и сорбитол как источник энергии и увеличения запасов гликогена в печени. Аминокислоты, входящие в состав препарата, находятся в соотношении, обеспечивающем потребность организма в незаменимых аминокислотах. После парентерального введения аминокислоты включаются в пул свободных аминокислот организма и участвуют во всех метаболических процессах, в частности, используются для синтеза белков. Общее содержание аминокислот - 8.47 г на 100 мл. Теоретическая осмолярность - 1150 мосмоль/л.

Общее содержание азота - 13.2 мг/мл.

Фармакокинетика

При в/в введении биодоступность составляет 100 %. Аминокислоты распределяются в интерстициальной жидкости и межклеточном пространстве органов и тканей. При правильном введении Мориамин С-2 не нарушает баланс

аминокислот. Небольшая часть аминокислот элиминируется почками.

Показания к применению:

— частичное или полное парентеральное питание совместно с растворами углеводов, жировыми эмульсиями, а также препаратами витаминов, электролитов и микроэлементов, когда энтеральное питание невозможно или недостаточно;

— частичное восполнение белковой недостаточности при заболеваниях или состояниях, сопровождающихся белковой недостаточностью (расстройства переваривания или абсорбции белков из-за желудочно-кишечных заболеваний, ожоги, травмы, послеоперационный период, цирроз печени, нефроз, лихорадочные состояния, острые инфекционные заболевания, анорексия).

Относится к болезням:

- [Инфекции](#)
- [Лихорадка](#)
- [Нефрит](#)
- [Ожоги](#)
- [Травмы](#)
- [Энтерит](#)

Противопоказания:

Нарушение обмена аминокислот, метаболический ацидоз, гипергидратация, гипокалиемия, детский возраст (до 6 лет). При печеночной и почечной недостаточности требуется индивидуальное дозирование.

С осторожностью. Почечная/печеночная недостаточность.

Способ применения и дозы:

Вводится в/в капельно преимущественно в центральные вены, со скоростью 2 мл/мин (максимально 40 капель в мин).

При парентеральном питании: максимальная суточная доза: дети старше 6 лет и взрослые – 2.5 г аминокислот на 1 кг массы тела в сутки.

Препарат применяется до тех пор, пока сохраняется необходимость в парентеральном питании.

При заболеваниях или состояниях, сопровождающиеся белковой недостаточностью: дети старше 6 лет и взрослые – 1.3-2 г аминокислот на кг/сут.

Побочное действие:

При вливании препарата в периферические вены могут наблюдаться признаки местной реакции: покраснение, флебиты, тромбозы; аллергические реакции, в т.ч. бронхоспазм. При превышении скорости введения препарата могут возникать озноб, тошнота, рвота, почечный аминоацидоз.

Рекомендуется ежедневный контроль области пункции.

Передозировка:

При превышении дозы препарата могут отмечаться острые нарушения кровообращения. В этом случае введение препарата следует немедленно прекратить.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение во время беременности возможно только в тех ситуациях, когда потенциальная польза от применения препарата для матери превышает возможный риск для плода. В период кормления грудью следует отказаться от грудного вскармливания.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не следует смешивать с лекарственными средствами, не предназначенными для парентерального питания.

Особые указания и меры предосторожности:

Содержащиеся в препарате аминокислоты могут стать питательной средой для микроорганизмов, в связи с чем оборудование для в/в вливания должно быть тщательно простерилизовано.

Условия хранения:

В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 30°C. Не замораживать. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности. 3 года. Препарат не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Moriamin_C-2