

Аминостерил Н-Гепа



Код АТХ:

- [B05BA01](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Аминокислоты для парентерального питания](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Раствор для инфузий прозрачный или слегка опалесцирующий, от бесцветного до бледно-желтого цвета.

	1 л
L-изолейцин	10.4 г
L-лейцин	13.09 г
L-лизина моногидрат	9.71 г,
что соответствует содержанию L-лизина	6.88 г
L-метионин	1.1 г
N-ацетил-L-цистеин	700 мг,
что соответствует содержанию L-цистеина	520 мг
L-фенилаланин	880 мг
L-треонин	4.4 г
L-триптофан	700 мг
L-валин	10.08 г
L-аргинин	10.72 г
L-гистидин	2.8 г
глицин	5.82 г
L-аланин	4.64 г
L-пролин	5.73 г
L-серин	2.24 г
уксусная кислота ледяная	4.42 г
общее содержание азота 12.9 г/л	
общее концентрация аминокислот 80 г/л	
рН 5.7-6.3	
титруемая кислотность по NaOH 12-25 ммоль/л	
теоретическая осмолярность 770 мОсм/л	
Вспомогательные вещества: вода д/и - до 1 л.	

500 мл - флаконы бесцветного стекла (10) - коробки картонные.

500 мл - флаконы бесцветного стекла с держателями пластиковыми (10) - коробки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Препарат для парентерального питания (раствор аминокислот). Специально адаптированный раствор для больных с нарушениями функции печени, содержащий высокое количество разветвленных аминокислот и аргинина, и низкое – разветвленных аминокислот.

Показания к применению:

— парентеральное введение аминокислот (Аминостерил N-ГЕПА 8%) при тяжелых нарушениях функции печени (печеночная недостаточность) с или без нарушений функций мозга (энцефалопатией);

— терапия нарушений функции печени (печеночная кома).

Относится к болезням:

- [Кома](#)
- [Печеночная кома](#)
- [Энцефалит](#)

Противопоказания:

— нарушения обмена аминокислот внепеченочной этиологии;

— гипергидратация;

— гипокалемия;

— гипонатриемия;

— тяжелые нарушения функции почек (почечная недостаточность);

— тяжелые нарушения функции сердца (сердечная недостаточность).

Способ применения и дозы:

Для в/в вливания. Если нет других указаний, то назначают по 1.0-1.25 мл/кг массы тела/ч, что составляет 0.08-0.1 г аминокислот/1 кг массы тела больного/ч.

Максимальная доза: 1.5 г аминокислот/кг массы тела /сут, т.е. 1300 мл/сут при массе тела больного 70 кг.

Аминостерил N-ГЕПА 8% применяют, пока требуется парентеральное питание, т.е. пока необходима терапия.

Побочное действие:

В/в введение Аминостерил N-ГЕПА 8%, как и других специальных растворов, может приводить к увеличению выделения кислоты и желудочного сока и к обострению язвы. Поэтому нужно предварительно проверить необходимость профилактического введения H₂ – антагонистов.

Применение при беременности и кормлении грудью:

О результатах применения препарата у беременных не сообщается.

Особые указания и меры предосторожности:

Применение Аминостерил Н-ГЕПА 8% целесообразно только в рамках приведенных показаний.

Необходим контроль уровня электролитов сыворотки крови (ионограмма), водного баланса и состоянии кислотно-щелочного равновесия.

О результатах применения препарата у детей не сообщается.

При нарушениях функции почек

Противопоказано: тяжелые нарушения функции почек (почечная недостаточность).

Применение в детском возрасте

О результатах применения препарата у детей не сообщается.

Условия хранения:

Хранить при температуре не выше 25 °С в защищенном от света месте. Применять только в случае, если раствор прозрачен и упаковка не повреждена. Хранить препарат в недоступном для детей месте.

Источник: http://drugs.thead.ru/Aminosteril_N-Geпа