



НОРМАППЕТИТ

Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Нормаппетит.

Международное непатентованное название:
ципрогептадина гидрохлорид + трихолина цитрат +
раствор сорбитола.

Лекарственная форма: сироп для приема внутрь.

Состав: каждые 5 мл содержат:

Ципрогептадина гидрохлорид ВР	
Трихолина цитрат	275 мг;
Раствор сорбитола (70 процентный) (не кристаллизованный) ВР	3,575 г.

На пищевой не сиропной основе

Фармакотерапевтическая группа: препараты,
стимулирующие центральные структуры, регулирующие
аппетит.

Код АТХ: A05BA.

Фармакологическое действие:

Фармакодинамика:

Нормаппетит комбинированный препарат, действие которого обусловлено фармакологическими свойствами компонентов, входящих в его состав.

Ципрогептадина гидрохлорид — антигистаминный (блокирует H1-рецепторы) препарат с антисеротониновой активностью. Предупреждает развитие и облегчает течение аллергических реакций. Кроме противоаллергического, оказывает противозудное, антиэкссудативное, антихолинергическое и седативное действие. Препарат стимулирует аппетит; блокирует гиперсекрецию соматотропина при акромегалии и секрецию АКТГ при синдроме Иценко — Кушинга.

Трихолина цитрат - цитрат холина быстро и эффективно возобновляет запасы холина в организме, усиливает усвоения магния. Входит в состав фосфолипидов. Холин принимает участие в основных биологических процессах. Он является основной частью полярной группы фосфатидилхолина. Фосфатидилхолины целостность клеточных мембран. Холин также является основной частью другого мембранного фосфолипида, сфингомиелина, который также играет определенную роль в поддержании клеточной структуры.

Сорбитол используется для немедленных энергетических потребностей, остальная часть откладывается про запас в виде гликогена. Изотонический раствор сорбитола оказывает дезагрегантное действие и таким образом улучшает микроциркуляцию и перфузию тканей.

Фармакокинетика:

Ципрогептадина гидрохлорид быстро и хорошо абсорбируется в желудочно-кишечном тракте. Максимальная концентрация в плазме крови достигается в течение 4-6 ч. Терапевтический эффект продолжается 8 ч. Проникновение препарата через плацентарный барьер и в грудное молоко не подтверждено. Интенсивно метаболизируется в печени. 2-20 % выводится с желчью, 40 % выводится с мочой в течение 3 суток, приблизительно половина этого количества в неизменном виде, а половина - в виде метаболитов. Период полувыведения составляет 6 ч. **Холина цитрат** всасывается в тонком кишечнике. Незначительное количество метаболизируется в печени до бетаина и триметиламина. Холин аккумулируется во всех тканях организма. Выводится почками.

Сорбитол быстро включается в общие процессы метаболизма, 80-90% сорбитола утилизируется в печени и накапливается в виде гликогена.

Показания к применению:

- для профилактики и лечения анорексии вследствие заболеваний, стрессов и других неблагоприятных факторов;
- для повышения аппетита;
- синдром раздраженного кишечника с запорами;
- дополнение к антибулкерулёзной и антиретро-вирусной терапии для увеличения веса;
- детям с дефицитом массы тела с потерей аппетита и детям, страдающим анемией, заболеваниями печени и пищеварительного тракта.

Противопоказания:

- гиперчувствительность к любому из компонентов препарата;
- новорожденные и недоношенные дети;
- закрытоугольная глаукома;
- стенозирующая язвенная болезнь;
- симптоматическая гипертрофия предстательной железы;
- обструкции шейки мочевого пузыря;
- пилородуоденальная непроходимость;
- беременность и период лактации.

Способ применения и дозы:

Для приема внутрь.

Детям до 3 лет: 1/4 чайной ложки 2 раза в день;

Детям от 4-7 лет: 1/2 чайной ложки 2 раза в день;

Детям и подросткам от 7-14 лет: 1 чайная ложка 2 раза в день;

Взрослым и детям старше 14 лет доза составляет 2 чайные ложки 2 раза в день.

Препарат рекомендуется развести в небольшом количестве воды и принимать перед едой.

Продолжительность курса лечения зависит от характера заболевания и эффективности терапии.

Побочное действие:

При приеме препарата Нормаппетит могут возникнуть явления алкалоза. Редко возникали диспепсические явления: тошнота, диарея, нарушения желудка. Использование высоких доз может вызывать также повышенную потливость и гипотензию, иногда отмечалась депрессия.

Передозировка:

Передозировка препаратом может сопровождаться как угнетением, так и возбуждением ЦНС, вплоть до развития судорог и летального исхода, особенно у младенцев и детей. Возможно развитие атропиноподобных эффектов и нарушение функции ЖКТ.

Если у больных, находящихся в сознании рвота не возникает спонтанно, ее вызывают препаратами ипекакуаны. Если рвоту вызвать не удается, осуществляют промывание желудка изотоническим или полуизотоническим раствором натрия хлорида с последующим назначением активированного угля. Солевые слабительные оказывают быстрое действие, повышая осмотическое давление в кишечнике и задерживая всасывание препарата.

При угрожающих симптомах нарушения функции ЦНС и других органов необходимо проводить соответствующее лечение. Следует использовать стимуляторы ЦНС, а также вазопрессорные средства для устранения артериальной гипотензии.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Алкоголь и другие вещества, угнетающие ЦНС (снотворные, седативные, транквилизаторы, успокоительные препараты, наркотические анальгетики): может наблюдаться аддитивное действие.

Ингибиторы MAO, а также трициклические антидепрессанты могут пролонгировать и усиливать м-холиноблолирующее действие ципрогептадина, и усиливать угнетающее влияние на ЦНС.

Аминокликозиды: ототоксичность, производимая замаскированными аминокликозидами.

Метотрексат может снижать накопление всех метаболитов холина. Нормаппетит нельзя смешивать с растворами, которые содержат фосфат и карбонат.

Особые указания:

С осторожностью назначают детям и пожилым пациентам (возможна повышенная чувствительность), больным с бронхальной астмой в анамнезе, гипертиреозом, повышенным внутриглазным давлением, артериальной гипертензией и другими заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Во время приема препарата нельзя употреблять спиртные напитки.

Следует воздерживаться от вождения транспортных средств и управления техникой, а также выполнения работ, связанных с повышенным риском.

Форма выпуска:

Сироп для приема внутрь в пластиковой бутылке янтарного цвета 200 мл. Одна бутылка вместе с мерным стаканчиком 10 мл и с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C и в местах недоступных для детей.

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.

Произведено для:
SPEY MEDICAL 
Лондон, Великобритания
Производитель:
Медикамен Биотек.
Индия