

ІНСТРУКЦІЯ

для медичного застосування лікарського засобу

ТРИМЕТАБОЛ (TRIMETABOL)

Склад:

100 мл розчину містять:

розчин:

діючі речовини: DL-карнітину гідрохлориду 7,5 г; L-лізину гідрохлориду 5,0 г;

допоміжні речовини: повідон К-30, метилпарабен (Е 218), сахарин натрію, есенція сунічна, малтит рідкий, вода очищена;

порошок:

діючі речовини: ципрогептадину ацефілінату (метопін) 35,0 мг; піридоксину гідрохлориду (вітаміну В₆) 600 мг; тіаміну гідрохлориду (вітаміну В₁) 600 мг; ціанокобаламіну (вітаміну В₁₂) 20 мг;

допоміжні речовини: повідон К-30, маніт (Е 421).

Лікарська форма. Розчин оральний.

Основні фізико-хімічні властивості: дрібнозернистий порошок рожевого кольору з характерним запахом вітамінів; прозорий розчин, ледве жовтуватого кольору, з ароматом суници.

Приготовлений розчин має рожевий колір та запах суници, солодкий на смак.

Фармакотерапевтична група. Засоби, що стимулюють апетит.

Код ATХ A15.

Фармакологічні властивості.

Фармакодинаміка.

Основний компонент препарату – ципрогептадину ацефілінат (метопін), який має властивості антагоніста серотоніну, та стимулює апетит, впливаючи на гіпоталамус. Препарат має блокуючу дію на кальцієві канали. Часто у дітей зі зниженим апетитом виникає гіпотензія або порушення травної системи, тому стимулювання лише центра голоду може спричиняти невідповідність між прийомом їжі та здатністю організму перетравлювати та засвоїти її. Для запобігання цьому препарат містить карнітин, який стимулює виділення шлункового соку та секрету підшлункової залози і забезпечує оптимальні умови для засвоєння вітамінів, мікроелементів та поживних речовин.

Для повного засвоєння їжі необхідно забезпечити оптимальну роботу ферментних систем. Тому препарат містить комплекс вітамінів (В₁, В₆, В₁₂), які, виконуючи роль коферментів у метаболізмі ліпідів, білків і вуглеводів, допомагають їх засвоєнню на клітинному рівні.

L-лізин доповнює формулу препарату, є основою біосинтезу білків, спрямлює негормональну анаболічну дію.

Завдяки збалансованому складу препарат покращує апетит та сприяє збільшенню маси тіла.

Фармакокінетика.

Препарат добре абсорбується після перорального прийому, максимальна концентрація досягається через 4 години після застосування. Дані щодо розподілу в організмі та проникнення у грудне молоко відсутні.

Виведення препарату відбувається із сечею протягом 12 годин після прийому.

Клінічні характеристики.

Показання.

- Стимулювання апетиту;
- як негормональний анаболічний засіб.

Протипоказання. Підвищена чутливість до діючої речовини або до будь-якого іншого компонента препарату; загострення бронхіальної астми, глаукома, пептична виразка, пілоростеноз, стани, що супроводжуються затримкою сечі (симптоматична гіпертрофія передміхурової залози, контрактура шийки сечового міхура); одночасне застосування інгібіторів МАО. Не застосовувати пацієнтам літнього віку та виснаженим пацієнтам. Вітамін В₁₂ протипоказано застосовувати при еритремії, еритроцитозі, тромбоемболії.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій. Піридоксин зменшує протипаркінсонічну активність леводопи та нейротоксичну дію ізоніазиду. Тіосемікарбазон та 5-флуороурацикл анулюють дію вітаміну В₁, будучи його антагоністами. Антациди уповільнюють всмоктування вітаміну В₁.

Одночасне застосування ципрогептадину з антидепресантами – селективними інгібіторами зворотного нейронального захоплення серотоніну може привести до рецидиву депресії.

При одночасному застосуванні ципрогептадину з трициклічними антидепресантами останні потенціюють холінолітичні ефекти і посилюють пригнічувальну дію на центральну нервову систему.

Інгібітори МАО можуть потенціювати і пролонгувати антихолінергічну дію ципрогептадину. Необхідно з обережністю застосовувати препарат у комбінації зі снодійними, седативними, анксиолітичними засобами, а також з алкоголем унаслідок пригнічувальної дії на центральну нервову систему.

Одночасний прийом з антагоністами піридоксина, пероральними контрацептивами може підвищувати потребу у вітаміні В₆.

Особливості застосування. З обережністю застосовувати препарат при бронхіальній астмі в анамнезі, підвищенні внутрішньоочного тиску, гіпертиреоїдизмі, серцево-судинних захворюваннях, артеріальній гіpertензії.

У рідкісних випадках, тривала терапія з антигістамінними препаратами може привести до патологічних змін крові.

До складу препарату входить допоміжна речовина метилпарабен (Е 218), яка може спричинити алергічні реакції, можливо, сповільненого типу.

Через присутність у препараті малтиту рідкого пацієнта з рідкісною спадковою непереносимістю фруктози не слід застосовувати препарат.

Оскільки препарат містить вітамін В₆, слід з обережністю застосовувати препарат пацієнтам з вираженими порушеннями функції нирок і печінки.

Пацієнтам з новоутвореннями, крім випадків, що супроводжуються мегалобластною анемією та дефіцитом вітаміну В₁₂, не слід застосовувати препарат.

Під час терапії не слід вживати алкогольні напої.

Застосування у період вагітності або годування груддю. Не застосовують у період вагітності або годування груддю через відсутність достатніх даних щодо безпеки застосування.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами. У випадках, якщо під час лікування препаратом спостерігається запаморочення, сонливість, порушення координації, слід утриматися від керування транспортними засобами або роботи з іншими механізмами.

Спосіб застосування та дози. Приготування розчину. Висипати вміст пакетика у флакон із розчином, закрити флакон і струшувати його до повного розчинення порошку. Приготовлений розчин повністю зберігає свої властивості протягом місяця.

Дозування: Дітям віком від 2 до 3 років: по 2,5 мл 3 рази на добу.

Дітям віком від 3 до 6 років: по 5 мл 3 рази на добу.

Дітям віком від 6 років і дорослим: по 5-10 мл 3 рази на добу.

Термін лікування визначає лікар залежно від індивідуальних особливостей та потреб пацієнта. Зазвичай препарат слід застосовувати протягом 2 місяців.

Рекомендується приймати препарат за 30-60 хвилин до основного прийому їжі.

Діти. Застосовувати дітям віком від 2 років.

Передозування. При передозуванні можливе посилення проявів побічних реакцій. Передозування препарату у дітей може спричинити збудження центральної нервової системи (ЦНС) у період від 30 хвилин до 2 годин після застосування. Можливі антихолінергічні ефекти. Однак у випадку передозування необхідно вжити заходів для прискорення виведення препарату з організму: промивання шлунка, форсований діурез. Терапія – симптоматична.

Побічні реакції. На початку лікування часто виникає седативний ефект і сонливість, які зазвичай зникають на 3-4 день лікування.

Допоміжна речовина метилпарабен (Е 218) може спричинити алергічні реакції, можливо, сповільненого типу.

Можливе виникнення побічних реакцій на застосування антигістамінних препаратів:

з боку центральної нервової системи та органів чуття: седативний ефект, сонливість, запаморочення, порушення координації, сплутаність свідомості, втрата свідомості, відчуття неспокою, збуджений стан, порушення акомодації (мідріаз), диплопія, галюцинації, тремор, дратівливість, безсоння, парестезії, неврит, головний біль, слабкість, агресивна поведінка, судомі, ейфорія, істерія, шум у вухах, гострий лабірінт;

алергічні реакції: анафілактичний шок;

з боку шкіри та підшкірних тканин: висипання та набряки алергічного характеру, раптова пітливість, крапив'янка, фоточутливість;

з боку системи крові: гемолітична анемія, лейкопенія, агранулоцитоз, тромбоцитопенія;

з боку серцево-судинної системи: артеріальна гіпотензія, прискорене серцебиття, тахікардія, екстрасистолія;

з боку системи дихання: утворення густого бронхіального секрету, задишка, сухість у носі та горлі, носові кровотечі;

з боку шлунково-кишкового тракту: сухість у роті, нудота, блювання, анорексія, дискомфорт в епігастрії, діарея, запор, холестаз, гепатит, жовтяниця, печінкова недостатність;

з боку сечостатової системи: часті позиви до сечовипускання, утруднення сечовипускання, затримка сечі;

інше: озноб.

Нижче наведено побічні реакції, що можуть виникати в результаті монотерапії однією з активних речовин:

піридоксину гідрохлориду (вітаміну В₆)

з боку шлунково-кишкового тракту: біль у животі, підвищення кислотності шлункового соку;

цианокобаламіну (вітаміну В₁₂)

інше: нездужання;

ципрогентадин

з боку центральної нервової системи: атаксія;

з боку імунної системи: алергічні реакції, включаючи анафілактичний шок;

з боку шкіри та підшкірних тканин: еритема, пурпура;

з боку серцево-судинної системи: відчуття стискання у грудях;

з боку репродуктивної системи та молочних залоз: ранні менструації.

Термін придатності. Термін придатності розчину та порошку – 5 років.
Термін зберігання приготовленого розчину – 1 місяць.

Умови зберігання. Зберігати у недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °C.
Немає необхідності зберігати приготовлений розчин у холодильнику.

Упаковка. Упаковка містить флакон з розчином місткістю 150 мл, накритий склянкою-дозатором, і пакет, що містить 3 г порошку.

Категорія відпуску. Без рецепта.

Виробник.

Х. Уріак і Компанія, С.А., Іспанія.

Італфармако, С.А., Іспанія.

Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності.

Х. Уріак і Компанія, С.А., Іспанія.

Ав. Камі Райаль 51-57, Полігон Індустріаль Ріера де Кальдес, 08184 Палау-Соліта і
Плегаманс (Барселона), Іспанія.

Італфармако, С.А., Іспанія.

с/Сан Рафаель, 3, Полігоно Індустріаль Алькобенда, 28108, Алькобенда, Мадрид, Іспанія.