

склад

діюча речовина: кислота амінокапронова;

1 мл кислоти амінокапронової 50 мг

Допоміжні речовини: натрію хлорид, вода для ін'єкцій.

Лікарська форма

Розчин.

Основні фізико-хімічні властивості: безбарвна прозора рідина.

фармакологічна група

Антигеморагічні кошти. Інгібітори фібринолізу. Амінокислоти. Код АТС В02А А01.

Фармакологічні властивості

Фармакологічні.

Амінокапронова кислота чинить протиалергічну, протівірусну дію, посилює детоксикаційну функцію печінки. Вона пригнічує протеолітичну активність, асоційовану з вірусом грипу. Амінокапронова кислота здійснює гальмівний вплив на ранні етапи взаємодії вірусу з чутливими клітинами, а також пригнічує протеолітичну активність гемаглютиніну. Внаслідок цього створюється функціонально активний білок вірусу грипу, що забезпечує його інфекційну активність, і знижується кількість дочірнього інфекційного вірусу. Амінокапронова кислота не тільки виявляє протівірусну активність, але також поліпшує деякі клітинні і гуморальні показники специфічного і неспецифічного захисту організму при респіраторних вірусних інфекціях.

Фармакокінетика.

При місцевому введенні фармакокінетика не досліджена.

показання

Лікування і профілактика грипу та ГРВІ у дітей та дорослих.

Протипоказання

Підвищена чутливість до препарату. При схильності до тромбозів і тромбоемболічних захворювань; коагулопатии внаслідок дифузного внутрішньосудинного згортання крові захворювання нирок з порушенням їх функції; тромбоемболія, ниркова недостатність, гематурія пологи; вагітність або період годування груддю важка форма ішемічної хвороби серця, порушення мозкового кровообігу.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій

Ефект препарату послаблюють антикоагулянти і антиагреганти прямої і непрямой дії.

Спільне застосування з естрогенвмісними контрацептивами, фактором згортання крові IX підвищує ризик тромбоемболії.

Застосовують з обережністю у пацієнтів, що приймають ретиноїди (в т.ч. третіонін).

особливості застосування

Застосовують з обережністю у пацієнтів із захворюваннями серця. Якщо є необхідність застосування лікарського засобу із захворюваннями серця. Якщо є необхідність застосування лікарського засобу у пацієнтів з серцевими захворюваннями, рекомендується проводити моніторинг рівня КФК в плазмі крові. Залишок препарату не використовувати.

Застосування в період вагітності або годування груддю.

Препарат протипоказаний в період вагітності або годування груддю.

У разі необхідності застосування препарату годування груддю слід припинити.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами.

В період лікування слід утримуватися від керування автотранспортом і виконання потенційно небезпечних видів діяльності внаслідок можливих побічних реакцій з боку центральної нервової системи.

Спосіб застосування та дози

З метою профілактики та лікування грипу та ГРВІ препарат застосовувати місцево (0,5-1,0 мл в ніс 3-4 рази на добу) і перорально.

При місцевому застосуванні рекомендується кожні 3-4 години закладати в носові ходи на 5-10 хвилин ватні турунди, зволожені 5% розчином амінокапронової кислоти, або в зазначені терміни інстїлювати (закопувати) по 3-5 крапель розчину в кожную ніздрю.

Амінокапронової кислоти при необхідності можна застосовувати в комбінації з іншими протівірусними препаратами і інтерфероном і його індукторами.

Інтраназальні інстїляції амінокапронової кислоти (3-4 рази на добу) доцільно проводити протягом епідемічного на грип періоду з метою профілактики, що доцільно доповнити ентеральним (як при лікуванні) застосуванням препарату в осередках інфекції при контакті з хворим.

Для перорального застосування рекомендується використовувати амінокапронової кислоти в пляшках по 100 мл.

Перорально дітям препарат призначати в дозах:

дітям у віці до двох років - 1-2 г (20-40 мл 5% розчину на добу) - по 1-2 чайні ложки 4 рази на добу (0,02-0,04 г / кг - разова доза), можна додавати до їжі або напоїв;

дітям у віці від 2 до 6 років - 2-4 г (40-80 мл 5% розчину на добу) - 1-2 столові ложки 4 рази на добу;

дітям у віці від 7 років і дорослим - 4-5 г (80-100 мл 5% розчину на добу), розділивши добову дозу на 4 прийоми.

Для більш точного дозування розчину доцільно використовувати медичний шприц без голки об'ємом 10 або 20 мл.

Тривалість прийому всередину амінокапронової кислоти при грипі та ГРВІ становить 3-7 днів.

Тривалість лікування залежить від тяжкості захворювання і визначається лікарем індивідуально. Також лікар може коригувати дозу і призначити повторний курс лікування.

діти

Даних про обмеження застосування препарату у дітей немає.

Передозування

Раптове зниження фібринолітичної активності крові. Виражені симптоми побічної дії: запаморочення, нудота, діарея, шкірний висип, ортостатичнагіпотензія, судоми, головний біль, закладеність носа, гостра ниркова недостатність, рабдоміліоз, міоглобінурія. Посилення побічних реакцій, утворення тромбів емболії. При тривалому застосуванні (більше 6 днів) високих доз (для дорослих - більше 24 г на добу) - геморагії.

Лікування. У разі передозування введення лікарського засобу припинити і проводити відповідну симптоматичну терапію.

побічні реакції

З боку серцево-судинної системи: ортостатична гіпотензія, брадикардія, аритмії.

З боку травної системи: нудота, блювота, діарея.

З боку системи згортання крові: порушення згортання крові, при тривалому застосуванні (більше 6 діб) високих доз (для дорослих - більше 24 г на добу) - геморагії.

З боку центральної нервової системи: головний біль, запаморочення, шум у вухах, судоми.

З боку імунної системи: реакції гіперчутливості, включаючи алергічні реакції, висип, закладеність носа, катаральні явища верхніх дихальних шляхів.

термін придатності

3 роки.

умови зберігання

Зберігати при температурі не вище 25 ° С в оригінальній упаковці.
Зберігати в недоступному для дітей місці.

упаковка

По 2 мл або 5 мл в контейнері; по 10 контейнерів в пачці.

Категорія відпустки

Без рецепта.

Виробник

ТОВ «Юрія-Фарм».

Місцезнаходження виробництва та його адреса місця здійснення діяльності

Україна, 18030, м. Черкаси, вул. Вербовецького, 108.

