

Сумамед

Склад:

Діюча речовина препарату Сумамед - азитроміцин.

Форма випуску:

таблетки, вкриті плівковою оболонкою по 125 мг № 6 у блістерах;
таблетки, вкриті плівковою оболонкою, по 500 мг № 2, № 3 у блістерах
капсули по 250 мг №6 таблетки, диспергір. по 125 мг № 6 у блістерах;
таблетки, диспергір. по 250 мг № 6 у блістерах; таблетки, диспергір. по
500 мг № 6 у блістерах; таблетки, диспергір. по 1000 мг №1, №3 у
блістерах; порошок для оральної суспензії 100 мг / 5 мл по 20 мл (400 мг)
у флаконі.

порошок ліофілізований для приготування розчину для інфузій по 500 мг №5
у флаконі.

Фармакологічні властивості:

Сумамед - антибіотик з широким спектром антимікробної дії. Препарат відноситься до групи макролідів-азалідів. Механізм дії азитроміцину полягає в інгібуванні синтезу бактеріального білка за рахунок зв'язування з 50S субодиницею рибосом і запобігання транслокації пептидів.

Спектр антимікробної дії азитроміцину:

- грампозитивні бактерії: *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*.
- Не діє на грампозитивні бактерії, стійкі до дії еритроміцину.
- грамнегативні бактерії: *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Moraxella catarrhalis*, *Legionella pneumophila*, *Pasteurella multocida*, *Prevotella* spp., *Porphyromonas* spp.
- анаеробів: *Clostridium perfringens*, *Fusobacterium* spp., *Bacteroides bivius*, *Peptostreptococcus* species.
- інші мікроорганізми - *Chlamydia trachomatis*, *Chlamydia pneumoniae*, *Mycoplasma pneumoniae*.

Показання:

- ЛОР-органів (бактеріальний фарингіт / тонзиліт, синусит, середній отит);
- інфекції дихальних шляхів (бактеріальний бронхіт, позалікарняна пневмонія);

- інфекції шкіри і м'яких тканин мігруюча еритема (початкова стадія хвороби Лайма), бешиха, імпетиго, вторинні піодерматози, акне вульгаріс (вугрі звичайні) середнього ступеня тяжкості;
- інфекції, що передаються статевим шляхом: неускладнені генітальні інфекції, викликані *Chlamydia trachomatis*.

Протипоказання: підвищена чутливість до азитроміцину, еритроміцину, до будь-якого макролідного або кетолідного антибіотика, а також до будь-якого компонента препарату; тяжкі порушення функції печінки і нирок.

Спосіб застосування та дози:

Дітям. Дітям з 6-ти місяців призначають препарат з урахуванням маси тіла 10 мг / кг у вигляді суспензії.

Порошок для оральної суспензії застосовують 1 раз на добу, за 1 годину до або через 2 години після їжі. У разі пропуску прийому 1 дози препарату пропущену дозу слід прийняти якомога раніше, а наступні - з інтервалами у 24 години.

Перед застосуванням необхідно з порошку приготувати суспензію. Для цього у флакон з порошком наливають до мітки кип'яченою охолодженою до кімнатної температури води і інтенсивно збовтують.

Перед кожним вживанням флакон інтенсивно збовтують і залишають стояти до тих пір, поки не осяде піна.

Рекомендований 3-денний курс лікування.

Дорослим. Для лікування більшості інфекцій дозування для дорослих становить 500 мг на добу протягом трьох днів.

Дози препарату і тривалість лікування ускладнених інфекцій залежить від перебігу та тяжкості хвороби, стану хворого і вимагає консультації лікаря.

Правила приготування розчину для інфузій:

Приготування первинного розчину: у флакон з порошком, додають 4.8 мл стерильної води для ін'єкцій і ретельно струшують до повного розчинення порошку.

Розвести отримані 5 мл концентрату для інфузій сумісним розчином для ін'єкцій для отримання кінцевого розчину для інфузій, що містить азитроміцин в концентрації 1 мг / мл 2 мг / мл.

Концентрат для приготування розчину для інфузій: 0,9% натрію хлориду, 5% глюкози, розчину Рінгера.

Приготований розчин слід вводити у вигляді внутрішньовенної інфузії, краплинно.

Застосування в період вагітності або годування груддю:

У період вагітності призначають, тільки якщо користь для матері перевищує ризик для плода.

В період лактації - протипоказаний

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

З обережністю, слід враховувати можливість розвитку побічних реакцій, таких як запаморочення, сонливість, порушення зору.

Діти

Суспензія 100 мг / 5 мл - дозволено застосовувати дітям з масою тіла від 5 до 15 кг. Дітям з масою тіла понад 15 кг рекомендується застосовувати Сумамед форте (200 мг / 5 мл).

Сумамед таблетки 500 мг слід застосовувати дітям з масою тіла ≥ 45 кг. Дітям з масою тіла менше 45 кг рекомендується застосовувати Сумамед таблетки 125 мг.

Безпека і ефективність внутрішньовенного застосування Сумамеду у дітей не встановлена.

Особливості по застосуванню:

Сумамед вбиває корисні бактерії, які живуть в травній тракті, тому разом з ним рекомендується приймати препарати для відновлення мікрофлори кишечника.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодії: Не слід приймати одночасно азитроміцин і антациди.

При одночасному застосуванні азитроміцину і дигоксину необхідно враховувати можливість підвищення концентрації дигоксину в сироватці крові.

Азитроміцин не слід застосовувати одночасно з похідними ріжків.

Побічні ефекти:

- діарея, нудота, болі в животі, рідше блювота і метеоризм;
- головний біль;
- гострі алергічні реакції;
- зниження кількості лімфоцитів, підвищення кількості еозинофілів, зниження рівня бікарбонату крові, підвищення рівня базофілів, підвищення рівня моноцитів, підвищення рівня нейтрофілів.

Передозування:

При передозуванні препарату спостерігаються такі симптоми: порушення слуху, виражені нудота, блювота, діарея. У разі передозування при необхідності рекомендується прийом активованого вугілля і проведення загальних симптоматичних і підтримують лікувальних заходів.

Термін вживання:

Сумамед в формі таблеток і капсул, порошку для приготування суспензії, ліофілізат для розчину для інфузій зберігають при температурі не вище 25 ° С.

Готова суспензія зберігається при температурі не вище 25 ° С протягом 5 днів.

Залишки готового розчину для інфузій слід утилізувати.

Категорія відпуску:

За рецептом.

Виробник: Тева, Хорватія

Інструкція препарату представлена виключно з ознайомчою метою. Кваліфіковану допомогу в призначенні Сумамеду з метою лікування, його дозування, схему лікування, протипоказання і сумісність з іншими медикаментами, може надати тільки ваш особистий лікар. Пам'ятайте, самолікування небезпечно для вашого здоров'я!