

ІНСТРУКЦІЯ

для медичного застосування препарату

ПРОСТАТИЛЕН-ЦИНК (PROSTATILEN-ZINC)

Склад лікарського засобу:

дючі речовини: 1 супозиторій містить простатилену 30 мг (0,03 г), цинку сульфату гептагідрату 100 мг (0,1 г), вітаміну-Е-ацетату (DL-альфа-токоферолу ацетату) 100 мг (0,1 г); допоміжні речовини: вода очищена, спирт цетостеариловий , полісorbitat 80, твердий жир.

Лікарська форма. Супозиторій ректальні .

Супозиторій білого з жовтуватим або сіруватим відтінком кольору, кулеподібної форми. Допускається наявність нальоту на поверхні супозиторію .

Назва і місце знаходження виробника.

AT «Лекхім-Харків». Україна, 61115, м. Харків, вул. 17-го Партз'єзу, 36.

Фармакотерапевтична група. Засоби, що застосовуються при доброкісній гіпертрофії передміхурової залози. Код ATC G04CX.

Комбінований препарат, що застосовується для лікування захворювань передміхурової залози. Простатилен , що входить до складу супозиторів, чинить органотропну дію на передміхурову залозу (простатопротекторний ефект), протизапальну дію, зменшує набряк та лейкоцитарну інфільтрацію залози, поліпіше процеси мікроциркуляції та тромбоцитарно-судинний гемостаз, позитивно впливає на функціональну активність сперматозоїдів. Простатилен також стимулює активність гуморальної ланки імунітету та деяких факторів резистентності організму, впливає на тонус м'язів сечового міхура, включаючи тонус дегрузора .

Цинк попереджує розвиток добро- та злокісніх процесів у передміхуровій залозі, сприє збереженню цілісності сперматозоїдів, підвищує статевий потяг, є фактором імунного захисту, необхідний для дозрівання специфічних імунних клітин, синтезу цитокінів, резистентності організму. Дефіцит цинку, який притаманний, зокрема, літнім людям, приводить до імпотенції, регресії чоловічих статевих залоз та яєчок, зниженню кількості сперми.

Вітамін Е підтримує біологічну активність сперматозоїдів, має антикоагулянтні властивості, запобігає внутрішньосудинному згортанню крові, оскільки має здатність до зв'язування протромбіну, чинить також протизапальну та виражену антиоксидантну дію, запобігає розвитку атеросклерозу.

Компоненти препарату ефективно всмоктуються у кишечнику. Вітамін Е у крові з'являється з ліпопротеїдами та частково з альбуміном, депонується у надніжикових залозах, гіпофізі, сім'янках, жировій та м'язовій тканинах, печінці. Виводиться переважно із жовчю. Цинк не кумулює , виводиться з калом (85 %), а також із сечею та потом. Інформація щодо фармакокінетики простатилену відсутня. Ректальне введення препаратів забезпечує їх ефективне надходження у локальний кровообіг органів малого тазу та до чоловічих репродуктивних органів.

Показання для застосування.

Лікування та профілактика хронічного простатиту, доброкісної гіперплазії передміхурової залози; ускладнень після операцій на передміхурову залозу, а також статевих розладів, чоловічого беспліддя.

Протипоказання.

Підвищена чутливість до компонентів препарату, ниркова недостатність, інфаркт міокарда, кардіосклероз. Підвищена чутливість до білків великої рогатої худоби.

Належні заходи безпеки при застосуванні.

З обережністю призначати при атеросклерозі, підвищенню ризику розвитку тромбоемболії.

При застосуванні препарату необхідно дотримуватися дозування та тривалості курсу лікування, призначених лікарем, для запобігання передозуванню та виникненню гіпервітамінозу Е.

При тривалому застосуванні високих доз препарату необхідно контролювати час згортання крові.

Особливі застереження.

Застосування у період вагітності або годування грудю.

Препарат не застосовують жінкам.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі

з іншими механізмами.

Дані щодо впливу препарата на здатність керувати автомобілем або механізмами відсутні. Однак у деяких пацієнтів препарат може викликати запаморочення та затуманення зору, тому під час терапії рекомендується утримуватися від занять, що потребують підвищеної концентрації уваги і швидкості (включаючи управління транспортними засобами і механізмами).

Діти.

Препарат не застосовують дітям.

Способ застосування та дози.

Перед застосуванням супозиторій необхідно:

- по ліній перфорації/блістерної упаковки відірвати один супозиторій у первинній упаковці;
- далі необхідно потягнути за край плівки, розриваючи її у різні боки, і звільнити супозиторій від первинної упаковки.

Дорогім супозиторій вводити глибоко у задній прохід.

З лікувальною метою застосовувати по 1 супозиторію 2 рази на день (уранці та ввечері) протягом 5 -10 днів.

З метою профілактики - по 1 супозиторію 1 раз на день.

Тривалість лікування визначає лікар залежно від характеру та тяжкості захворювання, досягнутого терапевтичного ефекту, характера терапії (монотерапія або комплексне лікування). При необхідності курс лікування можна повторити через 1-6 місяців.

Передозування.

Про виадки передозування супозиторій з простатиленом не повідомлялося. При передозуванні цинку сульфату відзначається гарячка, порушення функції легенів, дегідратація, дисбаланс електролітів у плазмі крові, ниркова недостатність.

При прийомі високих доз препарату (понад 400 мг на добу протягом тривалого часу) можливі диспепсичні розлади, відчуття втоми, загальна слабкість, головний біль, креатиніuria , підвищення активності креатинінази , збільшення концентрації холестерину, тригліциридів, зниження концентрації тироксину та трийодтироніну у сироватці крові, збільшення вмісту естрогенів та андрогенів у сечі. Специфічного антидоту немає.

Лікування симптоматичне.

Побічні ефекти.

Алергічні реакції, включаючи свербіж, гіперемію шкіри, шкірні висипання, зміни у місці введення, включаючи відчуття пір'я в печінці. При тривалому застосуванні великих доз вітаміну Е можливі явища зниження згортання крові, кровотечі у шлунково-кишковому тракті, збільшення печінки, креатиніuria , поява почуття втоми, слабкість, головний біль, нудота, запаморочення, затуманення зору.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодії

Не можна застосовувати разом з препаратами зализ, срібла, засобами, що мають лужні середовище (натрію гідрокарбонат, трикамін), антикоагулянтами непрямої дії (дикумарин, неодикумарин).

Вітамін Е посилює дію стероїдних протизапальних препаратів (натрію діклофенак, ібупрофен, преднізолон); знижує токсичну дію серцевих глікозидів (дигітоксин, дигоксин), вітамін А та D.

Застосування вітаміну Е у високих дозах може спричинити дефіцит вітаміну A в організмі. Вітамін Е та його метаболіти чинить антагоністичною дію відносно вітаміну K. Вітамін Е підвищує ефективність

протиепілєптичних лікарських засобів у хворих на епілепсію. Холестирамін, колестипол, мінеральні масла знижують всмоктування вітаміну E.

Термін придатності.3 роки.

Умови зберігання.

Зберігати у недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °C.

Упаковка.

По 5 супозиторій у блістери; по 1 або 2 блістери у пачці.

Категорія відпуску. Без рецепта.