

Розширена інформація для споживача

Проста-ЛІК (Prosta-LIQ)

Склад:

1 стік містить:

активні інгредієнти:

Екстракт плодів пальми пілкоподібної (*Serenoa repens*) – 350 мг (жирних кислот - 297,5 мг); екстракт кори сливи африканської (*Pugium africanum*) – 100 мг; екстракт зніту вузьколистного (*Epilobium angustifolium L.*) – 50 мг.

допоміжні речовини: еритритол, соняшниковий лецитин, поліоксіетиленсорбітан моностеарат, лимонна кислота, ксантанова камідь, сорбат калію, бензоат натрію, ароматизатор, сукралоза.

Проста-ЛІК – дієтична добавка в формі ультра-мікроемульсії з рослинних екстрактів пальми пілкоподібної, сливи африканської та епілобіуму, до раціону харчування дорослих чоловіків для нормалізації функціонування сечостатевої системи при хронічному простатиті, доброякісній гіперплазії передміхурової залози (ДГПЗ).

Проста-ЛІК сприяє зменшенню вираженості патологічних симптомів ДГПЗ (дизурія, поллакіурія, ніктурія, неповне випорожнення сечового міхура), збільшенню об'єму та сили сечовипускання. Проста-ЛІК сповільнює подальше зростання та збільшення об'єму передміхурової залози.

Дія Проста-ЛІК обумовлена компонентами що входять до його складу.

Екстракт плодів пальми пілкоподібної ліпідостероловий (*Serenoa repens*) – має антиандрогенний, протизапальний, протинабряковий і антипроліферативний ефекти, які вибірково проявляються на рівні передміхурової залози.

Механізм місцевої антиандрогенної дії екстракту плодів пальми пілкоподібної полягає в інгібуванні синтезу дигідротестостерону (за рахунок пригнічення ферменту 5-альфа-редуктази) та його фіксації до цитозольних рецепторів, що перешкоджає проникненню гормону в ядро.

Механізм місцевої протизапальної дії обумовлений тим, що ліпідостероловий екстракт плодів пальми пілкоподібної інгібує активність фосфоліпази А2 і вивільнення арахідонової кислоти, тим самим зменшується синтез простагландинів і лейкотрієнів, які є медіаторами запалення. Сприяє зменшенню проникності капілярів і судинного стазу, зменшує інфільтрацію та запальний процес в простаті, усуває компресію шийки сечового міхура і сечовивідного каналу, покращуючи показники уродинаміки.

Місцева антипроліферативна дія екстракту плодів пальми пілкоподібної проявляється зниженням активності факторів росту (перш за все епідермального і фібробластичного) та прискоренням процесів апоптозу клітин простати.

Екстракт плодів пальми пілкоподібної не впливає на рівень статевих гормонів в плазмі крові, не впливає на потенцію і лібідо і не змінює рівень простатоспецифічного антигену в плазмі крові.

Екстракт кори сливи африканської (*Pugium africanum*) – сприяє усуненню симптомів порушення сечовипускання при ДГПЗ і хронічному простатиті, таких як: слабке або

переривчасте сечовипускання, ніктурія, денна поліурія, дизурія, відчуття неповністю випорожненого сечового міхура за рахунок пригнічення проліферації фібробластів передміхурової залози, стимульованих b-FGF (основний фактор росту фібробластів). Інгібуючи проліферацію фібробластів, екстракт сливи африканської пригнічує розростання сполучної тканини в передміхуровій залозі і запобігає їй фіброзу. Екстракт сливи африканської не впливає на активність гормонів статевої системи чоловіків.

Екстракт зніту вузьколистного (епілобіум) (*Epilobium angustifolium* L.) має антипроліферативну, протизапальну та антиоксидантну дію та рекомендований для застосування при ДГПЗ і хронічному простатиті. Антипроліферативна активність екстракту епілобіуму обумовлена його здатністю прискорювати мітохондріальний шлях апоптозу клітин передміхурової залози.

Екстракт зніту вузьколистного має антиоксидантну дію за рахунок здатності знешкоджувати супероксидний аніон (O_2^-) та гідроксильні радикали, а також інгібувати вироблення АФК за допомогою стимульованих нейтрофілів.

У 2015 році Європейська агенція з лікарських засобів (ЕМЕА) та Комітет, що здійснює нагляд за лікарськими засобами на рослинній основі (НМРС), підтвердили, що епілобіум можна застосовувати у всіх країнах ЄС для лікування пацієнтів з ДГПЗ для полегшення симптомів нижніх сечовивідних шляхів.

Інформація щодо застосування.

- Доброякісна гіперплазія (аденома) передміхурової залози I і II стадії з симптомами:
 - слабке або переривчасте сечовипускання;
 - відчуття неповністю випорожненого сечового міхура;
 - біль при сечовипусканні;
 - порушення статевої функції.
- Хронічний простатит.

Протипоказання.

Підвищена чутливість до будь-якого з компонентів Проста-ЛПК.

Особливості застосування.

Проста-ЛПК тільки полегшує симптоми при збільшеній передміхурової залози, але не усуває саме її збільшення.

Проста-ЛПК не слід застосовувати при доброякісній гіперплазії передміхурової залози у фазі декомпенсації.

Якщо скарги погіршуються або якщо такі симптоми, як лихоманка, спазми або кров у сечі, болючі сечовипускання або затримка сечі відбуваються під час використання Проста-ЛПК слід обов'язково проконсультуватися з лікарем.

Спосіб застосування.

Для перорального застосування.

Вживати дорослим чоловікам по 1 стіку на день. Перед застосуванням стіку, його слід струсити. Не перевищувати рекомендовану добову дозу. Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Тривалість застосування.

Проста-ЛШК рекомендується застосовувати не менше 3 місяців. Тривалість лікування визначається лікарем індивідуально.

Побічні реакції.

Рідко: нудота, печія, діарея, біль у животі.

Не є лікарським засобом.

Термін придатності. 3 роки.

Не застосовувати після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Умови зберігання.

Зберігати в оригінальній упаковці у сухому, захищеному від прямого сонячного світла місці при температурі не вище 25 °С. Зберігати у недоступному для дітей місці.

Упаковка.

По 20 стіків по 10 мл у коробці.

Назва і місцезнаходження виробника. SERIS S.P.A., Via Maneyra, 17bis-18039

Вентімілья, Італія/SERIS S.R.L., Via Maneira, 17bis-18039 Ventimiglia, Italy.

ВЕЛІТ Біофарма Срл, площа Кавур 3-20121, Мілан, Італія./ VELIT Biopharma Srl, Piazza Savour 3-20121, Milano, Italy.

Ексклюзивний імпортер в Україні: ТОВ «Клімед Україна». м. Київ, вул. Глибочицька 40У, тел.: +38044 228 47 17, <http://kleemed.com.ua>