

ЧОМУ ВАРТО ОБРАТИ ДІЕТИЧНУ ДОБАВКУ «ПРОСТАТОНОРМІН»?



Натуральний рослинний склад

Дієтична добавка виготовлена з натуральної рослинної сировини і містить унікальний компонент — клітинну біомасу раувольфії зміїної, яка має стабільний вміст активних речовин.



Мінімальна обробка рослинної сировини

ПРОСТАТОНОРМІН виготовлений не зі стандартизованих рослинних екстрактів, а з мінімально обробленої натуральної рослинної сировини, що сприяє максимальному збереженню діючих компонентів.



Оригінальні запатентовані технології

Рослинні субстанції, що входять до складу дієтичної добавки, виготовлені фахівцями Центру «ДОБРАДІЯ» самостійно за власними оригінальними запатентованими технологіями.



Розробка провідних українських учених

Склад ПРОСТАТОНОРМІНУ розроблений командою провідних українських науковців, які мають багаторічний досвід у галузі дослідження цілющих властивостей різних видів рослинної сировини. Ефективність дієтичної добавки має доказову базу.

ПРО НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР ФІТОПРЕПАРАТІВ «ДОБРАДІЯ»

Український розробник дієтичних добавок на основі рослинної сировини.

Центр засновано у 2019 р. як спільний проект Інституту молекулярної біології і генетики НАН України та НАУКОВО-СЕРВІСНОЇ ФІРМИ «ОТАВА».

Науковці проводять масштабну дослідницьку роботу, ведуть постійне вивчення і пошук нових активних речовин, створюють нові унікальні фітопрепарати. Власна лабораторія контролю якості проводить комплексні дослідження на всіх стадіях розробки і виробництва.

Дієтичні добавки виготовляються на потужностях фармацевтичної компанії «АСТРА-ФАРМ». Виробництво відповідає вимогам GMP ISO 22000:2005, що свідчить про високі стандарти якості вироблених фітопрепаратів.

КОНТАКТИ

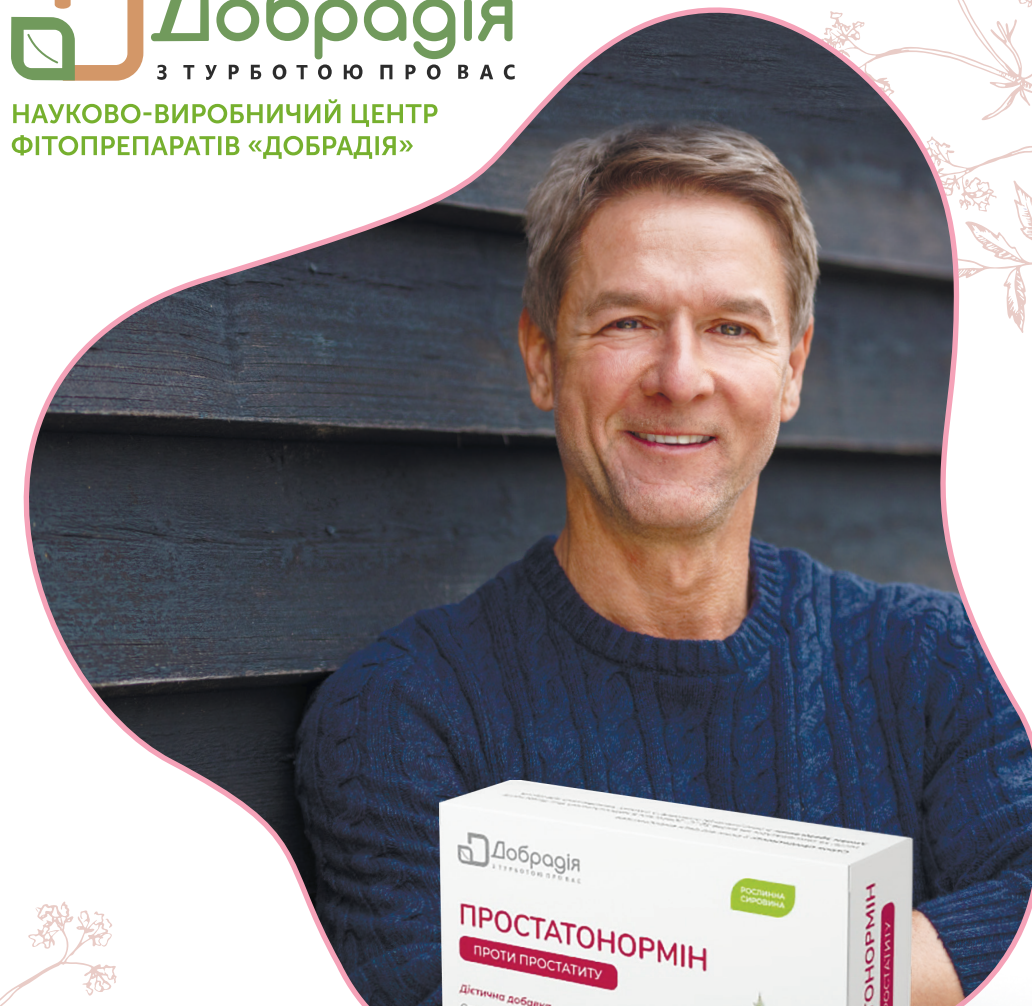
вул. Академіка Зabolотного, 150, м. Київ, 03143
+38 044 522 24 58

info@dobradija.com
www.dobradija.com

ДЛЯ НОТАТОК



НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
ФІТОПРЕПАРАТІВ «ДОБРАДІЯ»



ПРОСТАТОНОРМІН

дієтична добавка на рослинній основі
для нормалізації функціонального стану
передміхурової залози і сечового міхура

ПРОСТАТОНОРМІН

Дієтична добавка на основі рослинної сировини, яка сприяє нормалізації функціонального стану передміхурової залози і сечового міхура.

У складі ПРОСТАТОНОРМІНУ вперше поєднані червоний корінь (копійочник забутий), корінь кропиви дводомної, корінь любистку, корінь пирію повзучого і раувольфія зміїна.

Компоненти ПРОСТАТОНОРМІНУ завдяки блокуванню а-адренорецепторів сприяють зменшенню спазмування шийки сечового міхура й полегшенню сечовипускання [1], а завдяки антиоксидантній активності — зменшенню оксидативного стресу і тамуванню запалення [2], яке погіршує якість життя та є одним із факторів розвитку аденоми простати.

Склад 1 капсули:

- червоний корінь (копійочник забутий) сухий мелений (*Hedysarum neglectum*) — 150,0 мг
- кропиви дводомної корінь сухий мелений (*Urtica dioica*) — 40,0 мг
- любистку корінь сухий мелений (*Levisticum officinale*) — 20,0 мг
- пирію повзучого корінь сухий мелений (*Agropyron repens*) — 20,0 мг
- раувольфії зміїної клітинна біомаса суха мелена (*Rauwolfia serpentina*) — 15,0 мг
- допоміжні речовини

Спосіб уживання:

чоловікам по 1–2 капсули на день, запиваючи водою.

Тривалість уживання до 30 днів. За необхідності курс прийому можна повторити через кілька тижнів.

Форма випуску: 30 капсул.

ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ

1. Lepor H Urol Clin North Am. 2016.
2. Гlibочко П. В. та ін. Эффект. фармакотер. 2012.
3. Alkanjari O et al. Life Sci. 2015.
4. Цубанова Н. А. та ін. Семейная мед. 2019.
5. Yarnell E World J Urol. 2002.
6. Мончак І. Л. та ін. Фармацевтичний журнал. 2021.
7. Lowe F Clin Ther. 2004.
8. Kalsi J, Muneer A J Clin Urol. 2013.
9. Беда О. А. та ін. АПФМНП. 2021.
10. Morales A Int J Impot Res. 2000.
11. Cimolai N, Cimolai T JDS. 2011.

УНІКАЛЬНЕ ПОЄДНАННЯ КОМПОНЕНТІВ ПРОСТАТОНОРМІНУ

фізіологічно й безпечно сприяє нормалізації функціонального стану передміхурової залози і сечового міхура



Червоний корінь (копійочник забутий)

Містить флавоноїди, сапоніни та інші біологічно активні речовини. Похідні кверцетину виявляють антиоксидантну активність і в такий спосіб стримують запальні процеси, пов'язані з оксидативним стресом. Катехіни володіють Р-вітамінною активністю (змінюють стінки капілярів та сприяють мікроциркуляції), сапоніни надають адаптогенних властивостей [2]. Це пояснює широке використання червоного кореня в лікуванні й профілактиці простатиту, імпотенції, аденоми передміхурової залози.



Раувольфія зміїна

В екстракті біомаси раувольфії зміїної виявлено а-адреноблокуючу дію, що проявляється в розширенні периферичних судин, переважно артеріол і прекапілярів, зниженні артеріального тиску, розслабленні гладеньких м'язів простати, її капсули та шийки сечового міхура, унаслідок чого зменшується опір і тиск у сечових шляхах [6]. Саме тому а-адреноблокатори застосовують при гіперплазії передміхурової залози [7, 8]. Йохімбін, що входить до складу біомаси раувольфії зміїної [9], є блокатором адреналінових рецепторів і симптомалітом. Унаслідок його дії зменшується спазмування шийки сечового міхура й полегшується сечовипускання, активізується діяльність адреналінових нейронів у ЦНС, покращуючи обмін норадреналіну. Нормалізація норадреналіну, у свою чергу, веде до збільшення кровообігу в слизових оболонках і судинах малого тазу, а також стимуляції нервових вузлів спинного мозку, які керують процесом ерекції [10, 11].



Пирію повзучого корінь

Містить полісахариди, цукри, спирти, глікозиди, вітаміни, ефірні та жирні олії, органічні кислоти. Має діуретичні, протизапальні і спазмолітичні властивості, застосовується в терапії сечокам'яної хвороби [4, 5].



Любистку корінь

Містить ефірну олію (0,6–1 %), цукри, органічні кислоти, мінеральні речовини, смоли, крохмаль. Має сечогінні, протизапальні і спазмолітичні властивості, застосовується в терапії сечокам'яної хвороби [4, 5].



Кропиви дводомної корінь

Містить полісахариди і лектини, які здатні порушувати взаємодію епідермального фактора росту з рецептором на клітинах тканини простати й пригнічувати в такий спосіб метаболізм та проліферацию. Скополетин і β-сітостерол здатні інгібувати активність 5-α-редуктаз, що перетворює тестостерон на активніший дигідростестостерон, чим стимулює ріст епітеліальних клітин та є фактором розвитку аденоми передміхурової залози [3]. Дія кореня кропиви пов'язана з блокадою ферменту ароматази, яка каталізує метаболізм тестостерону в 17-β-естрадіол. Це пояснює зменшення росту тканин передміхурової залози й усунення порушень сечовипускання.

Збалансована формула дієтичної добавки дає змогу доповнювати й посилювати властивості кожного з компонентів, що забезпечує її високу ефективність і безпеку.

Дані, представлені в інформаційному листку, достовірно підтвердженні літературними джерелами медичних довідників, науково-дослідними даними, результатами рефератів, дисертацій, а також узагальнені відомості сучасного науково-практичного досвіду вивчення і застосування лікарських рослин у медичній практиці.