

# Простопин

## Инструкция

### Форма выпуска

Суппозитории ректальные

### Состав Простопина

1 суппозиторий содержит: активированный прополис (нативный и экстракты); молочко маточное пчелиное; перга сушеная; пыльца цветочная (обножка), собранная пчелами с лекарственных растений субальпийских лугов Северного Кавказа; мед полифлерный горный натуральный; воск пчелиный; ланолин безводный; масло какао

### Упаковка

15 шт.

### Простопин. Фармакологическое действие

Простопин обладает широким спектром фармакологического действия, обусловленного свойствами входящих в состав препарата компонентов.

### Мед

Мед полифлерный горный обладает антибактериальным, противогрибковым, противовоспалительным, иммуностимулирующим, регенеративным, анестезирующим, противоопухолевым, адаптогенным и другими видами биологического действия.

### Прополис

Прополис обладает широким спектром антибактериального, противовирусного, противогрибкового действия, проявляет выраженное противовоспалительное, ранозаживляющее, обезболивающее, иммуностимулирующее, тонизирующее действие. Фармакологическая активность прополиса значительно увеличивается за счет определенного технологического процесса его активации, а также присутствия в препарате не только нативного прополиса, но и его экстрактов.

### Маточное молочко

Молочко маточное пчелиное является высокоактивным биогенным стимулятором, нормализует и активизирует обменные процессы в тканях, улучшает их питание, стимулирует ряд биохимических процессов, в т.ч. в иммунной и эндокринной системах, регулирует уровень половых гормонов, в т.ч. повышает потенцию, усиливает сперматогенез и регенерацию тканей, обладает омолаживающим, тонизирующим, антимикробным и противоопухолевым действием.

### Перга

Перга — цветочная пыльца, обработанная ферментами пчел, собранная с лекарственных растений субальпийских лугов Северного Кавказа, ввиду разнообразия химических веществ, входящих в ее состав, проявляет комплекс биологических эффектов, включая антиоксидантный, общеукрепляющий, иммуностимулирующий, противовоспалительный, противомикробный, противовирусный, антигрибковый. Стимулирует функцию надпочечников, регулирует обмен веществ, повышает физическую и умственную работоспособность, стимулирует потенцию, уменьшает отечность и воспаление простаты, улучшает мочеотделение.

### **Цветочная пыльца**

Цветочная пыльца (обножка) собрана пчелами с лекарственных растений, применяемых при инфекционно-воспалительных заболеваниях предстательной железы и толстого кишечника. Потенцирование фармакологических свойств отдельных ингредиентов осуществляется за счет соблюдения этапов технологической схемы и выбора оптимального сочетания указанных ингредиентов. Это обеспечивает эффективность при урологических и проктологических заболеваниях.

### **Простопин. Показания к применению**

При урологических заболеваниях: острых и хронических простатитах, в т.ч. обусловленных различными видами инфекции; доброкачественной гипертрофии простаты; везикулитах, уретритах; эректильной дисфункции, ослаблении сперматогенеза и активности сперматозоидов. При проктологических заболеваниях: геморрое; парапроктите, проктосигмоидите, язвенном колите; трещинах и язвах анальной области.

Как адаптогенное, общеукрепляющее, тонизирующее средство: при ослабленной резистентности организма, повышенной усталости, стрессовых состояниях, нарушениях режима питания и погрешностях в диете.

### **Противопоказания Простопина**

Повышенная чувствительность к продуктам пчеловодства.

### **Способ применения и дозы**

Простопин применяют ректально, после очистительной клизмы или естественного опорожнения кишечника. По 1 суппозиторию 1 раз в день (на ночь). Курс лечения — 15-30 дней. Через 2-3 мес следует провести повторный курс.

### **Побочные действия ректальных свечей Простопин**

аллергические реакции

### **Условия хранения**

Хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при t 4 — 10 °С.