

доваскулярная облитерация яичковой вены в лечении варикоцеле // Урол и нефрол. 1983; 6: 50–53.

14. Turner T.T. Varicocele: Still an enigma // J Urol 1983; 129: 4: 695–699.

15. Карнаух В.И. Варикоцеле и бесплодие у мужчин (особенности состояния репродуктивной функции и диагностика заболевания). Дис. канд. мед. наук. 1986; 90.

16. Ho K.J., Mcateer E., Young M. Loss of testicular volume associated with

intratesticular varicocele // Int J Urol. 2005; 12: 4: 422–423.

17. Nambirajan T., Woolsey S., Manavalan L. et al. Intra-testicular varicocele presenting as acute scrotum // Scand J Urol Nephrol. 2004; 38: 2: 179–181.

18. Cobellis G., Mastroianni L., Cruccetti A. et al. Retroperitoneoscopic varicocelelectomy in children and adolescents // J Pediatr Surg. 2005; 40: 5: 846–849.

19. Chueh S.C., Liao C.H., Wang S.M. et al. Clippless needlescopic bilateral varix ligation // Androl. 2005; 26: 1: 93–97.

## Об эффективности применения нового оригинального отечественного препарата Простопина для лечения острого и хронического простатита и доброкачественной гиперплазии предстательной железы

А.С. Сараф<sup>1</sup>, А.А. Калмыков<sup>2</sup>, А.К. Денисов<sup>3</sup>

<sup>1</sup>ООО «Апифарма», <sup>2</sup>ООО «Алфарм»,

<sup>3</sup>Ассоциация АПФ, Москва

Хронический простатит является третьим по значимости заболеванием предстательной железы вслед за её доброкачественной и злокачественной гиперплазией и составляет около 30 % в андрологической патологии. По данным литературы, каждый третий мужчина страдает этим заболеванием. Основные факторы возникновения простатита – инфекционные поражения урогенитального тракта и патологические процессы в железе вследствие гормональных и иммунных нарушений в организме мужчины, изменения её васкуляризации и иннервации.

В последнее время данное заболевание, к сожалению, всё чаще встречается у лиц молодого и среднего возраста (85 %) и, как правило, перенёсших трихомонадную, гонококковую, хламидийную и другие виды инфекции. Для хронического простатита характерно длительное и упорное течение с частыми рецидивами, что диктует необходимость поиска новых подходов к лечению, так как терапия больных простатитом должна быть комплексной, направленной на все этиопатогенетические факторы заболевания.

В результате длительно сохраняющейся негативной тенденции с ростом заболеваемости ост-

рым и хроническим простатитом, а также гиперплазией предстательной железы, данная проблема в стране постепенно трансформируется из чисто медицинской в общесоциальную и серьёзную экономическую, к решению которой в настоящее время привлекаются врачи разных специальностей. Разнообразие подходов в лечении простатита и других болезней мочеполовой системы свидетельствует о том, что до сих пор эта проблематика остаётся чрезвычайно актуальной с точки зрения оптимизации схем терапии. Но, конечно, предпочтения всегда будут отдаваться наиболее эффективным и безопасным лекарственным средствам, производимым в т. ч. из натуральных компонентов, обладающих максимальной биодоступностью. Особое значение среди них придаётся лекарственным препаратам, производимым в форме ректальных суппозиториях. Одно из ведущих мест в этом плане занимают суппозитории с продуктами пчеловодства. Так, например, в течение последних 10–15 лет в широкой урологической практике активно используются такие средства, как Апис+ДН, Хом Вита, Тамбуил и другие. Но все они содержат только один продукт пчеловодства – прополис. Ассоциация производителей фармацевтической продукции и изделий медицинского назначения (АПФ, Москва) сегодня представляет на фармацевтический рынок страны новый оригинальный отечественный лекарственный препарат Простопин, суппозитории ректальные (регистрационное удостоверение Р № 001814/01-2002 от 21.10. 2002 года).

Простопин производится по новаторской технологии и не имеет аналогов в России. Благодаря богатому химическому составу природных компонентов, входящих в его состав, он обладает чрезвычайно широким спектром фармакологического действия и предназначен для лечения урологических заболеваний, таких как: острый или хронический простатит, доброкачественная гиперплазия предстательной железы, везикулит, уретрит, эректильная дисфункция, мужское бесплодие вследствие ослабления сперматогенеза и снижения активности сперматозоидов. Незаменим он и в проктологической практике с целью санации геморроя, парапроктита, проктосигмоидита, язвенного колита, трещин анальной области. Кроме того, Простопин необходим не только для мужчин. Он прекрасно зарекомендовал себя и при лечении вирусно-бактериальных инфекций женской половой сферы.

Этот натуральный препарат нашёл также широкое применение и в качестве адаптогенного, общеукрепляющего и тонизирующего средства при ослабленной сопротивляемости организма, повышенной усталости и утомляемости, стрессовых состояниях, нарушениях ритмов и режимов питания, погрешностях в диете.

Простопин – это оригинальное и в тоже время современное лекарственное средство, получаемое на основе естественных продуктов пчеловодства. Он представляет собой ректальные свечи зеленовато-бурого цвета со специфическим запахом пчелиного воска. В его составе содержатся: активированный прополис (нативный и экстракт), полифлёрный горный мед, маточное пчелиное молочко, цве-

точная пыльца, перга, пчелиный воск, безводный ланолин и масло какао.

Полифлёрный горный мед обладает антибактериальным, противовоспалительным, иммуномодулирующим, регенераторно-репаративным, анестезирующим, противоопухолевым, адаптогенным и другими биологически активными и стимулирующими эффектами.

Активированный по специальной технологии прополис по своей фармакологической активности превосходит многие современные синтетические антибиотики. Он также обладает не только широким спектром антибактериального, противовирусного, противогрибкового действия, но и одновременно противовоспалительным, ранозаживляющим, обезболивающим, иммуностимулирующим и тонизирующим эффектами. При этом прополис не дает возможности появления в микробной среде резистентных штаммов. Одинаково эффективен по отношению как к вирусам, так бактериям и грибам. Фармакологическое действие прополиса многократно усилено не только за счёт технологических новаций, но и в результате одновременного присутствия в препарате нативного прополиса и его экстракта, что и приводит к синергическому эффекту.

Маточное пчелиное молочко нормализует и активизирует обменные процессы в тканях, улучшает их питание, стимулирует биохимические реакции, в том числе на уровне иммунной и эндокринной систем организма, регулирует уровень половых и других гормонов, повышает мужскую потенцию, усиливает сперматогенез. Кроме того, его биологическое действие также проявляется в виде омолаживающего, тонизирующего, антимикробного и противоопухолевого эффектов.

Перга – это цветочная пыльца, обработанная ферментами пчёл и собранная с лекарственных растений субальпийских, экологически чистых лугов Северного Кавказа. Ввиду широкого разнообразия присутствующих в ней полезных химических микроэлементов, она проявляет выраженную антиоксидантную и ранозаживляющую активность, оказывает общеукрепляющее, иммуностимулирующее, противомикробное, противовирусное, противогрибковое действие, стимулирует функцию надпочечников, регулирует обмен веществ, повышает физическую и умственную работоспособность пациентов, стимулирует мужскую потенцию, уменьшает отёчность и воспаление предстательной железы.

Цветочная пыльца (обножка) успешно используется в медицине для лечения вирусно-бактериальных заболеваний не только предстательной железы, но и толстого кишечника.

Таким образом, в Простопине в результате последовательного и строгого соблюдения требова-

ний и режимов технологического процесса его производства, а также оптимального сочетания входящих ингредиентов (ноу-хау), обеспечивается потенцирование их фармакологических свойств и высокая биодоступность (примерно 100 %) при незначительной разовой дозе. Это в свою очередь гарантирует быстрое позитивное изменение динамики развития клинических симптомов и выздоровление пациентов. По результатам клинических испытаний и пострегистрационных исследований Простопин был рекомендован для лечения острого и хронического простатита, а также доброкачественной гиперплазии предстательной железы I степени в составе комплексной терапии. Препарат вводится в прямую кишку на ночь один раз в сутки после очистительной клизмы или естественного опорожнения кишечника. Курс лечения составляет от 15 до 30 дней. При доброкачественной гиперплазии предстательной железы курс рекомендуется увеличить до 2–3 месяцев. Через 2–3 месяца с момента завершения первого курса терапии возможен повторный курс, но обязательно после консультации с врачом. Переносимость препарата хорошая. За все время клинических испытаний и пострегистрационных исследований, а также широкого применения препарата в урологической практике не было зарегистрировано ни одного случая аллергических реакций или иных отрицательных побочных эффектов. Препарат может быть противопоказан пациентам только с повышенной чувствительностью к продуктам пчеловодства.

Простопин быстро и эффективно нормализует обменные процессы и кровообращение в предстательной железе, снимает её воспаление и отёчность, восстанавливает мочеотделение, препятствует развитию аденомы, защищает простату от перерождения доброкачественной опухоли в злокачественную, восстанавливает обмен мужского полового гормона тестостерона, повышает мужскую потенцию, активность и подвижность сперматозоидов. Одновременно препарат активизирует работу иммунной и эндокринной систем организма. Лечение Простопином приводит не только к безусловному и объективно контролируемому восстановлению состояния предстательной железы, но и гарантированному улучшению сексуальной и нервно-психической деятельности пациента.

Препарат был рекомендован врачами, проводившими пострегистрационные испытания, в качестве моно- и комплексной терапии для санации и реабилитации острого и хронического простатита, а также аденомы предстательной железы I степени у больных всех возрастных групп.

## Выводы

1. Включение суппозиториев Простопина в состав моно- или комплексной терапии острого и

### Информация о препарате

#### СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

Один суппозиторий содержит: активированный прополис (нативный и экстракты); молочко маточное пчелиное; перга сушёная; пыльца цветочная (обножка), собранная пчёлами с лекарственных растений субальпийских лугов Северного Кавказа; мёд полифлёрный горный натуральный; воск пчелиный; ланолин безводный; масло какао.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

Комбинированный препарат, оказывает противовоспалительное и ранозаживляющее действие.

#### ПОКАЗАНИЯ

Трещины ануса, геморрой, простатит.

### ПРОСТОПИН (ООО «Алфарм», Россия) Суппозитории

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность.

#### РЕЖИМ ДОЗИРОВАНИЯ

Ректально, 1 суппозиторий 1 раз в сутки (на ночь, после очистительной клизмы или естественного опорожнения кишечника). Курс лечения – 15–30 дней; при необходимости повторяют через 2–3 месяца.

#### ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Аллергические реакции.



Ассоциация Производителей  
Фармацевтической продукции и  
изделий медицинского назначения

## Свечи «ПРОСТОПИН» разработка российских ученых для лечения и профилактики мужских проблем: ПРОСТАТИТОВ, ГЕМОРРОЯ, АНАЛЬНЫХ ТРЕЩИН.

Это первое уникальное лекарство, в состав которого входит не один, а целый комплекс биоактивных продуктов пчеловодства, которые собираются с экологически чистых лугов Северного Кавказа.

*Маточное молочко* — биогенный стимулятор, активизирует работу иммунной и эндокринной систем, повышает уровень половых и других гормонов, усиливает сперматогенез и регенерацию тканей, обладает выраженным омолаживающим, тонизирующим, антимикробным и противоопухолевым действием.



**МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ ДАРИТ ПРИРОДА!**  
Производитель: ООО «Алфарм», г. Москва.  
Информация: (495) 786-21-17, 459-10-46. Горячая линия: 8-926-226-74-04

хронического простатита, а также аденомы предстательной железы I степени у больных всех возрастных групп способствует:

- быстрому достижению положительной динамики клинических симптомов простатита и доброкачественной аденомы простаты, что проявляется в субъективном и объективном восстановлении её функций с уменьшением нарушений со стороны мочевыводящей системы, сексуальной и нервно-психической деятельности пациента;
- улучшению функциональной активности предстательной железы и объективных параметров её морфологического состояния, определяемых современными лабораторными и инструментальными методами исследования;
- восстановлению репродуктивной функции мужчин, проявляющейся в восстановлении или повышении оплодотворяющей способности эякулята.

2. Высокая биологическая активность и многофакторное симбиотическое действие природных компонентов, входящих в состав Простопина, гарантированно способствует оказанию необходимого терапевтического эффекта с восстановлением функциональности предстательной железы на естественном уровне, обеспечивает достижение предсказуемого и ожидаемого успеха в санации инфекционно-воспалительных урологических заболеваний.

3. Апитерапия с помощью ректальных суппозитория Простопина является достаточно эффективным, надёжным, безопасным и недорогим ме-

тодом лечения инфекционно-воспалительных и застойных заболеваний предстательной железы.

#### Рекомендуемая литература

1. Простопин – новое отечественное средство в лечении заболеваний предстательной железы // Лечащий врач (The Practitioner). 2005; 3: 73.
2. Новый отечественный препарат Простопин в лечении урологических заболеваний // Лечащий врач (The Practitioner). 2005; 10: 35.
3. Простопин: эффективное и безопасное лечение урологических заболеваний // Лечащий врач (The Practitioner). 2005; 7: 29.
4. Денисов А.К., Калмыков А.А., Сараф А.С. Простопин – современный высокоэффективный препарат для лечения острых и хронических урологических и проктологических заболеваний вирусно-бактериального генеза // Трудный пациент». 2007; 3.
5. Ягудина Р.И., Овчинникова Л.К. Принципы подбора ЛС при простатите // Российские аптеки. 2007; 10: 22–24.
6. Фармацевтическое обозрение // 2004; 9.
7. Лечащий Врач // 2005; 3.
8. Лечащий Врач // 2005; 7.
9. TERRA MEDICA // 2006; 1.

#### Дополнительная информация:

Производитель: ООО «Алфарм». 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, тел. (495) 459-21-74, тел./факс: (495) 459-10-46, e-mail: apf@mail.ru. Рег. № Р 00814/01-2002 от 12.09.2002.

Реализация: ЗАО «АПФ – трейдинг». 125212, г. Москва, Головинское ш., д. 8, корп. 2 «А», тел./факс: (495) 786-21-17, 452-42-43, e-mail: apf@pharmapf.ru, www.pharmapf.ru.

Единая справочная сети ЗАО «Протек» (495) 961-96-10, единая справочная сети ЗАО «СИА-Интернейшнл» (495) 258-75-74.