

Ю.В. Драгомырик, С.Э. Яремчук, ГУ «Институт отоларингологии им. А.С. Коломойченко НАМН Украины», г. Киев

Новые аспекты применения испытанных средств

На современном этапе развития медицины все большее признание и популярность приобретают препараты растительного происхождения, имеющие минимальное количество побочных эффектов.

Тонзипрет – комплексный гомеопатический препарат производства компании «Бионорика АГ», который рекомендован для лечения острых и хронических заболеваний миндалин, глотки и гортани (тонзиллита, ангины, фарингита и ларингита). Тонзипрет представляет собой комбинацию экстрактов из трех лекарственных растений – лаконоса американского, гваякового дерева и перца стручкового.

Терапевтическое применение красного стручкового перца известно с незапамятных времен. Ацтеки называли его «чили», и это название до настоящего времени используется в Америке. Латинское название Capsicum присвоено растению французским ботаником de Tournefort. В 1866 г. Thresh выделил активный ингредиент красного стручкового перца и назвал его «капсаицин». В 1919 г. Nelson установил точную химическую структуру капсаицина, а в 1930 г. Spath и Darling осуществили его синтез. По органолептическому тесту, предложенному W. Scoville еще в 1912 г. и используемому до настоящего времени для количественной оценки степени остроты, острый красный перец имеет 50 тыс. тепловых единиц, а наиболее острый мексиканский хабанеро – 350 тыс. тепловых единиц. Последнее означает, что 1 мл спиртового экстракта такого перца следует развести в трети тонны воды, чтобы человек при нанесении на язык капли такого раствора перестал ощущать чувство жжения или тепла.

Практическое применение жгучего перца известно давно. Инки жевали его стручки для облегчения зубной боли. Обезболивающее действие красного перца издавна использовалось также в Китае. В последнее время капсаицин все шире используется в медицине. Так, в клинической практике широко применяются пасты с низкой (0,025–0,075%) концентрацией капсаицина для облегчения боли при постгерпетической невралгии, диабетической нейропатии, а также при фантомных болях, невралгии тройничного нерва, ревматоидном артрите, синдроме Гийена-Барре. Более высокие концентрации капсаицина (10%) применяются для ослабления некупируемых болей при двусторонней периферической нейропатии. Капсаициновые мази применяются для облегчения зуда при псориазе и после гемодиализа, а интраназальные капли с капсаицином – при мигрени и вазомоторных ринитах. Низкие дозы капсаицина способны увеличивать локальный кровоток и оказывать трофическое действие.

Кроме красного перца, в состав препарата Тонзипрет входит лаконос (фитоллакка) – травянистое многочисленнее растение, в корнях которого содержатся алкалоиды; за счет сапонинов и пектинов обладает системным противовоспалительным действием. Экстракты лаконоса стимулируют В- и Т-лимфоциты, а также оказывают противовирусное действие и индуцируют выработку интерферона.

Древесина гваякового дерева – еще одного компонента препарата – содержит смолы, эфирное масло и сапонины. Гомеопатические средства на основе этого растения используют при воспалении миндалин и глотки.

Препарат Тонзипрет оказывает выраженное противовоспалительное, анальгезирующее и иммуномодулирующее действие. Выпускается в двух лекарственных формах – таблетках для рассасывания и каплях для приема внутрь. Способы дозирования лекарственного средства Тонзипрет представлены в таблице.

Таблица 1. Применение препарата Тонзипрет

Возраст пациентов	По 1 таблетке или по 5-10 капель	
	острые заболевания	хронические заболевания
Взрослые и дети старше 12 лет	Каждые 30 или 60 мин, но не больше 12 р/сут	1-3 р/сут
Дети от 6 до 12 лет	Не больше 8 р/сут	Не больше 2 р/сут
Дети от 1 года до 6 лет	Не больше 6 р/сут	Не больше 1-2 р/сут

Препарат используется как в комплексном лечении, так и в монотерапии у пациентов с тонзиллитом, ларингитом и фарингитом с первых дней заболевания. В качестве примера приведем следующий клинический случай.

Больная Е. 62 лет обратилась с жалобами на боли в горле, затруднение при глотании, навязчивый сухой кашель. Болеет в течение 2 дней. Начало заболевания связывает с переохлаждением.

Объективно: больная правильного телосложения, удовлетворительного питания, кожные покровы чистые, слегка бледные. Температура тела 36,8 °С. Слизистая зева гиперемирована, выражена инъекция сосудов, незначительная субатрофия. Миндалины не увеличены в размере, без патологического содержания в лакунах. Со стороны других ЛОР-органов патологии не выявлено. Подчелюстные лимфоузлы не увеличены.

Патологии со стороны нижних дыхательных путей не выявлено.

Диагноз: острый фаринготрахеит.

Лечение: Тонзипрет по 10 капель 12 р/сут 15 дней, Имупрет по 25 капель 6 р/сут 15 дней.

При повторном визите через неделю жалоб не предъявляет; отмечает, что болевые ощущения в горле прошли практически после первого приема препарата Тонзипрет. К концу 1-х суток лечения время без боли в горле увеличилось до 3 ч, что позволило уменьшить кратность приема препарата до 4 раз в сут. Кашель исчез к концу 2-х суток. Объективно: слизистая зева нормальной окраски, инъекция сосудов и явления субатрофии исчезли.

Тонзипрет®



Лікує біль в горлі

При тонзиліті, фарингіті, ларингіті

- Діє швидко
- Знеболює та зігріває
- Знімає запалення
- Зміцнює імунітет



Розкриваючи силу рослин

Краплі 100 мл: Р.П. МОЗ України №UA/1838/02/01 від 7.08.2009. Драже № 50: Р.П. МОЗ України №UA/1838/01/01 від 18.08.2009. Перед застосуванням уважно ознайомтесь з інструкцією та проконсультуйтеся з лікарем. Зберігати в місцях, недоступних для дітей. Реклама лікарського засобу. Виробник: Біонорика АГ (Німеччина).

ТОВ "БІОНОРИКА"
м. Київ, вул. Мініна, 9. Офісний поверх, окремий вхід.
тел.: (044) 521-86-00; факс: (044) 521-86-01
e-mail: office@bionorica.com.ua

BIONORICA
The phyteering company