

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВРЕМЕННОГО ПРЕПАРАТА «ПРОКТАЗАН» У БОЛЬНЫХ С ГЕМОРРОЕМ И ЗАБОЛЕВАНИЯМИ АНОРЕКТАЛЬНОЙ ЗОНЫ

Загрутдинов Ф.Ф., Болтабоева Д.Ф., Пулатов М.Д.

Андижанский государственный медицинский институт, кафедра фармакологии и клинической фармакологии, г. Андижан

Ключевые слова: геморрой, проктозан, анальное отверстие, трещина, заживление.

Резюме: благодаря внедрению в широкую клиническую практику новейших консервативных и малоинвазивных способов лечения выполнение радикальной геморроидэктомии показано не более чем у 30% всех больных геморроем. Проктазан - высокоэффективный препарат для лечения геморроя и других анаэробных заболеваний прямой кишки и ануса.

Resume: due to the introduction of new conservative and minimally invasive treatment methods into wide clinical practice, the implementation of radical hemorrhoidectomy is shown in no more than 30% of all patients with hemorrhoids. Proctozaan is a highly effective drug for the treatment of hemorrhoids and other anaerobic diseases of the rectum and anus.

Актуальность. Чаще всего заболевание проявляется жжением, зудом, болью, ощущением дискомфорта и кровотечением. По статистическим данным геморрой диагностируется более чем у 10% взрослого населения, а удельный вес от общего числа колопроктологических заболеваний составляет 40% [1-4]. Геморрой протекает в двух формах: хронический и острый. Диагноз ставится на основании пальцевого обследования и эндоскопического исследования. Основными целями фармакотерапии острого и хронического геморроя, а также сопутствующих заболеваний анального канала и нижнеампулярного отдела прямой кишки являются: купирование симптомов острого геморроя; Предотвращение осложнений; Профилактика обострений при хроническом течении заболевания; Предоперационная подготовка; Послеоперационная реабилитация. Для достижения вышеуказанных целей в настоящее время применяется комплексная терапия, включающая как препараты системного действия, направленные прежде всего на лечение сосудистых нарушений в геморроидальных узлах, так и медикаментозные средства местного действия, направленные на ликвидацию воспалительного процесса, и следовательно, болевого синдрома, а также геморроидальных кровотечений.

Для лечения этого заболевания у больных мы использовали препарат «ПРОКТАЗАН» фармацевтической компании Stada (Германия) в форме мази и суппозиторий. Мазевой основой препарата является натуральное масло какао, обладающее обволакивающим и смягчающим действием. Также следует отметить, что в состав всех препаратов ряда «ПРОКТАЗАН» входит 3% масло печени акулы, которое содержит витамины А, Д, Е, алкилглицерил, сквален, свободные жирные кислоты и минералы, способствующие лечебному воздействию на слизистую оболочку прямой кишки, стимулируя репаративные процессы. Масло печени акулы обладает уникальными антиоксидантными свойствами.

Цель: Изучение клинического эффекта и безопасности применения препаратов «ПРОКТАЗАН» у амбулаторных больных с геморроем и заболеваниями аноректальной зоны.

Материал и методы. В исследование было включено 48 пациентов находившихся на амбулаторном лечении с хроническим и острым геморроем и сопутствующими заболеваниями аноректальной области за 9 месяцев . в городской клинике №1 г. Андижана. Из них: хронический геморрой II – III стадии - 27 человек, геморроидальный тромбоз – 15 человек, анальные трещины – 6 человек. Мужчин было – 31, женщин – 17. Давность с начало обострения до момента обращения была от 1 до 7 суток и в среднем составила 3,4 дня.Обследование пациентов до лечения и в динамике включало:

осмотр перианальной области (наличие увеличенных узлов с явлениями отека);

пальцевое исследование прямой кишки (наличие тромбированных внутренних узлов, повышение тонуса анального сфинктера);

аноскопию (наличие эрозированных внутренних геморроидальных узлов);

ректороманоскопию.

Результаты и их обсуждение. Эффект адекватного обезболивания возникал у пациентов в среднем через 3-10 минут, что было связано с эффективным всасыванием этого агента. В течение 2-3 минуты свеча практически полностью оплавлялась. Крайне важно, что в процессе использования свечей не было отмечено отрицательных побочных явлений, что характеризует этот медикаментозный препарат как безопасный и легко переносимый. У 18 пациентов с выраженным тромбозом наружных и внутренних геморроидальных узлов проводилась комбинированная терапия. В комплексе с местной терапией назначался флебопротекторный препарат –Флебодия-600, что позволило добиться значительного снижения болевого синдрома. Эффект устранения зуда и дискомфорта возникал у пациентов в течение первых 5 минут с момента введения в прямую кишку. У 87,5% пациентов при применении препарата «ПРОКТАЗАН» мы достигли положительного результата лечения: исчезли отёк тканей, зуд промежности, чувство дискомфорта, кровоточивость. В единичных случаях после введения свечей ПРОКТАЗАН отмечались гиперемия и усиления зуда в области анального отверстия, которые проходили через 5-10 минут, без проведения каких либо дополнительных мероприятий. Необходимо отметить, что применение свечей и мази ПРОКТАЗАН не вызвало аллергических реакций, что характеризует этот препарат как безопасный и легко переносимый пациентами.

Выводы: таким образом было выявлено: Препарат «ПРОКТАЗАН» является эффективным средством лечения геморроя и других заболеваний аноректальной зоны. Обладает выраженным противовоспалительным, ранозаживляющим, обезболивающим и кровоостанавливающим эффектом. Исследуемый препарат практически не имеет побочных эффектов и хорошо переносится пациентами, экономически выгоден и имеет хорошие перспективы при применении в колопроктологической практике.

Литература

1. Борисов М.Ф. Патогенез и классификация хронического геморроя. В сб.: «Актуальные вопросы проктологии» Тезисы докладов Всес. конф. г. Киев. М., 1989, с.222-224.
2. Воробьев Г.И., Шельгин Ю.А., Благодарный Л.А. Геморрой, М, Митра-Пресс, 2002. Место для формулы.
3. Ривкин В.Л., Дульцев Ю.В., Капуллер Л.Л. Геморрой и другие заболевания заднепроходного канала. – М.: Медицина, 1994. – 240с.
4. Федоров В.Д., Дульцев Ю.В., Рывкин В.Л. и др. Проктология. – М.: Медицина, 1984. – 380с.

РЕПОЗИТОРИЙ БГМУ