

О.П. Максимова,
к.м.н., доцент детской и терапевтической
стоматологии

Роль препарата «Холисал» в комплексном лечении заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта

Резюме. В статье приведены результаты клинических наблюдений разных авторов за процессом и результатами лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта с использованием препарата «Холисал®». Было установлено, что назначение этого препарата оправдано при многих заболеваниях, таких как гингивит, пародонтит, острый герпетический стоматит, красный плоский лишай, при травматических повреждениях слизистой рта, при прорезывании зубов, повреждениях слизистой зубными протезами, а также при лечении кандидоза слизистой оболочки рта, когда требуется обезбоживание, противомикробное и противовоспалительное действие.

Ключевые слова: холисал, острый герпетический стоматит, гингивит, пародонтит, красный плоский лишай, прорезывание зубов, кандидоз, травма слизистой оболочки рта

Summary. The article presents the results of clinical observations of different authors on the process and results of treatment of periodontal diseases and oral mucosa using the drug "Cholisal®". It was found that the appointment of this drug is justified in many diseases, such as gingivitis, periodontitis, acute herpetic stomatitis, red flat lichen, traumatic injuries of the oral mucosa, teething, damage to the mucous dentures, as well as in the treatment of candidiasis of the oral mucosa, when anesthesia is required, antimicrobial and anti-inflammatory action.

Key words: Cholisal-gel, acute herpetic stomatitis, gingivitis, periodontitis, lichen planus, teething, candidiasis, oral mucosa trauma

В структуре патологии пародонта и слизистой оболочки рта наибольший удельный вес занимают заболевания воспалительного генеза, связанные с микробной флорой. Следствием действия микробных и вирусных агентов, продуцирующих токсины, ферменты и другие продукты их жизнедеятельности является воспаление. Воспалительная реакция сопровождается сильной болью, ибо слизистая оболочка рта богато иннервирована, а среди всех рецепторных образований значительную часть составляют болевые рецепторы. Поэтому при лечении болезней слизистой оболочки рта и пародонта важная роль отводится обезболиванию. В арсенале обезболивающих средств в стоматологии существует целый ряд эффективно действующих препаратов, и список их пополняется. Устранение боли имеет большое значение, однако, не менее важно воздействовать на вызывающие ее причины. Поэтому при лечении этих болезней возникает потребность в применении обезболивающих, противовоспалительных и противомикробных средств, в особенности препаратов, обладающих комплексом этих действий. Таким препаратом является «Холисал».

Содержащийся в препарате холина салицилат (87,1 мг) обеспечивает местное обезболивающее, противовоспалительное, противомикробное и противогрибковое действие, а 0,1 мг антисептика цеталкония хлорида воздействует дополнительно на бактерии, грибы и вирусы. Гелевая адгезивная основа препарата обуславливает высокую скорость развития обезболивающего эффекта через 2–3 мин. При этом продолжительность анестезирующего действия составляет

от 2 до 8 часов и обеспечивает длительное удержание действующих веществ на слизистой оболочке рта. Механизм анальгезирующего и противовоспалительного действия салицилата холина — производного салициловой кислоты, нестероидного противовоспалительного средства — проявляется за счет угнетения активности циклооксигеназы, а также за счет подавления реакции синтеза медиаторов воспаления: тромбоксанов, простагландинов и простаглицлинов. Салициловая кислота, входящая в состав препарата «Холисал», бактериостатически действует на различные виды стрептококков, стафилококков, кишечных и синегнойных палочек. Холина салицилат оказывает также фунгистатическое воздействие. В свою очередь цеталкония хлорид, являясь антисептиком, действует на бактерии, грибы и вирусы за счет того, что, являясь четвертичным аммониевым соединением, относится к катионным поверхностно-активным веществам и необратимо связывается с фосфолипидами и белками мембран бактерий и вирусных оболочек, увеличивает их проницаемость, разрушает мембрану, образуя в ней брешь, и приводит к гибели микроорганизмов, в частности грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов, микобактерий и грибов.

Сочетание антибактериального, противовоспалительного и обезболивающего действия препарата «Холисал» обуславливает возможность его применения для лечения большинства заболеваний пародонта и слизистой оболочки рта. Показаниями к применению являются гингивит, пародонтит, травма слизистой рта, в том числе при ношении протезов, затрудненное

прорезывание зубов у взрослых и детей, хейлит, кандидоз слизистой рта, небольшие хирургические вмешательства в полости рта.

Об эффективности применения препарата свидетельствуют клинические наблюдения стоматологов.

В диссертационном исследовании В.Ю. Перламутовой (2005 г.) доказано, что включение в комплекс лечебных мер аппликаций препарата «Холисал» достоверно снизило все индексные показатели, особенно показатели кровоточивости десневой борозды, что свидетельствует об уменьшении воспаления десны. В регионарном кровотоке у больных катаральным гингивитом также произошли положительные сдвиги: «достоверное повышение тонуса сосудов и снижение их ригидности, что свидетельствует о целесообразности назначения препарата в лечебных целях при заболеваниях пародонта» [5].

Это подтвердили и клинические наблюдения других авторов [1–4, 6–9].

В 2013 г. на кафедре терапевтической стоматологии ВолгГМУ под научным руководством доцента Л.И. Рукавишниковой провели клиническое наблюдение и лечение пациентов, страдающих хроническим катаральным гингивитом [4]. В комплексном лечении применялся препарат «Холисал». В результате уже через 1–3 посещения резко снижалась болезненность, уменьшался отек и гиперемия десневых сосочков, маргинальной части десны, снижился индекс РМА, проба Шиллера–Писарева стала отрицательной. Наряду с противовоспалительным действием, сокращением сроков выздоровления происходила стойкая стабилизация процесса. Авторы отметили, что «препарат „Холисал“ хорошо переносится больными, удобен в применении, обладает приятным вкусом, практически не оказывает побочного действия, не требует особых условий хранения. Возможно его использование у лиц различных возрастных категорий».

На кафедре стоматологии факультета усовершенствования врачей Пермской государственной медицинской академии Л.Е. Леонова и соавт. наблюдали в динамике 78 человек в возрасте от 22 до 50 лет, у которых диагностирован воспалительно-дистрофический процесс в пародонте различной степени тяжести [1]. Стоматологическое обследование всех пациентов проводилось по традиционной схеме. Микробиологическое исследование содержимого пародонтальных карманов выполнено у 24 больных (38–41 год) с пародонтитом средней степени тяжести. Для местного лечения применяли гель «Холисал». Препарат использовали в виде аппликаций и инстилляций в области пародонта в течение 10–14 дней. У больных, применявших гель «Холисал», различия между показателями до и после лечения были значительными. У большинства пациентов заметное улучшение состояния тканей пародонта отмечено после 2–3 дней применения препарата. Авторы также выявили у пациентов явления воспаления слизистой оболочки рта под съемными протезами. Все пациенты с протезными стоматитами отмечали противовоспалительный

эффект уже в течение первых суток применения геля. Обезболивание наступало через 2–3 минуты после нанесения препарата, что позволяло пользоваться протезами практически сразу после коррекции. Заживление элементов при условии комплексного лечения происходило за 3 дня. После проведенного лечения не определялись грибы рода *Candida*, гемолитический стрептококк, золотистый стафилококк, существенно снизился уровень обсемененности слизистой оболочки энтерококками, стрептококками оральной группы. Таким образом, проведенные исследования дали возможность получить сведения об эффективном обезболивающем, противовоспалительном и антибактериальном действии препарата «Холисал» при лечении больных пародонтитом различной степени тяжести. У наблюдаемых пациентов через 10 дней после применения геля «Холисал» происходила нормализация видового состава микрофлоры пародонтальных карманов и слизистой оболочки под протезами.

На основании исследований А.Д. Фисюнова и Ю.П. Чернявского установлена высокая терапевтическая эффективность препарата «Холисал» при лечении хронического простого маргинального гингивита и острого перикоронарита. Применение данного препарата, по мнению авторов, имеет значительные преимущества по сравнению с традиционно используемой терапией, в связи с чем холисал рекомендован для лечения воспалительных заболеваний полости рта [9].

Холисал применялся также для лечения гингивитов, возникших при использовании брекет-систем [8]. На основании проведенных исследований установлена высокая терапевтическая эффективность препарата для лечения хронического простого маргинального гингивита и острого перикоронарита. Авторы сделали заключение: «Применение данного препарата имеет значительные преимущества по сравнению с традиционно используемой терапией. „Холисал“ может быть рекомендован для лечения воспалительных заболеваний периодонта».

Наряду с этим имеется ряд публикаций, освещающих роль препарата в комплексном лечении красного плоского лишая. Так, в «Вестнике ВолгГМУ» опубликованы результаты клинического наблюдения за пациентами, находившимися на лечении с экссудативно-гиперемической формой красного плоского лишая [6]. Обследовано 18 пациентов в возрасте от 21 до 56 лет с давностью заболевания от 6 месяцев до 5 лет. В комплекс лечения были включены лазеротерапия совместно с препаратом «Холисал». Известно, что применение лазеротерапии эффективно, однако дополнение этой терапии применением геля «Холисал» в значительной мере облегчало самочувствие больных. Обезболивание наступало в течение 2–3 минут после нанесения и сохранялось в течение нескольких часов. Пациенты могли безболезненно принимать пищу и чистить зубы, что немаловажно.

С успехом препарат используется при остром герпетическом стоматите. По данным, приведенным в статье С.Ю. Страховой и соавт., показано, что «препарат

„Холисал“, обладающий обезболивающим, противовоспалительным и противомикробным действием, ускоряет сроки эпителизации при заболеваниях слизистой оболочки рта в среднем на 3 дня и может быть использован в широкой клинической практике у детей» [7]. На три дня — большой срок — сокращаются страдания больного!

Таким образом, клинические исследования препарата «Холисал» показали, что его состав обеспечивает широту показаний к применению и эффективность лечения при заболеваниях слизистой оболочки рта и пародонта, когда одновременно требуется обезболивание, противомикробное и противовоспалительное действие.

Л И Т Е Р А Т У Р А :

1. **Леонова Л.Е., Таболина Е.Н.** Клинико-микробиологическая оценка эффективности препарата «Холисал» при лечении пародонтита. — *Проблемы стоматологии*. — 2005; 1: 31—3.
2. **Малыгин И.В., Попова И.К.** Оценка эффективности препарата холисал в комплексном лечении заболеваний пародонта. — *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. — 2013; 6: 71—2.
3. **Масумова В.В., Булкина Н.В.** Сравнительная характеристика эффективности лечения гингивитов гелем «Холисал» и бутадииновой мазью. — *Современные наукоемкие технологии*. — 2007; 12: 64—5.
4. **Михальченко В.Ф., Темкин Э.С., Чижикова Т.С.** Применение препарата «Холисал» в комплексном лечении заболеваний слизистой оболочки полости рта и пародонта. — *Вестник ВолгГМУ*. — 2004; 12: 78—80.
5. **Перламутрова В.Ю.** Применение препарата «Холисал®» в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта: дис. ... к.м.н. — М., 2005. — 120 с.
6. **Питерская Н.В., Рукавишникова Л.И., Радышевская Т.Н., Алешина Н.Ф.** Лечение красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта с применением лазеротерапии в сочетании с препаратом «Холисал-гель». — *Вестник ВолгГМУ*. — 2013; 2 (46): 118—9.
7. **Страхова С.Ю., Мартынова О.В.** Применение препарата «Холисал» в комплексном лечении острого герпетического стоматита у детей. — *Практическая медицина*. — 2009; 1: 98—100.
8. **Тимофеев А.А., Круть А.Г.** Применение Холисала для лечения гингивитов, возникших при использовании брекет-систем. — *Современная стоматология*. — 2010; 1 (50): 136—8.
9. **Фисюнов А.Д., Чернявский Ю.П.** Результаты применения препарата «Холисал» в амбулаторной стоматологической практике. — *Вестник Витебского государственного медицинского университета*. — 2012; 2: 165—70.

ХОЛИСАЛ®

ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ
СЛИЗИСТОЙ
ПОЛОСТИ РТА



Одобрено
Стоматологической
Ассоциацией
России



Рег.уд.: ПИ012118/01 от 24.08.2010



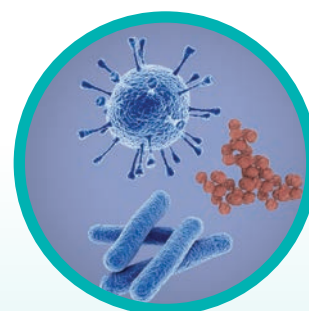
ПОМОГАЕТ СНЯТЬ
ВОСПАЛЕНИЕ*



ПОМОГАЕТ
СНЯТЬ БОЛЬ*



ДЕЙСТВУЕТ НА БАКТЕРИИ,
ВИРУСЫ И ГРИБЫ*



* Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ХОЛИСАЛ®

Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ
ИЛИ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ