

Влияние пенообразующих компонентов зубных паст на некоторые показатели неспецифического иммунитета полости рта

О.И. ТИРСКАЯ, к.м.н., доцент, зав. кафедрой

Е.М. КАЗАНКОВА, к.м.н., ассистент

Кафедра терапевтической стоматологии

ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава РФ

г. Иркутск

Influence of foam components of toothpastes on some parameters of non-specific immunity of the oral cavity

O.I. TIRSKAYA, E.M. KAZANKOVA

Резюме

В статье представлены результаты исследования влияния зубных паст с различными пенообразующими компонентами на показатели неспецифического иммунитета полости рта (пробы Ясиновского, пробы Кавецкого в модификации Базарновой). Выявлено отрицательное действие лаурилсульфата натрия на компоненты неспецифической защиты полости рта. Отличий в очищающей способности паст не выявлено.

Ключевые слова: лаурилсульфат натрия, неспецифический иммунитет, слизистая оболочка рта.

Abstract

The subject of this article presents is to examine the influence of toothpastes with various foaming components on the indices of nonspecific immunity of the oral cavity (Yasinovsky's test, Kavetsky's test). The study shows that the sodium lauryl sulfate has a negative effect of on components of nonspecific protection of the oral cavity was revealed. Differences in the cleaning ability of toothpastes are not revealed.

Key words: sodium lauryl sulfat, nonspecific immunity, oral mucosa.

Актуальность

Воздействие образа жизни и привычек человека на его общесоматическое здоровье в целом и здоровье органов полости рта и слизистой оболочки рта в частности неоспоримо. Пропаганда здорового образа жизни, возрастающий интерес населения к своему здоровью, а может быть, отчасти высокая стоимость стоматологических услуг формируют у пациентов спрос на профилактические мероприятия. Все больше пациентов обращаются к стоматологу не только с острой болью, но и превентивно. Они мотивированы на соблюдение рекомендаций стоматолога, в том числе по питанию и индивидуальной гигиене полости рта, как основным постулатам про-

филактики кариеса и заболеваний пародонта. Все большее количество современных образованных людей регулярно и тщательно используют в повседневной жизни различные зубные пасты и другие средства по уходу за полостью рта [5, 11]. Однако даже эта безусловно положительная привычка может иметь обратную сторону, обусловленную составом применяемых средств гигиены. В рецептуру большинства средств гигиены, в том числе недорогих, а в ряде случаев и недешевых зубных паст входят компоненты, представляющие высокоактивные синтетические пенообразующие соединения, зачастую в избыточных количествах [14-16].

Одним из основных таких соединений является компонент, входящий в зубные пасты, – лаурилсульфат натрия. По результатам исследований ряда ученых лаурилсульфат натрия может являться фактором провокации некоторых заболеваний [1, 3, 6, 7, 12-15]. Действие лаурилсульфата натрия на слизистую оболочку рта может оказывать цитотоксическое действие, а при концентрации более 5% даже при кратковременном контакте наблюдается гибель поверхностного слоя эпителия [6, 8].

Показаны воспалительные реакции и нарушение микробиоценоза слизистой оболочки полости рта под действием лаурилсульфата натрия [7], а также влияние препарата на

механизмы образования кристаллов фторида кальция на поверхности эмали, приводящие к снижению ее устойчивости к кариесу [6, 8].

Проведенные Ткаченко Т. Б. с соавторами (2012) экспериментальные исследования показали, что 1,5% лаурилсульфат натрия (концентрация, обычно используемая в зубных пастах) вызывает дезинтеграцию сосудов микроциркуляторного русла, и даже разведение препарата 1 к 100 влияет на проницаемость сосудов микроциркуляции брыжейки крысы, повышая ее [9], а добавление 1,5% раствора лаурилсульфата натрия в среду, содержащую тромбоциты крыс, приводило к гибели клеток [3].

В связи с вышеизложенным, интересным является продолжение изучения влияния лаурилсульфата натрия на ткани, в том числе на функциональную активность соединительной ткани и неспецифический иммунитет полости рта, например, на показатели функциональной активности и жизнеспособность лейкоцитов.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Оценка влияния различных по пенообразующим компонентам зубных паст на показатели неспецифического иммунитета полости рта.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

В ходе работы исследовались две группы студентов в возрасте 20-24 лет. Из них группу 1, группу наблюдения, составили 20 человек, которые ежедневно использовали во время гигиены полости рта только зубную пасту, в качестве пенообразователя содержащую лаурилсульфат натрия. Группа 2 – группа сравнения (20 человек) использовала зубную пасту без лаурилсульфата натрия.

Для оценки состояния неспецифического иммунитета обследуемых использовали пробу Ясиновского, пробу Кавецкого. С помощью индекса гигиены по Федорову-Володкиной оценивали очищающую способность зубных паст. Исследование в группах наблюдения и сравнения проводилось до чистки зубов и после гигиены полости рта с использованием соответствующей зубной пасты.

При проведении пробы Ясиновского в смывах из полости рта с помощью светового микроскопа в камере Горяева подсчитывали коли-

чество жизнеспособных лейкоцитов и эпителиальных клеток.

Для проведения пробы Кавецкого с метиленовым синим в модификации Базарновой в слизистую оболочку нижней губы вводили 0,1 мл 0,25% стерильного раствора метиленового синего и измеряли диаметр образовавшегося пятна после проведения гигиены полости рта с повторным измерением его через 3 часа. Показатель пробы выражался отношением квадрата радиуса пятна через 3 часа к квадрату радиуса первоначального пятна (коэффициент функциональной активности соединительной ткани).

Для оценки очищающей способности паст проводили обучение пациентов стандартному методу чистки зубов и оценивали гигиеническое состояние полости рта до и после чистки зубов с помощью индекса гигиены Федорова-Володкиной.

Статистическую обработку результатов проводили непараметрическими методами. При сравнении двух несвязанных групп использовался критерий Манна-Уитни. Критический уровень значимости при проверке статистических гипотез принимался равным 0,05.

Результаты исследования

В ходе исследования установлено, что при проведении пробы Ясиновского у обследуемых обеих групп количество жизнеспособных и нежизнеспособных лейкоцитов перед проведением чистки зубов было одинаковым, тогда как сразу после гигиенических мероприятий у обследуемых в группе 1 в смывах преобладали нежизнеспособные лейкоциты 11,0 (10,0-14,0), количество жизнеспособных лейкоцитов было достоверно ниже, чем в группе 2 4,0 (4,0-5,0) ($p < 0,05$). У обследуемых группы 2 преобладали жизнеспособные лейкоциты 10,0 (6,0-14,0), число нежизнеспособных лейкоцитов составило 6,0 (5,0-9,0).

Анализ проведения пробы пробы Кавецкого с метиленовым синим в модификации Базарновой показал, что достоверных отличий в показателях этой пробы, отражающей функциональную активность соединительной ткани, не получено. Коэффициент функциональной активности соединительной ткани в группе наблюдения составлял 5,4 (3,1-9,0), а в группе сравнения — 5,4 (4,0-9,0).

Очищающая способность паст, оцениваемая по изменению индекса гигиены у пациентов первой

и второй групп до и после чистки зубов, была примерно одинаковой (38,5% и 41,1%).

Обсуждение результатов исследования

Таким образом, можно признать, что лаурилсульфат натрия, входящий в состав зубных паст, оказывает повреждающее действие на лейкоциты, присутствующие в ротовой жидкости, что иллюстрируется уменьшением количества жизнеспособных клеток по данным пробы Ясиновского после применения зубной пасты. Вероятно, под воздействием лаурилсульфата натрия возникает дефект клеточной мембранны лейкоцитов, в результате чего она становится нестабильной и пропускает краситель внутрь клетки, что приводит к ее гибели.

Несомненно, такое отрицательное влияние лаурилсульфата натрия на один из важных компонентов неспецифической защиты полости рта нужно учитывать при подборе средств гигиены для пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта и пародонта [4, 10]. Ведь внося вроде бы незначительную лепту, мы можем нарушить баланс процессов и снова сместить их в сторону альтерации, а не восстановления.

Дополнительно хочется подчеркнуть, что очищающая способность паст, содержащих лаурилсульфат натрия и не содержащих его, достоверно не отличалась и в большей степени зависела от мотивации пациента и его мануальных навыков, а не онообразующей способности зубной пасты.

Вероятно поэтому все большее количество образованных и задумывающихся о здоровье и врачей и пациентов интересуют гигиенические средства на основе натуральных компонентов [2, 10, 11].

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Азимбаев Н. М., Ешиев А. М. Ретроспективное изучение причин развития стоматита полости рта // Современные тенденции развития науки и технологий 2015. №8-3. С. 30-34.
Azimbaev N. M., Eshiev A. M. Retrospektivnoe izuchenie prichin razvitiya stomatita polosti rta // Sovremenneye tendentsii razvitiya nauki i tekhnologij 2015. №8-3. S. 30-34.
2. Антонова И. Н., Гришин В. В., Игнатов Ю. Д. Сравнительная эффективность действия на зубы паст на основе лаурилсульфата натрия и лецитина // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2013. Т. 11. №1. С. 50-54.
Antonova I. N., Grishin V. V., Ignatov Yu. D. Sravnitel'naya effektivnost' dejstviya na zuby past na osnove laurilsulfata natriya i lecitsina // Obzory

Исследование

по klinicheskoi farmakologii i lekarstvennoj terapii 2013. T. 11. №1. S. 50-54.

3. Бобров А. П., Маслов В. В., Ткаченко Т. Б., Воронина Д. В., Гришин В. В., Тефц С. Н. Сравнительная оценка действия поверхностно-активных веществ на изменение кинетических параметров агрегации тромбокитов // Институт стоматологии. 2010. №48. С. 80-81.

Bobrov A. P., Maslov V. V., Tkachenko T. B., Voronina D. V., Grishin V. V., Tefts S. N. Sravnitel'naya otsenka deystviya poverkhnostno-aktivnykh veshchestv na izmeneniye kineticheskikh parametrov agregatsii trombotsitov // Institut stomatologii. 2010. №48. S. 80-81.

4. Васильев Ю. Л., Слюсар О. И., Коломийченко М. Е. Опыт использования зубных паст без лаурилсульфата натрия у пациентов с ксеростомией // Стоматология детского возраста и профилактика. 2015. №1. С. 62-65.

Vasil'ev Yu. L., Slusar O. I., Kolomijchenko M. E. Opyt ispol'zovaniya Zubnyh past bez laurilsulfata natrija u pacientov s kserostomiej // Stomatologija detskogo vozrasta i profilaktika. 2015. №1. S. 62-65.

5. Кудрявцева Т. В., Орехова Л. Ю., Чеминава Н. Р., Кучумова И. Д., Якимова Н. М. Изучение взаимосвязи стоматологического статуса лица молодого возраста с микроэлементным составом ротовой жидкости // Пародонтология 2016. Т. 21. №4. С. 50-54.

Kudryavtseva T. V., Orekhova L. Yu., Cheminava N. R., Kuchumova I. D., Yakimova N. M. Izuchenie vzaimosvyazi stomatologicheskogo statusa litsa molodogo vozrasta s mikroehlementnym sostavom rotovoj zhidkosti // Parodontologiya 2016. T. 21. №4. S. 50-54.

6. Оксузян А. В., Насыров М. Р. Токсоиндцированное влияние лаурилсульфата натрия на кислотоустойчивость твердых тканей зубов и электровозбудимость пульпы // Современные

проблемы науки и образования. 2016. №6. С. 183-183.

Oksuzyan A. V., Nasirov M. R. Toksoindcirovannoe vliyanie laurilsulfata natriya na kislotoustojchivost' tverdykh tkanej Zubov i eleketrovozobudimost' pulpy // Sovremennye problemy nauki i obrazovaniya. 2016. №6. S. 183-183.

7. Оксузян А. В., Соловьев А. А., Шумейко А. М. Отрицательное воздействие лаурилсульфата натрия очищающего компонента зубных паст, на слизистую оболочку полости рта // Российская стоматология. 2014. №7 (1). С. 34-36.

Oksuzyan A. V., Solov'ev A. A., Shumeiko A. M. Otritsatel'noe vozdeystvie laurilsulfata natriya ochishayushhego komponenta Zubnykh past, na slizistuyu obolochku polosty rta // Rossijskaya stomatologiya. 2014. №7 (1). S. 34-36.

8. Оксузян А. В., Швецов А. В., Серкин Р. Е. Влияние лаурилсульфата натрия — компонента зубных паст, на кислотоустойчивость твердых тканей зубов // Инновационная наука. 2016. №4-5. С. 63-65.

Oksuzyan A. V., Shvetsov A. V., Serkin R. E. Vliyanie laurilsulfata natriya — komponenta Zubnykh past, na kislotoustojchivost' tverdykh tkanej Zubov // Innovatsionnaya nauka 2016. №4-5. S. 63-65.

9. Ткаченко Т. Б., Маслов В. В., Воронина Д. В., Ревюк Ю. В. Сравнительная оценка влияния поверхностно-активных веществ на проницаемость сосудистой стенки // Пародонтология. 2012. №1. С. 31-33.

Tkachenko T. B., Maslov V. V., Voronina D. V., Revyuk Yu. V. Sravnitel'naya otsenka vliyanija povervhnostno-aktivnykh veshchestv na pronitsayemost' sosudistoy stenki // Parodontologiya. 2012. №1. S. 31-33.

10. Улитовский С. Б., Тачалов В. В. Применение зубной пасты на основе голубой глины в лечении воспалительных заболеваний пародонта // Пародонтология. 2005. №2. С. 60-67.

Ulitovskij S. B., Tachalov V. V. Primenenie Zubnoj pasty na osnove goluboj gliny v lechenii vospalitel'nykh zabolевaniy parodonta // Parodontologiya. 2005. №2. S. 60-67.

11. Яров Ю. Ю., Мельник А. В. Состояние местного иммунитета полости рта у больных с разными уровнями гигиены полости рта // Український стоматологічний альманах. 2013. №4. С. 25-28.

Yarov Yu., Mel'nik A. V. Sostoyanie mestnogo immuniteta polosti rta u bol'nykh s raznymi urovnymi gigiene polosti rta // Ukrains'kiy stomatologichniy al'manakh. 2013. №4. S. 25-28.

12. Bente Brokstad Herlofson, Pal Barkvoll. The effect of two toothpaste detergents on the frequency of recurrent aphthous ulcers // Acta Odontologica Scandinavica. 1996. Vol. 54. №3. June. P. 150-153.

13. Chahine L., Sempson N., Wagoner C. The effect of sodium lauryl sulfate on recurrent aphthous ulcers: a clinical study // Compend. Contin. Educ. Dent. 1997. Vol. 18. №12. P. 1238-1240.

14. CIR publication. Final report on the safety assessment of sodium lauryl sulphate and ammonium lauryl sulphate // Journal of the American College of Toxicology. 1983. Vol. 2 (№7). P. 127-181.

15. Healy C., Paterson M., Joyston-Bechal S. et al. The effect of a sodium lauryl sulfate-free dentifrice on patients with recurrent oral ulceration // Oral Dis. 1999. Vol. 5. №1. P. 39-43.

16. Marrakchi S., Maibach H. I. Sodium lauryl sulfate-induced irritation in the human face: regional and age-related differences // Skin Pharmacol. Physiol. 1999. Vol. 3. P. 177-180.

Поступила 12.07.2017

Координаты для связи с авторами:
iemk@mail.ru

ВСЁ ДЛЯ ДЕНТАЛЬНОЙ ФОТОГРАФИИ!

зеркала, контрасторы и другие аксессуары

тел.: 8 (800) 200-61-31; e-mail: sale@stomprom.ru; www.stomprom.ru

