

Сравнительное изучение микробной обсемененности рабочей поверхности различных зубных щеток

Н.В. Тиунова¹, Е.В. Румянцева¹, М.Л. Жданова¹, Л.В. Вдовина², И.М. Чуваркова², И.Ю. Широкова², Н.А. Белянина²

¹ ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», Нижний Новгород, Российская Федерация

² ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Нижний Новгород, Российская Федерация

РЕЗЮМЕ

В статье представлены результаты изучения микробной обсемененности мануальных зубных щеток и зубных щеток PRESIDENT Exclusive до и через 1 месяц после применения у 40 пациентов в возрасте $27 \pm 2,3$ лет без сопутствующей соматической патологии (полость рта санирована, в индексе КПУ преобладает константа П). Время чистки зубов составляло 3 минуты. При посеве до применения обнаружен рост факультативно аэробной грамположительной палочки (*Bacillus subtilis*) и отсутствие условно-патогенной микрофлоры. Через 1 месяц после применения зубных щеток PRESIDENT Exclusive были обнаружены *Actinomycetec oralis*, *Streptococcus Oralis*, *Lactobacillus salivarius*, *Str. Vestibularis*, которые являются представителями нормальной микрофлоры. У 5 щеток PRESIDENT Exclusive не было выявлено роста микроорганизмов. Через 1 месяц после использования обычных щеток в посевах обнаружены наряду с представителями нормальной микрофлоры условно патогенные микроорганизмы *Klebsiella oxytoca*, *Citrobacter freundii*, *Pseudomonas putida*, *Candida albicans*.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: зубные щетки, микробная обсемененность зубной щетки, зубные щетки PRESIDENT Exclusive.

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Comparative study of microbial contamination of the working surface of different toothbrushes

N.V. Tiunova¹, E.V. Rumyantseva¹, L.V. Vdovina², I.Yu. Shirokova², N.A. Belyanina²

¹ National Research Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod, Russian Federation

² Privolzhsky Research Medical University, Nizhny Novgorod, Russian Federation

SUMMARY

The article presents the results of studying the microbial contamination of manual toothbrushes and PRESIDENT Exclusive toothbrushes before and 1 month after use in 40 patients aged 27 ± 2.3 years without concomitant somatic pathology (the oral cavity is sanitized, the P constant prevails in the DMF index). The toothbrushing time was 3 minutes. When sowing before use, the growth of facultative aerobic gram-positive rods (*Bacillus subtilis*) and the absence of opportunistic microflora were detected. One month after using PRESIDENT Exclusive toothbrushes, *Actinomycetec oralis*, *Streptococcus Oralis*, *Lactobacillus salivarius*, *Str. Vestibularis* were detected, which are representatives of the normal microflora. No growth of microorganisms was detected in 5 PRESIDENT Exclusive brushes. One month after using conventional brushes, opportunistic microorganisms *Klebsiella oxytoca*, *Citrobacter freundii*, *Pseudomonas putida*, *Candida albicans* were found in the cultures along with representatives of normal microflora.

KEYWORDS: toothbrushes, microbial contamination of toothbrushes, PRESIDENT Exclusive toothbrushes.

CONFLICT OF INTEREST. The authors declare that they have no conflicts of interest.

Введение

Важным этапом профилактики кариеса зубов и болезней пародонта является индивидуальная гигиена полости рта, а основным предметом гигиены служит зубная щетка. Зубные щетки в процессе их использования подвергаются значительному загрязнению микрофлорой [1, 2, 3, 4], причем с увеличением срока эксплуатации количество микроорганизмов возрастает [5].

Появление и рост патогенных микроорганизмов на зубных щетках может вызвать воспалительные заболевания слизистой оболочки рта и пародонта. Эти данные обосновывают необходимость обработки щетки и своевременной ее замены.

Цель исследования: изучение микробной контаминации рабочей поверхности различных зубных щеток.

Материал и методы исследования

Объектом изучения были зубные щетки PRESIDENT Exclusive (20 шт.) и обычные мануальные зубные щетки средней жесткости (20 шт.) после эксплуатации у 40 пациентов в возрасте $27 \pm 2,3$ лет без сопутствующей соматической патологии (полость рта санирована, в индексе КПУ преобладает константа П). Время чистки зубов составляло 3 минуты.

Смыг между щетинок щетки проводили стерильным ватным тампоном, который смачивали стерильным фи-

зиологическом раствором, после чего отмывали в 4,5 мл стерильного физиологического раствора и высеваали по методу J. Gould на чашки с питательными средами (кровяной агар, желточно-солевой ангар, УРО, хромогенная среда, среда Сабуро). Видовое изучение микрофлоры проводили с использованием техники аэробного и анаэробного культивирования при температуре 37 °С, для идентификации микроорганизмов применяли масс-спектрометр MALDI-TOF (Bruker, Германия). Количественный рост микроорганизмов оценивали по методике J. Gould. Для каждой щетки проводили 2 исследования: до применения и через 1 месяц после применения щетки.

Результаты исследования

Перед началом проведения исследования зубные щетки были исследованы на наличие условно-патогенной микрофлоры. При посеве обнаружен рост факультативно аэробной грамположительной палочки (*Bacillus subtilis*), условно-патогенная микрофлора отсутствовала.

Через 1 месяц после применения зубных щеток PRESIDENT Exclusive были обнаружены *Actinomycetes oralis* 1×10^3 , *Streptococcus Oralis* 3×10^3 , *Lactobacillus salivarius* 3×10^6 , *Streptococcus Vestibularis* $4,5 \times 10^3$, которые являются представителями нормальной микрофлоры. Кроме того, у 5 исследуемых щеток PRESIDENT Exclusive не было выявлено роста микроорганизмов.

Через 1 месяц после использования обычных щеток в посевах с их щетинами обнаружены наряду с представителями нормальной (резидентной) микрофлоры (*Staphylococcus epidermidis* 1×10^3 , *Neisseria flavescens* 1×10^4 , *Staphylococcus warneri* 5×10^4 , *Kocuria carniphila* $4,5 \times 10^3$), условно патогенные микроорганизмы (*Klebsiella oxytoca* $4,5 \times 10^3$, *Citrobacter freundii* $4,5 \times 10^3$, *Pseudomonas putida* $4,5 \times 10^4$, *Candida albicans* 1×10^3).

Информация об авторах

Тиунова Наталья Викторовна¹ – д.м.н., доцент, заведующий кафедрой клинической стоматологии

E-mail: tiunova@unn.ru. ORCID: 0000-0001-9881-6574. SPIN-код: 5969-5946.

Румянцева Екатерина Владиславовна¹ – студентка 5 курса

E-mail: katryumyanceva@gmail.com. ORCID: 0009-0004-5401-5571

Жданова Мария Леонидовна¹ – к.м.н., доцент кафедры клинической стоматологии

E-mail: maricac3@mail.ru. ORCID: 0000-0002-3207-0287

Вдовина Людмила Валерьевна² – к.м.н., доцент кафедры пропедевтической стоматологии

ORCID: 0000-0002-8584-408X

Чуваркова Ирина Михайловна² – к.м.н., доцент кафедры пропедевтической стоматологии

ORCID: 0000-0001-7580-5370

Широкова Ирина Юрьевна² – заведующий бактериологической лабораторией НИИ профилактической медицины Университетской клиники

Белянина Наталья Александровна² – сотрудник бактериологической лаборатории НИИ профилактической медицины Университетской клиники

¹ ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», Нижний Новгород, Российская Федерация

² ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Нижний Новгород, Российская Федерация

Контактная информация:

Тиунова Наталья Викторовна. E-mail: tiunova@unn.ru

Для цитирования: Петрова О.А., Вдовина Л.В., Тиунова Н.В., Перцова Н.Н., Румянцева Е.В., Венералова А.Е., Пискунова М.П. Современные аспекты индивидуальной гигиены языка (обзор литературы) // Медицинский алфавит. 2025;(10):20-24. <https://doi.org/10.33667/2078-5631-2025-10-20-24>

Кроме того, пациенты отмечали изменение субъективных ощущений после гигиены полости рта щеткой PRESIDENT Exclusive, в частности, комфорт, гладкость зубов, повышение блеска эмали, что, несомненно, связано с хорошим механическим удалением налета.

Заключение

Таким образом, сравнительное изучение степени микробной обсемененности рабочей поверхности зубных щеток, бывших в употреблении, позволяет сделать вывод о том, зубные щетки PRESIDENT Exclusive меньше подвержены микробной контаминации, что может быть связано с особенностями конструкции щетки, а именно большой рабочей частью, щетинки которой имеют алмазную полировку и закругление, что обеспечивает полировку эмали и ее хорошее очищение.

Список литературы / References

1. Абдусламова Б.Ф. Микробная контаминация зубных щеток с различным типом щетины. Сборник научных трудов XXXI Итоговой конференции молодых ученых МГМСУ. М., 2009:6-7.
Abdusalamova B.F. Microbial contamination of toothbrushes with different types of bristles. Collection of scientific papers of the XXXI Final Conference of Young Scientists of MGMSU. Moscow, 2009:6-7.
2. Балуда М.И., Винниченко Ю.А., Дмитриева Н.А. Микробиологическое исследование эффективности различных способов дезинфекции зубных щеток. Стоматология. 2012;1:31-34.
Baluda M.I., Vinnichenko Yu.A., Dmitrieva N.A. Microbiological study of the effectiveness of various methods of toothbrush disinfection. Stomatology. 2012;1:31-34.
3. Городецкая О.С., Девятникова В.Г., Троцкий Н.Д. Особенности микробной контаминации зубных щеток у пациентов с болезнями периодонта. Стоматолог. Минск. 2012;1(4):93-94.
Gorodetskaya O.S., Devyatnikova V.G., Trotsky N.D. Features of microbial contamination of toothbrushes in patients with periodontal diseases. Stomatolog. Minsk. 2012;1(4):93-94.
4. Дмитрова А.Г., Кулаков А.А., Дмитриева Н.А. Исследования микробной контаминации зубных щеток у детей с ограниченными возможностями здоровья. Стоматология для всех. 2013;3:52-55.
Dmitrova A.G., Kulakov A.A., Dmitrieva N.A. Studies of microbial contamination of toothbrushes in children with disabilities. Dentistry for All. 2013;3:52-55.
5. Полянская Л.Н. и др. Изменение показателей микробной контаминации зубных щеток в зависимости от условий их хранения. Стоматологический журнал. 2002;4:29-32.
Polyanskaya L.N. et al. Changes in microbial contamination of toothbrushes depending on storage conditions. Dental Journal. 2002;4:29-32.

Статья поступила / Received 22.03.2025

Получена после рецензирования / Revised 27.03.2025

Принята в печать / Accepted 27.03.2025

Author information

Тиунова Наталья Викторовна¹ – MD, PhD, Associate Professor, Head of the Department of Clinical Dentistry

E-mail: tiunova@unn.ru. ORCID: 0000-0001-9881-6574. SPIN-код: 5969-5946.

Румянцева Екатерина Владиславовна¹ – 5th-year student

E-mail: katryumyanceva@gmail.com. ORCID: 0009-0004-5401-5571

Жданова Мария Леонидовна¹, MD, PhD, Associate Professor, Department of Clinical Dentistry

E-mail: maricac3@mail.ru. ORCID: 0000-0002-3207-0287

Вдовина Людмила Валерьевна² – PhD, Associate Professor of the Department of Propaeudic Dentistry

ORCID: 0000-0002-8584-408X

Чуваркова Ирина Михайловна² – PhD, Associate Professor of the Department of Pro-paeudic Dentistry

ORCID: 0000-0001-7580-5370

Широкова Ирина Юрьевна² – Head of the Bacteriological Laboratory, Research Institute of Preventive Medicine, University Clinic

Белянина Наталья Александровна² – Employee of the Bacteriological Laboratory, Research Institute of Preventive Medicine, University Clinic

¹ National Research Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod, Russian Federation

² Privilzhsky Research Medical University, Nizhny Novgorod, Russian Federation

Contact information

Tiunova Natalia Viktorovna. E-mail: tiunova@unn.ru

For citation: Petrova O.A., Vdovina L.V., Tiunova N.V., Pertsova N.N., Rumyantseva E.V., Veneralova A.E., Piskunova M.P. Modern aspects of individual tongue hygiene (literature review) // Medical alphabet. 2025;(10):20-24. <https://doi.org/10.33667/2078-5631-2025-10-20-24>