

DOI: <https://doi.org/10.51922/2074-5044.2021.4.129>

А. В. Губкина

## РОЛЬ МОТИВАЦИОННОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

*Статья посвящена оценке влияния мотивационного консультирования и информирования на эффективность профилактики проявлений мультиорганного воспалительного синдрома в полости рта.*

**Ключевые слова:** мотивационное консультирование и информирование, маргинальный периодонт, частичная адентия, зубные пасты.

H. Hubkina

### THE ROLE OF MOTIVATIONAL COUNSELING AND INFORMATION IN THE PRACTICE OF A DENTIST

*This article is devoted to assessing the impact of motivational counseling and information on effectiveness of prevention of manifestations of multi-organ inflammatory syndrome in the oral cavity after the transfer of Covid-19.*

**Key words:** motivational counseling and information, maginal periodontium, partial adentia, toothpastes.

**Д**анное исследование выполняется под патронажем и при содействии проректора по лечебной работе доц. С. Д. Шиловой.

В современной эпидемиологической обстановке усилиями государства, медицинской общественности происходит информирование о новых методах профилактики осложнений коронавирусной инфекции, в том числе в полости рта. Понятие мотивационного консультативного контакта подразумевает беседу, цель которой – вызвать конструктивные изменения психических установок, рекомендовать пациенту актуальную информацию о профилактике осложнений Ковид-19 в полости рта, сделав более подготовленным к конструктивной встрече с жизненными реалиями.

**Цели.** Обосновать роль мотивационного консультирования и информирования в профилактике проявлений мультиорганного синдрома, в основе которого лежат процессы нарушения микроциркуляции [3], токсический шок [5] в полости рта у пациентов, перенесших Ковид-19, и в целях профилактики. Мотивационный консультативный контакт определяется как уникальное динамическое взаимодействие врача и пациента, в процессе которого клиент при помощи и поддержке врача учится использовать свои внутренние ресурсы, узнает полезную информацию по профилактике и лечению патологии.

Клинические, микробиологические, биохимические методы подтвердили эффективность профилак-

тических мероприятий с использованием зубных паст отечественного производства БЕЛИТА-ВИТЕКС [1]

**Материалы и методы.** Нами осуществлено мотивационное консультирование и мотивационное информирование у 60 учащихся средней школы № 61 г. Минска о применении паст отечественного производства БЕЛИТА-ВИТЕКС для улучшения состояния периодонта и в профилактических целях, проведено мотивационное консультирование и мотивационное информирование у 52 пациентов Детского дома-интерната для детей-инвалидов с особенностями психофизического развития, а также у 30 посетителей РКСП. Таким образом, мотивацией охвачена аудитория из 142 человек. Основными причинами обращения пациентов были заболевания маргинального периода и частичная адентия, подлежащие комплексному или ортопедическому лечению [2].

**Результаты.** Сочетание мотивации и информирования и консультирования дает оптимальный результат в индивидуальной профилактике стоматологических заболеваний в условиях третьей волны Ковид-19. Данные исследования продолжаются.

**Выводы.** В связи с эпидемиологической обстановкой необходимо больше уделять внимания разъяснению о роли лечебно-профилактических стоматологических средств, таких как отечественные зубные пасты производства БЕЛИТА-ВИТЕКС, для уменьшения проявления мультиорганного воспалительного синдрома в полости рта и в профилактических целях.

**Литература**

1. Луцкая И. К. Индивидуальная стоматологическая профилактика/ И. К. Луцкая, И. В. Кравчук, Н. В. Новак – Минск: БелМАПО, 2015. – 32 с.
2. Ортопедическая стоматология: учебник. В 2 ч. Ч. 1 / Наумович С. А. [и др.]; под ред. С. А. Наумовича, С. В. Ивашенко, С. Н. Пархамовича. – Минск: Вышэйшая школа, 2019. – 300 с.: ил.

**References**

1. Luckaya I. K. Individual'naya stomatologicheskaya profilaktika/ I. K. Luckaya, I. V. Kravchuk, N. V. Novak – Minsk: BelMAPO, 2015. – 32 s.
2. Ortopedicheskaya stomatologiya: uchebnik. V 2 ch. CH. 1 / Naumovich S. A. [i dr.]; pod red. S. A. Naumovicha, S. V. Ivashenko, S. N. Parhamovicha. – Minsk: Vyshejshaya shkola, 2019. – 300 s.: il.

3. Рубникович С. П. Комплексное лечение болезней периодонта и зубочелюстных аномалий с применением новой лазерно-оптической диагностики // Инновационные технологии в медицине. 2013. – № 1. – С. 82–89.

4. Терехова Т. Н., Чернявская Н. Д. Методы профилактики фиссурного кариеса// Медицинский журнал. 2021. – № 1. – С. 95–98.

5. Хурса Р. В., Яковлева Е. В. Ангина: актуальные вопросы диагностики и лечения // Новости отечественной фармации. 2019. – № 1. – С. 16–19.

3. Rubnikovich S. P. Kompleksnoe lechenie boleznej periodonta i zubocheleyustnyh anomalij s primeneniem novoj lazerno-opticheskoy diagnostiki // Innovacionnye tekhnologii v medicine. 2013. – № 1. – S. 82–89.

4. Terekhova T. N., Chernyavskaya N. D. Metody profilaktiki fissurnogo kariesa// Medicinskij zhurnal. 2021. – № 1. – S. 95–98.

5. Hursa R. V., Yakovleva E. V. Angina: aktual'nye voprosy diagnostiki i lecheniya // Novosti otechestvennoj farmacii. 2019. – № 1. – S. 16–19.

Поступила 02.08.2021 г.