УДК 616.314-77:616-089-07

doi.org:10.31684/2541-8475.2019.2(14).74-77

УРОВЕНЬ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ ВРАЧЕЙ СТОМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ О СПОСОБАХ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА АДАПТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ К СЪЕМНЫМ ЗУБНЫМ ОРТОПЕДИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ

Алтайский государственный медицинский университет, г. Барнаул

Ганисик А.В., Орешака О.В., Заводов О.И.

В статье представлен анализ результатов анкетирования врачей стоматологов-ортопедов об известных им способах оптимизации процесса адаптации к съемным зубным ортопедическим конструкциям. **Ключевые слова:** адаптация, оптимизация, съемные протезы.

The article presents the analysis of the results of questionnaires of orthopedic dentists about the methods of optimization of the adaptation process to removable dental prostheses.

Key words: adaptation, optimization, removable dentures.

Несмотря на прогрессирующее развитие и совершенствование применяемых в стоматологии методик лечения и технологий, нужда населения в ортопедической помощи в последние годы постепенно возрастает. При этом использование съемных зубных протезов по отношению к общему объему изготовленных ортопедических конструкций также увеличивается, что объясняется различными факторами. В силу такой тенденции, возрастает интерес к указанному направлению, увеличивается количество патентов на изобретения, направленные на улучшение процесса адаптации пациентов к съемным ортопедическим конструкциям [2, 3].

Но, как показывает практика, большое количество пациентов все равно отказывается, по тем или иным причинам, пользоваться изготовленными протезами [1, 4]. В связи с этим для нас стало интересным выяснение уровня осведомленности врачей стоматологов-ортопедов о возможных путях оптимизации адаптации к съемным ортопедическим конструкциям.

Цель работы заключалась в проведении анализа результатов анкетирования врачей стоматологов-ортопедов для выяснения уровня их знаний о способах оптимизации процесса адаптации пациентов к съемным зубным ортопедическим конструкциям.

Задачи исследования:

- 1. Выявить наиболее популярные из известных врачам стоматологам-ортопедам способы повышения эффективности адаптации пациентов к съемным зубным ортопедическим конструкциям.
- 2. Определить пути адаптации пациентов к съемным зубным протезам, от использования которых в своей практике отказываются врачи стоматологи-ортопеды.

Результаты и обсуждение

Нами было проведено анкетирование 80ти врачей стоматологов-ортопедов частного и поликлинического приема г. Барнаул. Анкета включает девять вопросов, два из которых открытые.

Оказалось, что все опрошенные врачи рекомендуют пациентам для фиксации съемных зубных протезов адгезивные средства. Из них 76% врачей стоматологов-ортопедов назначают их, как и положено, только при неблагоприятных анатомо-физиологических условиях, 21% при полном отсутствии зубов и 3% всегда, вне зависимости от клинической ситуации.

Наиболее популярные формы адгезивных средств – гели и крема (77%). 17% опрошенных считают, что свойства адгезивных средств не зависят от их формы выпуска. Остальные назначают пленки и порошки (6%).

Больше половины врачей (56%) не назначают в своей практике пациентам, пользующимся съемными зубными протезами, физиотерапевтическое лечение. 19% отказываются по причине отсутствия такого отделения в клинике. 22% направляют на указанное лечение только при наличии патологии слизистой оболочки протезного ложа, 3% используют часто.

48% врачей стоматологов-ортопедов не используют в своей практике двухслойные базисы (базисы с эластической подкладкой), 37% используют только при неблагоприятных анатомо-физиологических условиях, 9% – при наличии жалоб у пациента на боль под базисом протеза, 6% как этап протезирования на имплантатах.

Самыми популярными средствами для гигиенического ухода за протезами оказались: очищающие (быстрорастворимые) таблетки (76%), ультразвуковые ванночки (9%), хорошая полировка поверхности конструкции (3%). 9% опрошенных кроме стандартных средств и предметов гигиены (зубная паста и щетка) ничего не назначают.

Препараты общего действия (стресс-протективные, антиоксидантные) большинство врачей (43%) не назначают, считая их неэффективными. 29% респондентов придерживаются мнения о том, что пациенты их не будут принимать, поэтому не назначают. 28% назначают после консультации с лечащим врачом-терапевтом пациента.

Местно, т.е. в виде аппликаций, препараты назначаются врачами при наличии патологии слизистой оболочки (62%). 25% считают, что будет достаточно коррекции съемного протеза. 13% назначают как при патологии, так и для профилактики.

Наиболее популярными среди препаратов местного применения, которые назначают врачи стоматологи-ортопеды, являются: содержащие хлоргексидин (40%), кератопластики (25%), содержащие витамины (11%), комбинированные гели (7%), отвары трав (2%), НПВС (2%). 13% респондентов никакого местного лечения не проводят.

По мнению большинства опрошенных, значимую роль в процессе адаптации играет непосредственно сам пациент (94%). Только 6% респондентов считают, что главную роль в этом процессе играют врач и зубной техник.

Выводы:

- 1. Наиболее часто для ускорения процесса адаптации пациентов к съемным зубным протезам врачи стоматологи-ортопеды рекомендуют использовать адгезивные средства (100%) и препараты местного противовоспалительного действия (75%), среди которых предпочтение отдается содержащим хлоргексидин (40%), витамины (11%) и кератопластики (25%).
- 2. Для гигиенического ухода за съемными зубными протезами, помимо зубных щеток и паст, в основном назначаются очищающие, быстрорастворимые таблетки (76%).
- 3. Большинство респондентов отказываются от использования в своей клинической практике пероральных препаратов, двухслойных базисов и физиотерапевтических процедур

для улучшения процесса адаптации пациентов к съемным зубным протезам.

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Список литературы:

- 1. Грохотов И.О. Оптимизация адаптации к съемным пластиночным протезам лиц пожилого возраста: автореферат диссертации ... кандидата медицинских наук. Екатеринбург; 2015: 26.
- 2. Жолудев С.Е. Особенности протезирования полными съемными протезами и адаптации к ним у лиц пожилого и старческого возраста. Уральский медицинский журнал. 2012;8:25-31.
- 3. Жолудев С.Е. Адгезивные средства в ортопедической стоматологии. М.: Медицинская книга; 2007: 94.
- 4. Орешака О.В., Ганисик А.В., Грохотов И.О., Никулин Д.Д. Адаптация к съемным зубным ортопедическим конструкциям и пути ее оптимизации. Барнаул: АГМУ; 2014: 25-35.

Контактные данные

Автор, ответственный за переписку: Ганисик Антон Викторович, к.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии Алтайского государственного медицинского университета, г. Барнаул.

656015, г. Барнаул, ул. Деповская, 13а.

Тел.: (3852) 242616.

E-mail: ganisikanton@gmail.com

Информация об авторах

Орешака Олег Васильевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии Алтайского государственного медицинского университета, г. Барнаул.

656015, г. Барнаул, ул. Деповская, 13а.

Тел.: (3852) 242616. E-mail: oreshaka@ya.ru

Заводов Олег Игоревич, клинический ординатор кафедры ортопедической стоматологии Алтайского государственного медицинского университета, г. Барнаул.

656015, г. Барнаул, ул. Деповская, 13а.

Тел.: (3852) 242616.

E-mail: zavodov95@inbox.ru