

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА ПО ВОПРОСАМ ОРАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ

Дубовец А.В., Резк Сохир

*УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский
университет»
Витебск, Беларусь
dav-stom@mail.ru*

Исследование направлено на изучение стоматологического статуса молодых пациентов и параметров их орального поведения. Данные анкет и стоматологических карт 30 пациентов, собранные в Витебском государственном медицинском университете с 01.02.2021 до 25.03.2021. Данные анкетирования показывают, что индекс КПУ в исследуемой группе пациентов (50% участников придерживаются низкоуглеводной диеты) составил $1,4 \pm 0,15$; преобладающими девиантными оральными привычками среди пациентов молодого возраста являются облизывание губ и прикусывание слизистой оболочки щёк; пациенты исследуемой группы с дистальным прикусом обладают более быстрым темпом речи и более низким тембром голоса.

Ключевые слова: *стоматологический статус; оральное поведение; вредные привычки.*

QUESTIONING ON ORAL BEHAVIOR STATUS OF YOUNG DENTAL PATIENTS

A. V. Dubavets, Rezk Sohir

*Vitebsk State Order of Peoples' Friendship Medical University
Vitebsk, Belarus*

The research is aimed to study the correlation between young patients' dental status and their health and oral behavior parameters. Data of 30 18-21 years old patients questionnaires and dental examination cards, gathered in Vitebsk state medical university from 01.02.2021 till 25.03.2021. The questionnaire data show that group DMF (50% of participants keep low-carbs diet) amounted to 1.4 ± 0.15 ; prevailing deviant oral habits among young patients are licking of lips and grinding cheeks; patients of studying group with a distal bite have a faster speech rate and a low voice timbre.

Keywords: *dental status; oral behavior; health behavior; bad habits.*

Целью исследования является изучение стоматологического статуса молодых пациентов и параметров их орального поведения.

Материалы и методы: данные стоматологического обследования и анкетирования 30 стоматологических пациентов в возрасте 18-21 года, собранные на клинических базах кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ФПК и ПК УО ВГМУ с 02.01.2020 по 16.09.2020. Данные были статистически обработаны в программе «Statistica 10.0».

Результаты исследования представлены в таблице.

Групповой индекс КПУ= $1,4 \pm 0,15$ и ОНИС= $0,50 \pm 0,12$. 50% обследованных имеют дистальный прикус и 10% - мезиальный.

Заключение:

1. Индекс КПУ в исследуемой группе пациентов (50% участников придерживаются низкоуглеводной диеты) составил $1,4 \pm 0,15$.

2. Преобладающими девиантными оральными привычками среди пациентов молодого возраста являются облизывание губ и прикусывание слизистой оболочки щёк.

3. Пациенты исследуемой группы с дистальным прикусом обладают более быстрым темпом речи и низким тембром голоса.

Таблица. «Параметры орального ассоциированного с ним поведения у пациентов молодого возраста»

№ п/п	Вопросы анкетирования		Результаты анкетирования
1	Оральное поведение	Регулярная чистка зубов Гигиена после перекусов Привычка прикусывать слизистую щеки Привычка облизывать губы Бруксизм (бессознательное жевание)	100% 90% 80% 100% 10%
2	Поведение образа жизни	Хронические заболевания Регулярные спортивные и физические нагрузки Медицинская аллергия Постоянное применение лекарственных препаратов Курение	10% 90% 10% 10% 5%
3	Пищевое поведение	Здоровое питание Девиантное пищевое поведение	50% 10%
4	Речевое поведение и прикус	Тембр речи Скорость речи Прикус	50% низкий 50% высокий 33% быстрая 46% умеренная 20% медленная 50% дистальный 10% мезиальный

Список литературы

1. Ueno, M. Relationship between oral health literacy and oral health behaviors and clinical status in Japanese adults /Ueno, M., Takeuchi, S., Oshiro, A., Kawaguchi, Y. // Journal of Dental Sciences, 8(2).- P.170–176.

2. Ashoori F. Using health belief model to predict oral health behaviors in girl students: A structural equation modeling / Fatemeh Ashoori, Masoud Karimi, Hamidreza Mokarami, Mozghan Seif // Pediatric Dental Journal.- Elsevier, 2020.

3. Meredith P. Associations between adult attachment and: oral health-related quality of life, oral health behaviour, and self-rated oral health /Pamela Meredith, Jenny Strong, Pauline Ford, Grace Branjerdporn //Springer International Publishing. - Switzerland 2015.