

Міністерство охорони здоров'я України
Українська медична стоматологічна академія



**МАТЕРІАЛИ
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ
«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ СТОМАТОЛОГІЇ,
ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ, ПЛАСТИЧНОЇ ТА
РЕКОНСТРУКТИВНОЇ ХІРУРГІЇ ГОЛОВИ ТА ШИЇ»**

присвяченої 155-річчю з дня народження першого завідувача кафедри хірургічної стоматології, професора М.Б. Фабриканта та 50-річчю полтавського періоду кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї Української медичної стоматологічної академії

ПОЛТАВА
14 - 15 листопада 2019 року

**Міністерство охорони здоров'я України
Українська медична стоматологічна академія
Українська асоціація
черепно-щелепно-лицевих хірургів
Всеукраїнська асоціація щелепно-лицевої хірургії
Асоціація стоматологів України
Головний департамент охорони здоров'я
Полтавської обласної державної адміністрації**

**МАТЕРІАЛИ
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ
«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ СТОМАТОЛОГІЇ, ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ
ХІРУРГІЇ, ПЛАСТИЧНОЇ ТА РЕКОНСТРУКТИВНОЇ ХІРУРГІЇ
ГОЛОВИ ТА ШИЇ»**

**присвяченої 155-річчю з дня народження першого завідувача кафедри
хірургічної стоматології, професора М.Б. Фабриканта та 50-річчю
полтавського періоду кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої
хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї
Української медичної стоматологічної академії**

ПОЛТАВА

14-15 листопада 2019 року

Шнайдер С.А., Романов Г.О. До питання профілактики післяекстракційних ускладнень у пацієнтів із цукровим діабетом другого типу

Шуминський Є.В. Особливості хірургічних втручань при травматичних пошкодженнях стінок лобового синуса при поєднаній краніо-фаціальній травмі

Янішен І.В., Запара П.С., Салія Л.Г. Вивчення впливу знімних акрилових протезів, виготовлених за різними лабораторними технологіями на біохімічний склад ротової рідини.

Янішен І.В., Куліш С.А., Масловський О.С. Нова вітчизняна самотвердіюча безакрилова базисна пластмаса для знімних протезів

Янішен І.В., Мовчан О. В., Герман С.А. Оцінка психоемоційного напруження при використанні знімних пластинкових протезів

Янішен І.В., Погоріла А.В., Сідорова О.В., Андрієнко К.Ю., Запара П.С. Порівняльна оцінка ефективності ортопедичного лікування пацієнтів з частковою та повною відсутністю зубів на підставі даних якості життя

Yanishen I.V., Fedotova O.L., Pogorila A.V., Sokhan M.V., Yanishena Y.I. Assessment of microecology of the oral cavity during the period of adaptation to dual-layer structures of dentures with a obturating part

Ярошенко О.Г., Соколова І.І. Рациональне харчування в грудному віці – складова частина профілактики раннього дитячого карієсу

Яценко И.В., Иваницкая Е.С., Розколуна А.А. Эффективность внутрикостной местной анестезии в хирургической стоматологии

Яценко П.И., Рибалов О.В., Новиков В.М., Иваницкая Е.С., Корасташова М.А.

Клинико-рентгенологическая характеристика отдельных видов дисфункции височно-нижнечелюстного сустава

видно, що спогоди, нав'язні шкалою самооцінки про візит до лікаря - стоматолога (терапевта, хірурга, ортопеда), під кінець стоматологічних втручань (лікування, видалення, протезування) і т. д. сприймаються по-різному, а звідси і відмінності ступеня психосоматичного напруження.

Список використаних джерел

1. Рожко М.М. Вплив адгезивних кремів для фіксації повних знімних пластинкових протезів на слизову оболонку ротової порожнини / М. М. Рожко, Р. І. Вербовська, С. Б. Герашенко, Т. Я. Дівнич // Галиц. лікар. вісн. - 2014. - 21, № 2. - С. 73-77.
2. Кривенко В.І. Якість життя як ефективний об'єктивний критерій діагностики та лікування у сучасній медицині / В. І. Кривенко, Т. Ю. Гріненко, І. С. Качан // Запорожский медицинский журнал. – 2011. – т. 13, № 6. – С. 91-96.
3. Бойчук Ю.Д. Людина як космопланетарний та біопсихосоціальний феномен // Вісник ХНПУ імені Г.С. Сковороди «Філософія». – Харків: ХНПУ, 2013. – Вип. 40, ч. І. – С. 51-67.
4. Батаршев А.В. Базові психологічні властивості і самовизначення особистості: Практичний посібник з психологічної діагностики. - СПб.: Мова, 2015. С.44-49.
5. Сінгер М.Т., Лаліч Д. Культурні серед нас // Журнал практичного психолога. 2014. № 6. С. 11 - 71.

ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ОРТОПЕДИЧНОГО ЛІКУВАННЯ ПАЦІЄНТІВ З ЧАСТКОВОЮ ТА ПОВНОЮ ВІДСУТНІСТЮ ЗУБІВ НА ПІДСТАВІ ДАНИХ ЯКОСТІ ЖИТТЯ

ЯНІЩЕНІВ, ПОГОРІЛА А.В., СІДОРОВА О.В., АНДРІЄНКО К.Ю., ЗАПАРА П.С.

Харківський національний медичний університет, м. Харків, Україна

Вступ. У сучасній ортопедичній стоматології питання якості життя, пов'язане напряму зі здоров'ям пацієнта, займає одне з актуальних позицій у якісному лікуванні [4].

На думку Новик А.А. та Іонової Т.І. особливо велике значення має дослідження якості життя в медицині. Ця концепція дозволила повернутися до принципу клінічної практики «лікувати не хворобу, а хворого» [3].

Оцінка якості життя пацієнтів необхідна не тільки для досягнення запланованого результату реабілітації, але і для оцінки ефективності застосовуваних схем та технологій ортопедичного лікування.

Метою нашого дослідження була порівняльна оцінка якості життя пацієнтів на етапах ортопедичного лікування знімними конструкціями зубних протезів виявленої у результаті комплексу досліджень за допомогою розробленої анкети-опитувальника.

Матеріали та методи. Протягом 2017-2019 років було проведено клінічне обстеження та суб'єктивний аналіз 135 пацієнтів, які звернулися з метою протезування знімними ортопедичними конструкціями.

Критеріями вибору пацієнтів були: розподіл за статеву ознакою: чоловіки / жінки = 1:1; вік пацієнтів - від 40 до 80 років; часткова та повна відсутність зубів на верхній і нижній щелепах; топографія дефектів зубних рядів та беззубих щелеп; методи ортопедичного лікування (часткові знімні, повні знімні конструкції зубних протезів) [1,2].

Рестрація даних проводилася на грюх етапах дослідження - до початку лікування, через місяць після лікування та через 6 місяців після лікування.

Результати досліджень. Найгірший рівень ЯЖ до та після лікування знімними протезами виявлено в 3-й та 4-й віковій підгрупах (79,8±0,50 і 64,5±0,33 балів відповідно). Незважаючи на те, що показники змінилися в 1,28 рази в бік підвищення, кінцевий рівень ЯЖ, відображений через 6 місяців після лікування, залишився серед цих пацієнтів

найгіршим. Жінки 3-й і 4-й підгруп мали рівень ЯЖ вище, ніж у чоловіків, що становило $(85,8 \pm 1,9$ і $76,5 \pm 3,6$ балів).

У 1-й підгрупі пацієнтів, що користувалися знімними протезами ЯЖ збільшилася $(93,38 \pm 1,19$ та $89,3 \pm 2,6$ балів), а у віддаленому періоді (через 6 місяців) після ортопедичного лікування рівень ЯЖ був визначений як найкращий серед пацієнтів з даним видом протезів як у чоловіків так і у жінок $(102,4 \pm 0,5$ та $106,8 \pm 1,9$ балів). В 2-й підгрупі позитивна динаміка складала $(86,27 \pm 1,6$ і $90,27 \pm 0,8$ відповідно).

Висновки. Якість життя пацієнтів за всіма шкалами спеціального опитувальника істотно змінюються в сторону поліпшення через місяць та пів року після лікування і зберігаються в часі, що пояснює стабільність лікувального ефекту, що визначається правильністю обраної ортопедичної конструкції та якісно проведеним лікуванням.

Виходячи з виснажених даних, якість життя пацієнтів являє собою далеко не останню позицію у якісному ортопедичному лікуванні та її необхідно враховувати в практичній діяльності лікарів-стоматологів-ортопедів.

Список використаних джерел

1. Теоретико-методичні аспекти підвищення якості стоматологічної допомоги в Україні / А.В. Якобчук, О.В. Дем'янюк, П. Панько, О.О. Кожарь, О.В. Возний // Таврицький медико-біологічний вісник — 2012 — Т. 15, № 2, ч. 3 (58). — С. 279-281.
2. Sischo L., Broder H. L. Oral health-related quality of life: what, why, how, and future implications // *Journal of dental research*. — 2011. — № 11. — С. 1264-1270.
3. Новік А.А., Іонова Т.І., Шевченко Ю.Л. Керівництво з дослідження якості життя у медицині. -2007, 320 с.
4. Кирсанова С. В. и др. Клинико-социальная характеристика пациентов с частичным отсутствием зубов и внедрение критериев качества жизни для оценки эффективности их лечения // *Институт стоматологии*. — 2007. — Т. 4. — № 37. — С. 24-25.

ASSESSMENT OF MICROECOLOGY OF THE ORAL CAVITY DURING THE PERIOD OF ADAPTATION TO DUAL-LAYER STRUCTURES OF DENTURES WITH A OBTURATING PART

YANISHEN I.V., FEDOTOVA O.L., POGORILA A.V.,
SOKHAN M.V., YANISHENA Y.I.

Kharkiv national medical university, Kharkiv, Ukraine

The purpose of the study was to study the dynamics of the peculiarities of the representatives of the microbiota of the oral mucosal membrane during orthopedic rehabilitation of patients with removable structures with a obturating part with two-layer bases [1]. To achieve this goal, bacteriological examination of oral cavity mucosa was performed for 25 patients with partial adenia of the upper jaw and defect of hard palate and alveolar process [2, 4]. The results of the conducted studies indicate significant shifts in the qualitative and quantitative composition of microbiocenosis in the oral cavity in patients with partial adenia of the upper jaw and a defect of hard palate and alveolar process due to representatives of moraxella, enterobacteria (representatives of the genera *Klebsiella* and *E. coli*) [3, 5]. Comparison of the frequency of extraction and the density of microbial colonization showed the persistence in the given biotope of representatives of 13 genera of bacteria and yeast-like fungi of the genus *Candida* in averages from $lg(2,5 \pm 0,19)$ to $lg(5,4 \pm 0,17)$ NCU/g.