

ИЗМЕНЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ У ПАЦИЕНТОВ С HELICOBACTER PYLORI-АССОЦИИРОВАННОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИСПЕПСИЕЙ

Шадиева Шодия Шухратовна

PhD., заведующая кафедрой физиологии Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино, г. Бухара, Узбекистан

ARTICLE INFO.

Ключевые слова:

Helicobacterpylori,
гастродуоденаль, желудочно-кишечного тракта.

Аннотация

Несмотря на то, что исследования качества жизни в стоматологии применяются уже достаточно давно, работ по влиянию стоматологических заболеваний в совокупности с гастродуоденальной патологией на качество жизни крайне мало.

<http://www.gospodarkainnowacje.pl/> © 2022 LWAB.

Цель работы - оценка качества жизни пациентов со стоматологическими заболеваниями на фоне гастродуоденальной патологии, ассоциированной с Helicobacterpylori до и после проведенного лечения.

Материалы и методы. Объектом исследования были 94 пациента в возрасте от 17 до 56 лет. В зависимости от общего состояния здоровья все пациенты были разделены на 3 группы: 1-я группа - 49(52,1%) пациентов с функциональной диспепсией(ФД), ассоциированной с Helicobacterpylori (НР-ассоциированная ФД), 2-я группа - 21(22,3%) пациентов с НР-ассоциированная язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки(ЯБДК) в стадии обострения, 3-я группа (контрольная) - 24 (25,5%) пациентов без диагностированной сопутствующей общесоматической патологии (практически здоровые). Для проведения исследований качества жизни были использованы специально разработанные опросники: SF-36, ОНIP-49-RU (в модификации О.С. Гилевой с соавт., 2009).

Результаты и обсуждение. На первом этапе была проведена оценка влияния гастродуоденальной патологии (опросник SF-36) и стоматологических заболеваний (опросник ОНIP-49-RU) на качество жизни у обследованных нами пациентов до лечения, на втором этапе - после лечения. Полученные результаты свидетельствуют о том, что обострение НР-ассоциированной ЯБДК, значительно снижает показатели качества жизни больных по всем шкалам опросника SF-36. В первую очередь, при обострении заболевания присутствует болевой симптом, происходит достоверное снижение показателей по шкале боли с 74,92 \pm 1,81 у здоровых пациентов до 60,17 \pm 2,7 у пациентов с ЯБДК в стадии ремиссии и до 45,66 \pm 1,47 в стадии обострения заболевания. Также достоверно ухудшается эмоциональный статус, психическое здоровье с 68,39 \pm 2,56 до 51,16 \pm 1,84, с 61,65 \pm 2,62 соответственно. После проведенного общего и местного лечения по эрадикации НР показатели качества жизни у

пациентов с хронической гастродуоденальной патологией имеют положительную динамику, при этом не достигая значений аналогичных показателей контрольной группы. Установлено, что интегральное значение индекса ОНП-49-RU, у пациентов с сопутствующей общесоматической патологией напрямую зависит от степени выраженности клинической картины заболевания (в 1-ой группе - $\Sigma\text{ОНП-49-RU}=69,5\pm 18,3$, во второй группе - $\Sigma\text{ОНП-49-RU}=135,8\pm 16,7$). У пациентов с ЯБДК в стадии обострения снижение качества жизни в первую очередь связано с наличием болевого симптома, что обусловлено имеющимися у большинства этих пациентов заболеваниями пародонта, эрозивно-язвенными проявлениями на СОПР.

Выводы

1. Общесоматическая патология, в частности НР-ассоциированная ФД и ЯБДК, способствует возникновению и усугублению течения стоматологических заболеваний.
2. Негативное влияние стоматологического здоровья на качество жизни наиболее выражено у пациентов с НР-ассоциированной ФД и ЯБДК, что еще раз доказывает тот факт, что НР в полости рта является дополнительным фактором, инициирующим развитие и утяжеляющим клиническую картину стоматологической патологии
3. Проведенное исследование в критериях качества жизни подтверждает важность комплексного лечения стоматологических заболеваний и НР-ассоциированной патологии желудочно-кишечного тракта.

литература

1. Har xil zo'ravonlikdagi periodontit bilan tupurikdagi o'tkir fazadagi protein-laktoferrin o'zgarishlarining tabiati ShSH Chodieva, AS Alimov, AA Xadjimetov - Xalqaro amaliy va... jurnali, 2015 y.
2. Surunkali umumiy periodontit bilan og'rigan bemorlarda tananing mahalliy va gumoral immuniteti ko'rsatkichlarining o'zgarishi ShSH Chodieva, G.B.Juraeva, N.N.Xabibova... - Rus stomatologiyasi, 2016 y.
3. Role of immune mechanisms in patients with inflammatory periodontal pathology SH Shadieva - European research: innovation in science, education ..., 2019
4. Periodontal yallig'lanishda og'iz bo'shlig'i shilliq qavatining himoya tizimidagi og'iz suyuqligining qiymati
A Alimov, Sh Shadieva - Stomatologiya, 2016 Iqtibos: 1 Tegishli maqolalar
5. The role of protective factors of blood and oral fluid in inflammatory periodontal diseases
SS Shukhratovna, AA Sadikovich - European science review, 2018
Похожие статьи Все версии статьи (3)
6. The role of protective factors of blood and oral fluid in inflammatory periodontal diseases
SS Shukhratovna, AA Sadikovich - European science review, 2018
Похожие статьи Все версии статьи (3)