

ВЗАИМОСВЯЗЬ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ БРОНХОВ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ В КОМОРБИДНОМ СОСТОЯНИИ

Рахимова Д. А.

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр
терапии и медицинской реабилитации. Ташкент. Узбекистан.

Махкамова О. А.

Самаркандский государственный медицинский университет.
Самарканд, Узбекистан

Даминова Н. Р.

Ташкентский Государственный Стоматологический Институт

Актуальность проблемы. В мире проводится ряд исследований, направленных на изучение проблем стоматологии, как сочетанные поражения пародонта и внутренних органов. Они занимают видное место, так как для такого рода патологии характерно взаимоотношающее течение заболеваний за счет наличия тесной функциональной связи между пораженными органами. В то же время, у больных бронхиальной астмой (БА) быстро прогрессирующий пародонтит (БПП) является фактором, одним из определяющим неблагоприятный исход заболевания и резкое снижение качества жизни (КЖ) больных. Принимаются целенаправленные меры по улучшению качества медицинских услуг в нашей стране, улучшению качества медицинских услуг населению, в том числе раннему выявлению БПП и эффективному лечению при БА.

Цель исследования. Изучить параметры качества жизни у больных хроническим генерализованным пародонтитом сочетанный с бронхиальной астмой.

Материал и методы. Скрининг-анкетирование по Сиэтлскому опроснику проведено у 52 больных. Контрольную группу (КГ) составили 30 здоровых волонтеров. Для решения поставленной цели обследованы 52 больных БПП при БА средней и тяжелой степени тяжести в возрасте от 24 до 50 лет, которых разделили на 2 группы: 1-ую группу составили 30 больных БПП в сочетании с БА III-IV степенью; 2-ую группу - 22 больных БПП без установленной патологии бронхолегочной системы.

Результаты исследования. Установлено, что параметры КЖ снижены у всех больных хроническим генерализованным пародонтитом по сравнению с КГ. Однако выраженность изменений в указанных группах не однозначна. Так, больные 1 группы хуже адаптированы к умеренной физической деятельности, и среди них достоверно

<https://conferencea.org>

чаще наблюдалось резкое ограничение физической деятельности, затруднения при прогулке, что среди больных 2 группы наблюдалось достоверно реже ($P < 0,05$) соответственно. У больных БПП без БА установлен более выраженный эмоциональный дистресс, проявляющийся высокими баллами оценки эмоционального состояния, по сравнению с больными 2 группы. Больные 1 группы достоверно чаще испытывали боязнь физической активности, чем больные 2 группы ($P < 0,03$).

Выводы. 1. У больных хроническим генерализованным пародонтитом с БА тяжелой степени достоверно чаще испытывали боязнь физической активности и профессиональной пригодности. 2. Больные хроническим генерализованным пародонтитом без установленной патологии бронхолегочной системы отмечается более выраженное снижение качества жизни по эмоциональному состоянию и удовлетворенности лечением, что необходимо учитывать при проведении реабилитационных мероприятий.

Литература

1. Аликулова, Д. Я., Маматкулов, Б. М., Разикова, И. С., & Авезова, Г. С. (2015). Выявление особенностей иммунного статуса у подростков при atopической бронхиальной астме. Вестник Совета молодых учёных и специалистов Челябинской области, (3 (10)), 9-14.
2. Разикова, И. С., Айдарова, Н. П., Байбекова, В. Ф., Дустбабаева, Н. Д., Ишмухамедова, Ш. Б., & Шорустамова, С. С. (2023). Сенсibilизация К Грибковым Аллергенам У Пациентов С Респираторной Аллергией. Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 4(1), 31-37.
3. РАЗИКОВА, И., АЙДАРОВА, Н., БАЙБЕКОВА, В., & ДУСТБАБАЕВА, Н. (2022). Сывороточноподобный Синдром Как Осложнение Вакцинации. Central Asian Journal of Medical and Natural Science, 3(2), 176-183.
4. Разикова, И. С., & Аликулова, Д. Я. (2016). ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ВАРИАНТАХ АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ПОДРОСТКОВ. In Материалы VII международной (XIV итоговой) научно-практической конференции молодых ученых (pp. 67-70).
5. Аликулова, Д. Я., Разикова, И. С., Уразалиева, И. Р., Мирпайзиева, М. А., & Джураева, Н. К. (2015). Организация работы «Астма школы» в Республике Узбекистан. Современная медицина: актуальные вопросы, (10-11 (43)), 88-92.
6. Разикова, И. С., Аликулова, Д. Я., & Уразалиева, И. Р. (2015). Особенности иммунного статуса подростков с atopической бронхиальной астмой. Молодой ученый, (19), 297-299.

7. Разикова, И. С., Нурматова, Н. Ф., Каримова, Д. С., Шорустамова, С. С., Кузиев, Г. Э., Залялиева, М. В., & Осипова, С. О. (1996). РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО БРОНХОПУЛЬМОНАЛЬНОГО АСПЕРГИЛЛЕЗА У ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В УЗБЕКИСТАНЕ. *therapy*, 18(4), 395-401.
8. Махмудова, Д. А., & Қарахонова СА, Х. К. (2015). Неврозларда фобия ва кўркув. *Психиатрия журнали*, (1-Б), 82.
9. Karakhonova, S. A., & Ishanhodjaeva, G. T. (2016). Cognitive disorders in Parkinsonism. *Parkinsonism & Related Disorders*, 22, e59.
10. Karakhonova, S. A. (2022). The Significance of the Application of Psycho-Correction Methods in the Treatment of Psycho-Emotional Disorder. *EUROPEAN JOURNAL OF MODERN MEDICINE AND PRACTICE*, 2(12), 59-64.
11. Алишеровна, Қ. С., Сейткаримова, Г. С., & Юнусходжаева, Х. С. (2022). ЭФФЕКТИВНАЯ ПСИХОКОРРЕКЦИЯ ПРИ НЕВРОТИЧЕСКОМ РАССТРОЙСТВЕ. *ЖУРНАЛ НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ*, 3(1).
12. Ибодуллаев, З. (2022). EFFECTIVE PSYCHOCORRECTION IN NEUROTIC DISORDER.
13. Ибодуллаев, З. Р., Карахонова, С. А., & Сейткаримова, Г. С. (2021). Значение использования методов психокоррекции при лечении тревожно-фобического синдрома. *ЖУРНАЛ НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, (SPECIAL 1)*.
14. Karakhonova, S. (2019). Psychocorrection and optimal pharmacotherapy in anxiety-phobic syndrome. *Psychosomatic Medicine and General Practice*, 4(1), e0401175-e0401175.
15. Akhmadaliev, N. O., Salomova, F. I., Sadullaeva, K. A., Abdukadirova, L. K., Toshmatova, G. A., & Otajonov, I. O. (2021). Health State Of Teaching Staff Of Different Universities In The Republic Of Uzbekistan. *NVEO-NATURAL VOLATILES & ESSENTIAL OILS Journal| NVEO*, 15954-15967.
16. Шайхова, Г. И., Отажонов, И. О., & Рустамова, М. Т. (2019). Малобелковая диета для больных с хронической болезнью почек. *Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология*, (12 (172)), 135-142.
17. Отажонов, И. (2011). *Ҳозирги тараққийёт даврида талабалар овқатланишини гигиеник асослаш (Doctoral dissertation, Тошкент тиббиёт академияси)*.
18. Otajonov, I., Shaykhova, G., Salomova, F., Kurbanova, K., Malokhat, N., & Kurbonov, K. (2020). Effectiveness of diet in experimental chronic kidney disease. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(2), 1097-1109.

<https://conferencea.org>

19. Отажонов, И. О. (2010). Характеристика фактического питания и качественный анализ нутриентов в рационе питания студентов высших учебных заведений. *Врач-аспирант*, 43(6.2), 278-285.
20. Отажонов, И. О. (2021). Сурункали буйрак касаллиги бўлган беморлар ҳаёт сифати кўрсаткичлари.
21. Отажонов, И. О. (2020). Кам оқсилли парҳез самарадорлигини баҳолаш.
22. Отажонов, И. О. (2020). Оценка психологического состояния больных с хронической болезнью почек. *Главный редактор – ЖА РИЗАЕВ*, 145.
23. Отажонов, И. О., & Шайхова, Г. И. (2020). Фактическое питание больных с хронической болезнью почек. *Медицинские новости*, (5 (308)), 52-54.
24. Islamovna, S. G., Komildjanovich, Z. A., Otaboevich, O. I., & Fatihovich, Z. J. (2016). Characteristics of social and living conditions, the incidence of patients with CRF. *European science review*, (3-4), 142-144.
25. Мухамедова, Н. С., Расулова, Н. Ф., Эшдавлатов, Б. М., & Мамедова, Г. Б. (2014). Анализ и совершенствование существующих методов мотивации в медицинских учреждениях. *Молодой ученый*, (3), 213-215.
26. Nazarova, S. K., Jalilova, G. A., Mukhamedova, N. S., & Rasulova, N. F. (2021). Features of distance learning organization. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, 339-347.
27. Расулова, Н. Ф., Акрамова, Л. Ю., & Рахимова, Д. У. (2017). Таксономия учебных целей Блума в 21 веке. *Теория и практика современной науки*, (1), 828-832.
28. Расулова, Н. Ф. (2016). Совершенствование методов этического воспитания медицинских сестёр лечебно-профилактических учреждений. *Молодой ученый*, (7), 409-412.
29. Усманов, И. А., Джалилова, Г. А., & Расулова, Н. Ф. (2016). К вопросу охраны водных объектов бассейна Амударьи на примере Кашкадарьинской области. *Вестник науки и образования*, (2 (14)), 95-98.
30. Искандарова, Г. Т., Эшдавлатов, Б. М., & Юсупова, Д. Ю. (2016). САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОЧВЫ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН. *Современные тенденции развития науки и технологий*, (1-3), 46-48.
31. Демидов, П. А. (2005). Роль компьютерных технологий в организации работы среднего медицинского персонала. *Медицинская сестра*, (2), 43-44.
32. Расулова, Н. Ф. (2011). Ўзбекистонда педиатриянинг ривожланиш тарихи.
33. Djalilova, G., Rasulova, N., & Muxamedova, N. (2022). Hygienic, Medical and Social Aspects of Health Studies of Different Population Groups. *Science and innovation*, 1(D4), 196-199.

<https://conferencea.org>

34. Расулова, Н. Ф., Мухамедова, Н. С., & Максудова, Н. А. (2017). К вопросу гигиенического прогнозирования качества воды водоёмов в Узбекистане. Проблемы науки, (2 (15)), 89-93.
35. Исраилова, Н. Р., Мамедова, Г. Б., Акбарходжаев, А. А., & Собирджанова, Ч. К. (2015). СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ СЕСТРИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ МЕДСЕСТЕР. Апробация, (3), 18-19.
36. Джалилов, Э., Мамедова, Г. Б., Расулова, Н. Ф., & Назарова, Н. Б. (2015). Организация мониторинга заболеваемости органа зрения у детей от родственных браков, обучающихся в школе-интернате слепых и слабовидящих. Молодой ученый, (2), 58-60.
37. Усманов, И. А. (1989). О гигиеническом прогнозировании качества воды малых рек Узбекской ССР. Гигиена и санитария, (11), 73-75.