

С.С. Исабекова, Г.Т. Кашафутдинова, А.А. Есиркепов, Г.Б. Адильбаев
Казахский Национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова,
Казахский Национальный исследовательский институт Онкологии и Радиологии

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАЦИЕНТОВ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ АЛМАТЫ

В статье рассматриваются медико-социальные особенности пациентов с онкологическими заболеваниями челюстно-лицевой области, так как одной из главных проблем является изучение социального статуса и состояния здоровья онкологических больных.

Ключевые слова: пациенты с онкологическими заболеваниями, медицинские особенности пациентов с онкологическими заболеваниями, новообразования на челюстно-лицевой области, социальные характеристики онкологических пациентов.

Актуальность.

Согласно статистическим данным во всем мире более 1,6 миллиона человек страдают онкологическими заболеваниями на челюстно-лицевой области [1,2].

Проводимые ранее исследования больных с онкологическими заболеваниями челюстно-лицевой области показали, что в большинстве случаев это заболевание приводит к прогрессирующему снижению жевательных функций, значительному ограничению жизнедеятельности и необходимости в социальной защите, в связи с чем новообразования на челюстно-лицевой области занимают лидирующее место как причина инвалидности [3,4,5]. В связи с чем, необходимо проведение специальных программ реабилитационных мероприятий с целью профилактики, ранней диагностики, разработки эффективного целенаправленного патогенетического комплексного лечения, а также проведение своевременной социальной реабилитации в виде ранней профориентации, профтестирования, рационального трудового устройства, создания оптимальных условий трудовой деятельности для этой категории больных и инвалидов [6,7,8].

Цель: изучение социального статуса пациентов с онкологическими заболеваниями на челюстно-лицевой области, факторов появления новообразований и методов лечения.

Задачи исследования:

1. Определить социальный статус пациентов с онкологическими заболеваниями челюстно-лицевой области
2. Изучить факторы, при которых выявлены новообразования на челюстно-лицевой области
3. Определить долю пациентов с онкологическими заболеваниями челюстно-лицевой области, которым была оказана медицинская реабилитация

Материалы исследования.

1. Анкетные данные

Методы исследования.

1. Статистический
2. Информационно-аналитический

Результаты и обсуждения.

В стоматологической клинике имени С.Д. Асфендиярова в г. Алматы было проанкетировано 45 пациентов с онкологическими заболеваниями челюстно-лицевой области.

В анкетировании участвовали мужчины и женщины в возрасте от 30 лет старше 75 лет. Среди респондентов с онкологическими заболеваниями на челюстно-лицевой области преобладали в основном женщины (53%) (рисунок 1). Средний возраст женщин составил 52 года, мужчин 57,8 лет.

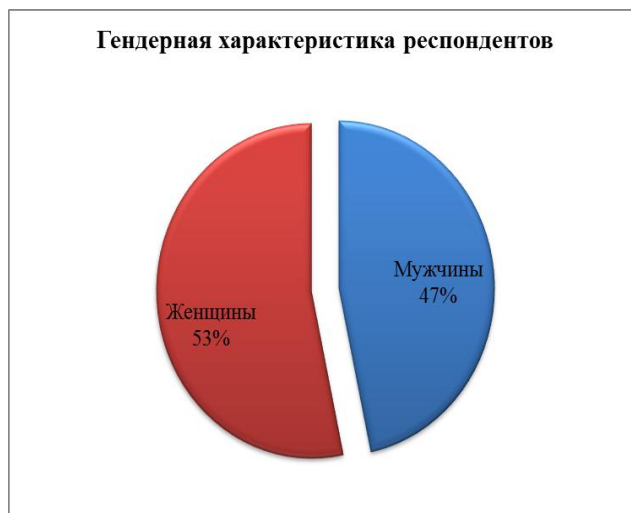


Рисунок 1 – Гендерная характеристика респондентов

При рассмотрении семейного положения было выявлено, что в анкетировании приняли участие большинство женатых (замужних) 82,2% респондентов, нежели вдовцов (вдов) 2,2% (рисунок 2).



Рисунок 2 – Семейное положение респондентов

В анкетировании приняли участие большинство респондентов, которые имели высшее (37,8%) и среднее общее образование (22,2%). В меньшей степени участвовали пациенты с неполным средним (2,2%) и начальным образованием (4,4%) (рисунок 3).

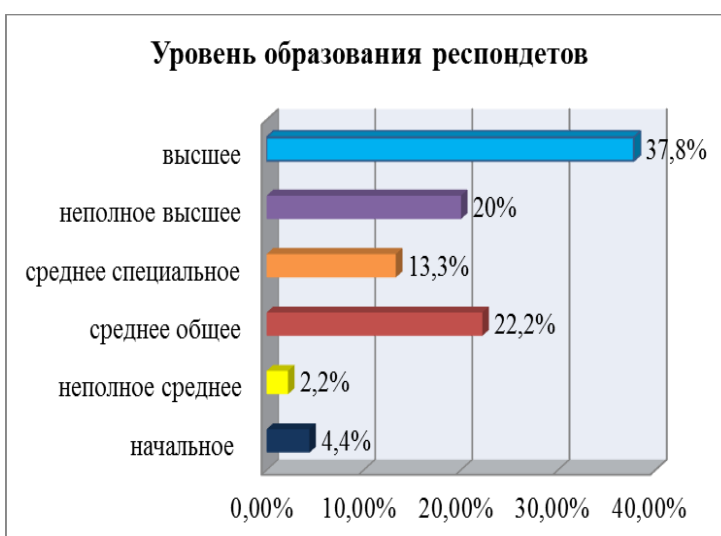


Рисунок 3 – Уровень образования респондентов

При изучении социального статуса было выяснено, что распространенность онкологических заболеваний на челюстно-лицевой области преобладали в основном среди учащихся и пенсионеров (26,7%), в меньшей степени было распространено среди предпринимателей и рабочих (2,2%) (рисунок 4).

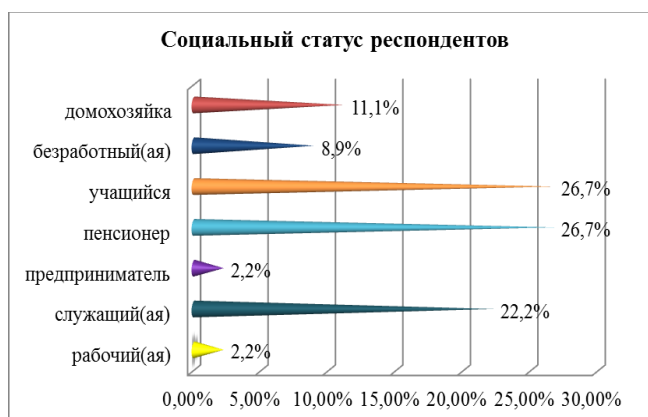


Рисунок 4 – Социальный статус респондентов

Анализ по выявлению наследственного фактора у пациентов с онкологическими заболеваниями на челюстно-лицевой области показал, что у 51% респондентов была отягощена наследственность (рисунок 5)

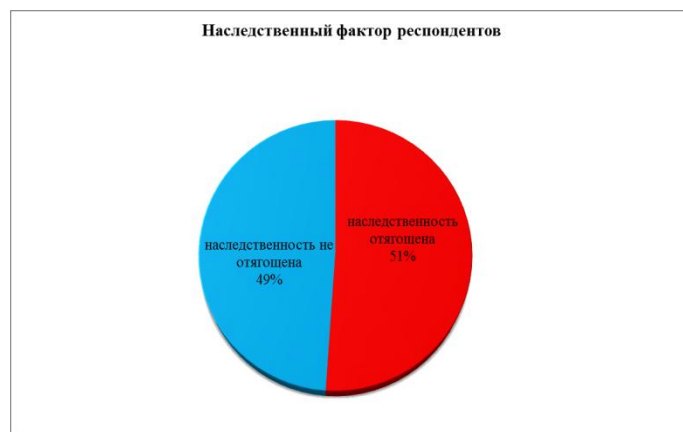


Рисунок 5 – Наследственный фактор респондентов

При изучении наличия вредных привычек у респондентов, таких как употребление табачных изделий и алкогольных напитков было выявлено, что более половины (53%) пациентов с онкологическими заболеваниями имели вредные привычки (рисунок 6).

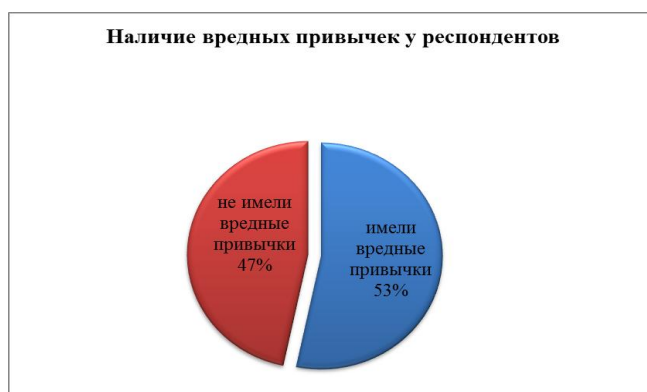


Рисунок 6 – Наличие вредных привычек у респондентов

Важной особенностью при новообразованиях на челюстно-лицевой области являются профилактический осмотр, ранняя диагностика и лечение, что позволяет избежать в дальнейшем осложнений. Ключевым моментом является выяснение обстоятельств, при которых была обнаружена опухоль на челюстно-лицевой области [9,10].

При детальном изучении обстоятельств, при которых было выявлено новообразование на челюстно-лицевой области, выяснено, что у 53,3% респондентов были жалобы на боли в челюстно-лицевой области в связи, с чем обратились в прикрепленную поликлинику к врачу общей практики. А также было отмечено, что выявили при обследовании, находясь на госпитализации в стационаре, где получали лечение, не связанное с онкологией.

46,7% респондентов утверждали, что у них отсутствовали жалобы на челюстно-лицевой области. Новообразование на челюстно-лицевой области было выявлено при прохождении профилактического обследования, профессиональном осмотре и диспансеризации (рисунок 7).



Рисунок 7 – Обстоятельства, при которых обнаружили новообразование на челюстно-лицевой области

При выявлении новообразований у пациентов с онкологическими заболеваниями на челюстно-лицевой области выяснилось, что 98% пациентам проводились оперативные вмешательства, 2% респондентам не проводились (рисунок 8).

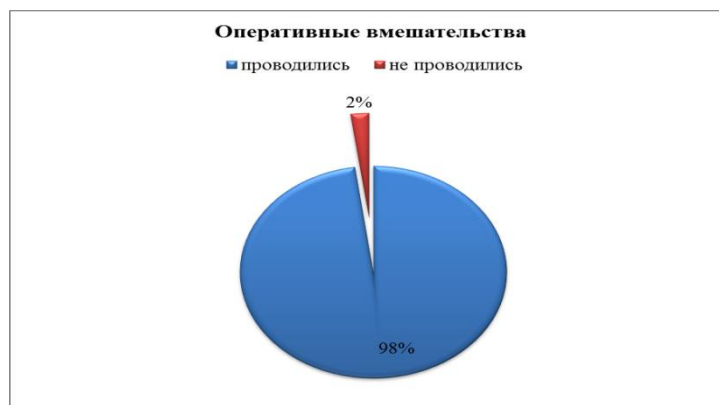


Рисунок 8 – Оперативные вмешательства

При проведении анкетирования было выяснено, что 98% пациентов с онкологическими заболеваниями на челюстно-лицевой области, получали медицинскую реабилитационную помощь, 2% респондентов не получали медицинскую реабилитационную помощь.

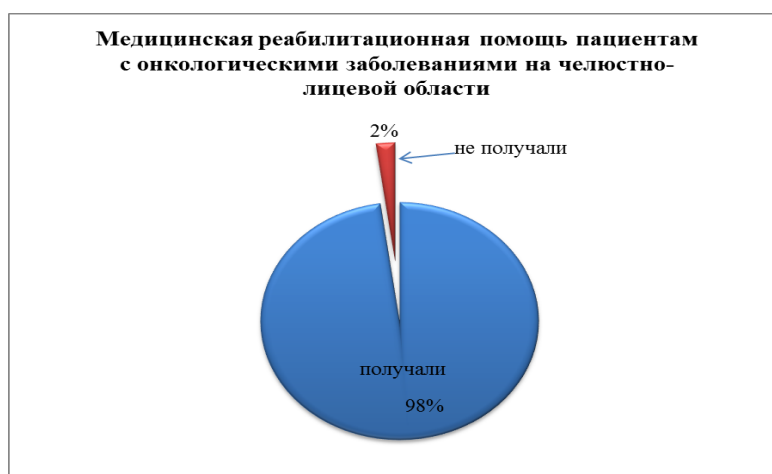


Рисунок 9 – Медицинская реабилитационная помощь пациентам с онкологическими заболеваниями на челюстно-лицевой области

Выводы:

В результате проведенного анализа было выяснено, что среди пациентов с онкологическими заболеваниями преобладали в основном женщины (53%), средний возраст, которых составлял 53 года. В анкетировании в большей степени приняли участие респонденты, у которых было высшее (37,8%) и среднее общее образование (22,2%). Большинство участников состояло в браке (82,2%) и более половины респондентов имели вредные привычки (53%). При изучении обстоятельств по выявлению новообразований на челюстно-лицевой области, было отмечено, что только 53,3% респондентов предъявляли жалобы на боли в челюстно-лицевой области в связи, с чем обращались к врачу общей практики в поликлинику по месту жительства. А также новообразования были обнаружены при обследовании, когда пациенты находились на стационарном лечении по поводу заболеваний, не связанных с онкопатологией. У 46,7% респондентов отсутствовали жалобы на челюстно-лицевой области. Новообразование на челюстно-лицевой области было выявлено при прохождении профилактического обследования, профессиональном осмотре и диспансеризации. 98% респондентам были произведены оперативные вмешательства, 2% пациентам с онкологическими заболеваниями на челюстно-лицевой области не проводили оперативных вмешательств. Также было выяснено, 98% респондентам была оказана медицинская реабилитационная помощь, 2% респондентам не проводилась реабилитация.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Brauner E, Cassoni A, Battisti A, Bartoli D, Valentini V. Prosthetic rehabilitation of post-oncological patients: Report of two cases. // Ann Stomatol. - 2010. - P.19-25.
- 2 Mehanna H, Paleri V, West CM, Nutting C. Head and neck cancer // Epidemiology, presentation, and prevention. - 2010. - P.4684-4691.
- 3 Marron M, Boffetta P, Zhang ZF, Zaridze D, Wunsch-Filho V et al. Cessation of alcohol drinking, tobacco smoking and the reversal of head and neck cancer risk // Int J Epidemiol. - 2010. - P.182-196.
- 4 Mojon P. Oral health and respiratory infection // J Can Dent Assoc. - 2002. - P. 340-345.
- 5 Divaris K, Olshan AF, Smith J, Bell ME, Weissler MC et al. Oral health and risk for head and neck squamous cell carcinoma: the Carolina Head and Neck Cancer Study // Cancer Causes Control. - 2010. - P. 567-575.
- 6 Tezal M, Sullivan MA, Hyland A, Marshall JR, Stoler D et al. Chronic periodontitis and the incidence of head and neck squamous cell carcinoma // Cancer Epidemiol Biomarkers. - 2009. - P.2406-2412.
- 7 Corbella S, Taschieri S, Francetti L, De Siena F, Del Fabbro M. Periodontal disease as a risk factor for adverse pregnancy outcomes: a systematic review and meta-analysis of case-control studies // Odontology. - 2012. - P. 232-240.
- 8 Zeng XT, Tu ML, Liu DY, Zheng D, Zhang J et al. Periodontal disease and risk of chronic obstructive pulmonary disease: a meta-analysis of observational studies // Cancer Causes Control. - 2012. - P.1585-1598.
- 9 Sakamoto K, Imanishi Y, Tomita T, Shimoda M, Kameyama K, Shibata K, Sakai N, Ozawa H, Shigetomi S, Fujii R, Fujii M, Ogawa K. Overexpression of SIP1 and downregulation of E-cadherin predict delayed neck metastasis in stage I/II oral tongue squamous cell carcinoma after parciaisglossectomy // Ann SurgOncol. - 2012. - P.612-619
- 10 Theocharis S, Klijanienko J, Giaginis C, Alexandrou P, Patsouris E, Sastre-Garau X. FAK and Src expression in mobile tongue squamous cell carcinoma: associations with clinicopathological parameters and patients survival // J Cancer Res ClinOncol. - 2012. - P. 64-69.

С.С. Исабекова, Г.Т. Кашафутдинова, А.А. Есиркепов, Г.Б. Адильбаев
*С.Д.Асфендияров атындағы Қазақ Ұлттық медициналық университет,
Қазақ Онкология және Радиология ғылыми-зерттеу институты*

АЛМАТЫ ҚАЛАСЫНДАҒЫ БЕТ-ЖАҚ АЙМАҒЫНЫҢ ОНКОЛОГИЯЛЫҚ АУРУЫ БАР НАУҚАСТАРДЫҢ МЕДИКО-ӘЛЕУМЕТТІК АСПЕКТІЛЕРІ

Түйін: Мақалада бет-жақ аймағының онкологиялық ауруы бар науқастардың медико-әлеуметтік ерекшелігері қаралады. Себебі қазіргі таңдағы ең өзекті мәселе онкологиялық науқастардың әлеуметтік дәрежесі мен денсаулық жағдайын зерттеу болып табылады.

Түйінді сөздер: онкологиялық ауруы бар науқастар, онкологиялық ауруы бар науқастардың медициналық ерекшеліктері, бет-жақ аймағының ісіктері, онкологиялық ауруы бар науқастардың әлеуметтік аспектері.

S.S. Issabekova, G.T. Kashafutdinov, A.A. Esirkepov, G.B. Adilbayev
*Asfendiyarov Kazakh National medical university,
Kazakh National Research Institute of Oncology and Radiology*

MEDICO-SOCIAL ASPECTS OF PATIENTS WITH ONCOLOGICAL DISEASES OF THE MAXILLOFACIAL AREA IN THE CITY OF ALMATY

Resume: The article considers the medical and social characteristics of patients with oncological diseases of the maxillofacial area, since one of the main problems is the study of the social status and health status of cancer patients.

Keywords: patients with cancer, medical features of patients with cancer, neoplasms in the maxillofacial area, social aspects of cancer patients.