

ОБЩЕСОМАТИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ У ПАЦИЕНТОВ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ

Грачёва В. А., Чередников С. М., Дрегалкина А. А.

ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», Минздрава России, г. Екатеринбург

Введение

В настоящее время существует большое количество соматических заболеваний, имеющих довольно незначительные клинические проявления, а иногда и скрытое течение. Такие заболевания могут быть не выявлены при сборе анамнеза жизни врачом-стоматологом [5]. Однако их наличие может сказаться на успешности лечения, возможном развитии осложнений. В ряде случаев необходима определенная тактика работы с пациентом [3, 4]. Например, у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями при наличии стоматологической инфекции возникает риск септического эндокардита, а заболевания пародонта при сахарном диабете приводят к развитию системного воспаления, вследствие чего повышаются вероятность субклинического атеросклероза и поражений коронарных сосудов сердца, риск инфаркта и инсульта, выше смертность от ИБС и нефропатии [1, 2, 6].

Цель исследования — снижение риска осложнений стоматологических вмешательств у пациентов с соматической патологией.

Материалы и методы исследования

Разработана анкета, проведены анкетирование и анализ его результатов для определения частоты встречаемости и структуры соматических заболеваний у пациентов, обращающихся за стоматологической помощью. В анкетировании участвовало 100 респондентов, характеристика групп респондентов представлена в табл. 1.

Таблица 1

Характеристика групп респондентов (данные приведены в %)

№ п/п	Возраст	Пол		Всего
		мужчин	женщин	
1.	18 – 21	12	13	25
2.	22 – 35	18	6	24
3.	36 – 59	10	21	31
4.	60 и старше	4	16	20
Всего	44	56	100	

Результаты и их обсуждение

При ответе на вопрос «Имеете ли Вы какие-либо заболевания?» только 16 пациентов ответили отрицательно. Такое же количество пациентов отрицали употребление лекарственных средств как постоянно, так и на момент опроса. При выяснении вопроса об употреблении лекарственных препаратов 73 респондента ответили положительно (принимают препараты постоянно, в том числе на момент посещения стоматолога). Аллергические реакции на лекарственные средства, отмеченные когда-либо, подтвердили 17 респондентов. Имеют вредные привычки (курение) также 17 респондентов.

84 пациента имели соматическую патологию, из них 18 — старше 60 лет, 22 — от 36 до 59 лет, 24 — от 22 до 35 лет и 20 человек — от 18 до 21 года. Таким образом, 52% стоматологических пациентов, имеющих соматическую патологию, — люди в возрасте от 18 до 35 лет.

Заболевания, которые пациенты отметили в анкетах, распределились следующим образом (рис. 1).

Гипертоническую болезнь в анкетах отметили 31 пациент, ишемическую болезнь сердца — 12, заболевания опорно-двигательного аппарата — 11, сахарный диабет — 11, частые ОРЗ — 8, аритмию — 4, хронический гепатит — 2, порок сердца — 2, онкологическое заболевание — 1, ВИЧ — 1, нарушения свертываемости крови — 1. Таким образом, основная доля соматической патологии приходится на гипертоническую болезнь (37%), ИБС, заболевания опорно-двигательного аппарата и сахарный диабет стоят на втором месте (13-14%).

Выводы

1. Соматически здоровыми считают себя лишь 16% пациентов, обратившихся за стоматологической помощью.

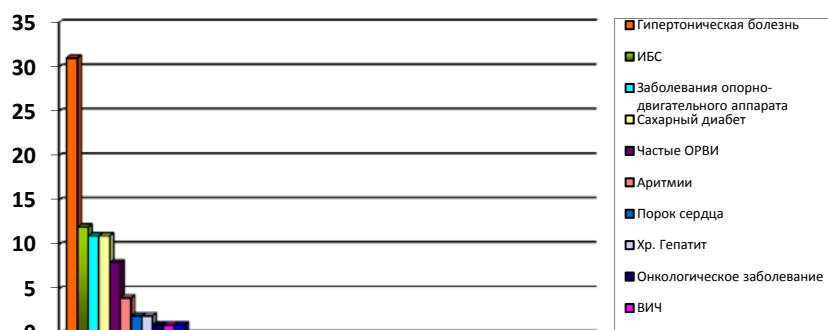


Рис. 1. Структура соматической патологии по данным анкетирования стоматологических пациентов

2. 52% пациентов с имеющимися сопутствующими заболеваниями — люди в возрасте от 18 до 35 лет.
3. 73% респондентов отметили, что постоянно принимают лекарственные препараты, что необходимо учитывать при выборе обезболивания и назначении медикаментозной терапии.
4. Наиболее часто среди соматических заболеваний отмечают гипертоническую болезнь (37%), ИБС, заболевания опорно-двигательного аппарата и сахарный диабет составляют по 13-14% от всех соматических заболеваний.

Применение анкет и опросников пациентов перед стоматологическим вмешательством наряду с тщательным сбором анамнеза жизни является одной из действенных мер профилактики осложнений и дает дополнительную возможность повышения качества диагностики не только стоматологических заболеваний, но и соматической патологии.

Литература

1. Al-Khabbaz, A.K. Diabetes Mellitus and Periodontal Health: Dentists Knowledge/A. K. Al-Khabbaz, K. F. Al-Shammari // *Med PrincPract.* – 2011. – Vol. 20. – P. 538–544.
2. Structural and functional salivary disorders in type 2 diabetic patients/C. Carda, N. Mosquera-Lloreda, L. Salom [et al.] // *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* – 2006. – Vol. 1. № 11 (4). – P. E309–314.
3. Serio, F.G. Periodontal diseases/F. Serio, M. A. Siegel // *Cuttis.* – 1999. – Vol. 47. – P. 55–62.
4. Оценка распространенности основных стоматологических заболеваний у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями/А. А. Зубкова, Е. В. Фелькер, О. С. Гуйтер, Н. Е. Митин, А. А. Олейников, Л. Н. Тишкина // *Проблемы стоматологии.* – 2019. – Т. 15, № 3. – С. 34–40.
5. Мкртчян, А. А. Лечение хронического пародонтита при хронической почечной недостаточности/А. А. Мкртчян, А. Н. Козьменко // *Проблемы стоматологии.* – 2015. – № 1. – С. 8–10.
6. Хрипков, В. Н. Психоэмоциональный и вегетативный статус стоматологических больных на фоне кардиоваскулярной патологии/В. Н. Хрипков, В. А. Зеленский, Н. В. Агранович // *Проблемы стоматологии.* – 2018. – Т. 14, № 3. – С. 67–72.

GENERAL DENTAL PATHOLOGY IN PATIENTS WITH DENTAL TREATMENT

Gracheva V.A., Cherednikov S.M., Dregalkina A.A.

Ural state medical University, Ekaterinburg

Summary. The article reflects the results of the survey, which allow to draw a conclusion about the state of health of the patient, as well as to determine the frequency of occurrence of diseases that may face a dentist on an outpatient basis.

Keywords: *survey, patient, disease*