

**Распространенность ксеростомии и симптомов слюннокаменной болезни  
у соматически здоровых пациентов на амбулаторном приеме стоматолога-хирурга  
Чжихуа Чжу**

*Студент*

**д.м.н., профессор Походенько-Чудакова И.О.**

*Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»*

*Кафедра хирургической стоматологии*

*г. Минск, Республика Беларусь*

*surgstom@bsmu.by*

**Актуальность.** Ксеростомия – состояние, характеризующееся сухостью в полости рта и развивающееся при уменьшении (гипосаливия) секреции слюнных желез или при полном отсутствии таковой (асаливия) [3]. Ее распространенность по данным различных исследователей варьирует в пределах от 11% до 60% [2].

Продолжительное снижение саливации обуславливает дискомфорт и является фактором риска возникновения и развития как соматической патологии (болезни желудочно-кишечного тракта, психоэмоциональные расстройства), так и стоматологических заболеваний (кариес, глоссалгия, парестезия, заболевания периодонта) [1]. Кроме того, ксеростомия является одним из клинических признаков сиалолитиаза [4]. Все перечисленные факты в совокупности определяют актуальность избранной темы и обосновывают целесообразность представленного исследования.

**Цель исследования** – определить частоту встречаемости ксеростомии и других клинических признаков слюннокаменной болезни (СКБ) на амбулаторном стоматологическом хирургическом приеме у соматически практически здоровых пациентов.

**Материалы и методы.** Был осуществлен опрос-анкетирование 266 человек (182 (68,4%) женщин и 84 (31,6%) мужчин), возраст которых варьировал в пределах от 18 до 50 лет. Относительно возрастных групп респонденты были распределены следующим образом: 18-30 лет – 234 человека (88,0%) (168 женщин (63,2%) и 66 мужчин (24,8%)); 31-40 лет – 8 человек (3,0%) (2 женщины (0,8%) и 6 мужчин (2,3%)); 41-50 лет – 24 человека (9,0%) (12 женщин (4,5%) и 12 мужчин (4,5%)).

У всех респондентов в анамнезе не имели соматической патологии. Анкета, которую использовали при опросе, была разработана авторами и содержала три блока вопросов: паспортную часть; вопросы, касающиеся анамнеза жизни и стоматологического статуса пациента; вопросы, направленные на выявление ксеростомии и других клинических признаков СКБ.

Все полученные при исследовании сведений была составлена база данных, подвергнутых статистической обработке.

**Результаты исследования.** Жалобы на ксеростомию указали 13,5% (36) человек (10,5% (28) женщин и 3,0% (8) мужчин). Наличие пенистой слюны отметили 1,5% (4) человека (0,8% (2) женщин и 0,8% (2) мужчин). Затрудненное глотание имело место у 0,8% (2) женщин. Галитоз указали 6,8% (18) респондентов (5,3% (14) женщин и 1,5% (4) мужчин). В тоже время жалобы на тянущие боли в кожной проекции больших слюнных желез, припухлость данных участков челюстно-лицевой области, боль во время приема пищи, повышение температуры тела отсутствовали. Особого внимания заслуживает тот факт, что ксеростомию указали 13,5% опрошенных, и абсолютное их большинство принадлежало к возрастной группе 18-30 лет, что представляет собой принципиально новые данные.

**Выводы.** Полученные результаты убедительно свидетельствуют о необходимости дальнейших исследований, направленных на разработку не инвазивных методов ранней диагностики СКБ и прогнозирования течения данного заболевания.

### Литература

1. Морозова, С. В. Ксеростомия: причины и методы коррекции / С. В. Морозова, И. Ю. Мейтель // Медицинский совет. – 2016. – № 18. – С. 124–127. DOI: 10.21518/2079-701X-2016-18-124-127.
2. Распространенность и факторы риска ксеростомии на приеме у стоматолога-терапевта / Ю. Г. Тарасова [и др.] // Институт стоматологии. – 2023. – Т. 98, № 1. – С. 67–69.
3. Tanasiewicz, M. Xerostomia of various etiologies: a review of the literature / M. Tanasiewicz, T. Hildebrandt, I. Obersztyn // Adv. Clin. Exp. Med. – 2016. – Vol. 25, N 1. – P. 199–206. DOI: 10.17219/acem/29375.
4. The unique characteristics of sialolithiasis following drug-induced hyposalivation / G. Avishai [et al.] // Clin. Oral Investig. – 2021. – Vol. 25, N 7. – P. 4369–4376. DOI: 10.1007/s00784-020-03750-2.



**УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

---

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ  
КОНФЕРЕНЦИЙ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ**

**Москва**

**22 апреля 2025 г.**

**15 мая 2025 г.**

**Москва  
2025**