

## ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ДЕНТАЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕНДЕРНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЕТЕЙ

*Первый Московский государственный медицинский университет  
имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет), г. Москва*

**Павлова Алёна Петровна**

*E-mail: alio.pawlowa2012@yandex.ru, SPIN-код: 4926-8741, AuthorID: 1305223.*

Научный руководитель: Скакодуб А.А., д.м.н., доцент, профессор кафедры ортодонтии и профилактики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского, SPIN-код: 6692-5363, AuthorID: 982485.

---

*Часто первичная дентация сопровождается различными осложнениями, на развитие которых может влиять множество факторов. Нами было проведено исследование для определения взаимосвязи между симптомами прорезывания временных зубов и гендерной принадлежностью детей.*

**Ключевые слова:** *первичная дентация, затрудненное прорезывание временных зубов, гендерная принадлежность ребенка.*

*Primary dental treatment is often accompanied by various complications, the development of which can be influenced by many factors. We conducted a study to determine the relationship between the symptoms of temporary teething and the gender of children.*

**Keywords:** *primary teething, difficult primary teething, child's gender.*

---

### **Введение**

Первичная дентация является одним из ключевых процессов, оказывающих влияние на рост и развитие челюстно-лицевой области. Несмотря на физиологичность процесса, часто этот период сопровождается различными местными и общими осложнениями [1]. Встречаемость затрудненного прорезывания временных зубов достигает 70,5% [2]. На

первичную дентацию могут оказывать различные антенатальные и постнатальные факторы [3], одним из которых может являться гендерная принадлежность ребенка.

**Цель:** повышение уровня профилактики и лечения осложнений, возникающих при прорезывании временных зубов.

**Задачи исследования:** 1) провести анализ симптомов, возникающих у детей во время дентации временных зубов [4]; 2) провести анкетирование родителей; 3) выявить зависимость между гендерной принадлежностью ребенка и симптомами первичной дентации.

### **Материалы и методы**

Нами было проведено анкетирование родителей детей в возрасте, который соответствует срокам прорезывания временных зубов у детей, от 0 до 3 лет (n=54). Средний возраст родителей – 28,7 лет. Анкета состояла из 11 вопросов о гендерной принадлежности ребенка и клинических проявлениях, сопровождающих прорезывание временных зубов. Участники были разделены на 2 группы: в I группу входили мальчики (n=28), а во II группу – девочки (n=26).

### **Результаты**

При анализе полученных данных всех анкет нами было определено, что гиперсаливация наблюдалась в 92,6% случаев, зуд десен – в 81,5%, воспаление десен и возбудимость – в 63%, инсомния – в 55,6%, гипорексия – в 37%, лихорадка и признаки ринита – в 35,2%, диарея – в 22,2% и гиперсомния – в 7,4% случаев. При исследовании симптомов затрудненного прорезывания зубов у мальчиков мы установили, что наиболее распространенными являлись: гиперсаливация – у 92,9%, зуд десен – у 85,7%, воспаление десен и инсомния – у 67,9%, возбудимость – у 60,7% и гипорексия – у 57,1%. Тогда как среди девочек были распространены гиперсаливация – у 92,3%, зуд десен – у 76,9%, возбудимость – у 65,4% и воспаление десен – у 57,7%. При сравнении клинических проявлений первичной дентации нами было выявлено, что у девочек гипорексия встречалась на 41,7%, а инсомния на 25,6% реже, чем у мальчиков.

Гиперсомния поражала мальчиков в 2,7 раз чаще, а от диареи они страдали в 2,2 раза реже по сравнению с девочками.

### **Заключение**

По результатам нашего исследования было обнаружено, что существует взаимосвязь между клиническими проявлениями первичной дентации и гендерной принадлежностью ребенка. Гипорексия, инсомния и гиперсомния чаще встречаются среди мальчиков, а диарея – среди девочек. Таким образом, мальчики оказались более подвержены затрудненному прорезыванию временных зубов в отличие от девочек, что требует улучшить уровень профилактики детей в этот период.

### **Список литературы:**

1. Дроботько Л.Н., Зуева Т.Е. Прорезывание временных зубов у детей. *Медицинский совет*. 2022; 16(12): 21–7. <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2022-16-12-21-27>. – EDN BHGKKY.
2. Massignan C., Cardoso M., Porporatti A.L., Aydinov S., Canto G.D.L., Mezzomo L.A.M., Bolan M. Signs and Symptoms of Primary Tooth Eruption: A Meta-analysis. *Pediatrics*. 2016; 137(3): e20153501. <https://doi.org/10.1542/peds.2015-3501>.
3. Un Lam C., Hsu C.Y.S., Yee R., Koh D., Lee Y.S., Chong M.F.F., Cai M., Kwek K., Saw S.M., Gluckman P., Chong Y.S. Early-life factors affect risk of pain and fever in infants during teething periods. *Clin Oral Investig*. 2016; 20(8): 1861–70. <https://doi.org/10.1007/s00784-015-1658-2>.
4. Roulias P., Kalantzis N., Doukaki D., Pachiou A., Karamesinis K., Damanakis G., Gizani S., Tsolakis A.I. Teeth Eruption Disorders: A Critical Review. *Children*. 2022; 9(6): 771. <https://doi.org/10.3390/children9060771>.

---

### **Как цитировать:**

Павлова А. П. Особенности клинического течения первичной дентации в зависимости от гендерной принадлежности детей. *Scientist (Russia)*. 2026; 2 (32): 63-65.

---