

## ВЛИЯНИЕ ОККЛЮЗИИ НА ФОРМИРОВАНИЕ ТВЁРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ

**Рихситиллаев Ойбек Улугбек угли**

*Детский стоматолог, Стоматологическая клиника, Ташкентский  
государственный медицинский университет*

Окклюзионные нарушения у детей являются одним из ключевых факторов, влияющих на состояние твёрдых тканей зубов и формирование функционального прикуса. Нарушения смыкания, аномалии расположения зубов и локальные перегрузки зубного ряда способствуют развитию некариозных поражений эмали и дентина, включая фиссурные разрушения, клиновидные дефекты и гиперестезию зубов. Исследования показывают, что около 25–35% детей школьного возраста имеют те или иные аномалии прикуса, что напрямую коррелирует с повышенной частотой некариозных поражений и ранним стиранием эмали (Journal of Clinical Pediatric Dentistry, 2022).

Раннее выявление и коррекция окклюзионных нарушений в детском возрасте имеет высокое терапевтическое значение. В период формирования постоянного прикуса правильная нагрузка на зубы способствует гармоничному росту челюстей, снижению риска травматического повреждения твёрдых тканей и предотвращению вторичных стоматологических осложнений. Нарушения окклюзии также связаны с повышенной чувствительностью зубов, что требует системного подхода к профилактике и терапевтическому лечению.

Комплексная профилактическая стратегия включает коррекцию прикуса, использование реминерализующих средств, индивидуальных защитных шин, а также регулярный стоматологический контроль. Подобные меры позволяют снизить негативное воздействие окклюзии на твёрдые ткани зубов и улучшить функциональные и эстетические показатели зубочелюстной системы.

Вывод: изучение влияния окклюзионных нарушений на формирование твёрдых тканей зубов у детей является актуальной научной и клинической задачей современной детской терапевтической стоматологии.

### Литература:

1. Proffit W.R., Fields H.W., Sarver D.M. Contemporary Orthodontics. 6th Edition. Elsevier, 2019.
2. Journal of Clinical Pediatric Dentistry. 2022;46(1):25–32.
3. Graber T.M., Vanarsdall R.L., Vig K.W.L. Orthodontics: Current Principles and Techniques. 6th Edition. Elsevier, 2017.
4. Kharbanda O.P., Sidhu S., Sundaram K.R. Occlusion and Dental Caries in Children. Pediatric Dentistry. 2020;42(2):123–130.