

Влияние пищи

В возникновении зубочелюстных деформаций существенную роль играют уменьшение сроков естественного вскармливания и изменившийся характер пищи у детей. Естественное вскармливание является гарантом гармоничного развития зубочелюстной системы в послеродовой период.

Современная пища, принимаемая детьми в раннем возрасте, стано-

вится все более мягкой и податливой. Вследствие этого у ребенка сокращается время приема пищи, раньше возникает глотательный рефлекс, значительно уменьшается физическая нагрузка жевательного аппарата.

В результате этого зубочелюстная система оказывается недостаточно нагруженной и как следствие — отставание ее в росте.

Но важны не только физические свойства пищи, но и химические. Пища должна быть богата минеральными солями и витаминами. Необходимо исключать сладкое.

МБДОУ № 27 «Сказка»

Миофункциональные нарушения у детей

Все о
прикусе и не
только



Миофункциональные нарушения это:

нарушение функции:

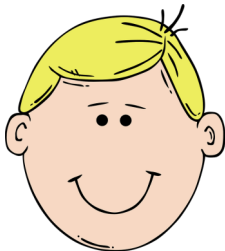
-глотания;

-жевания;

-дыхания;

-речи

на фоне неравномерного развития мускулатуры.



Причины

Генетические;

Изменение характера грудного вскармливания и изменившийся характер пищи детей;

Вредные привычки;

Ранняя потеря молочных зубов.



Сегодня все чаще и чаще встречаются дети с аномалиями зубочелюстной системы: нарушениями прикуса, укороченной уздечкой языка, аномалией зубов и многие другие.

Коррекция звукопроизношения у таких детей возможна только при активном взаимодействии логопеда и ортодонта.