

КАРИЕСЗУБОВ - ПРИЧИНА ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

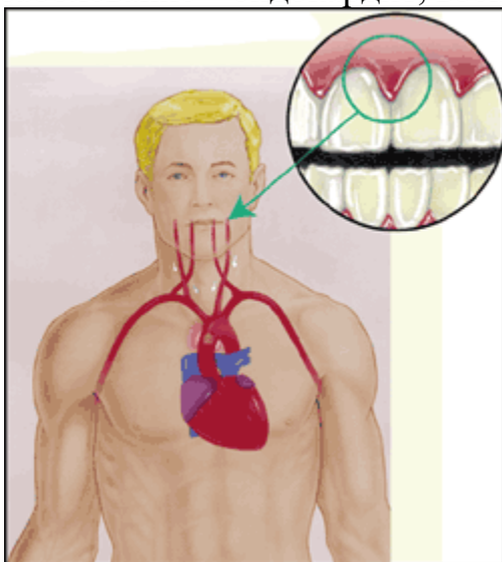
Уважаемые читатели,

Мы уже говорили о том, что здоровье молочных зубов чрезвычайно важно для правильного развития ребенка. Многие из нас не догадываются, что болезни ротовой полости, а в частности твердых тканей зубов могут стать причиной нарушения работы внутренних органов. Ученые США и Великобритании давно исследовали связь заболеваний внутренних органов и патологии зубо-челюстной систем.

1. Сердечно - сосудистая система

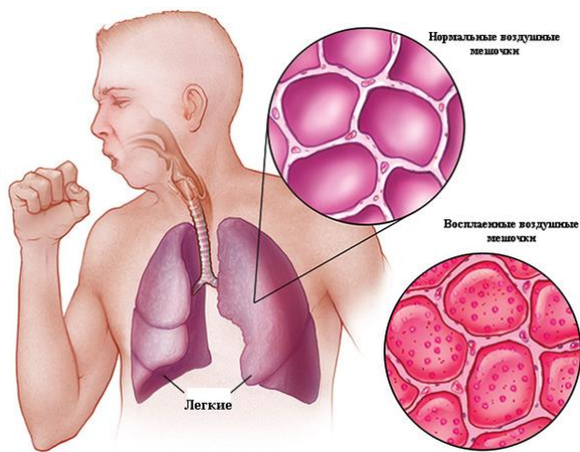
Запущенный кариес и болезни десен увеличивают вероятность развития сердечно-сосудистых болезней на 70%. Попав в кровь, болезнетворные бактерии могут осесть на стенках сосудов в том месте, где начала образовываться атеросклеротическая бляшка. Получив такое мощное подкрепление, бляшка начинает расти, закупоривая сосуд. Если в какой-то момент тромб оторвется, могут возникнуть инфаркт, инсульт и другие грозные осложнения. Вот почему врачи призывают вовремя лечить очаги инфекции в полости рта.

У детей с пороками сердца бактерии могут спровоцировать тяжелое заболевание – эндокардит, воспаление внутренней стенки сердца.



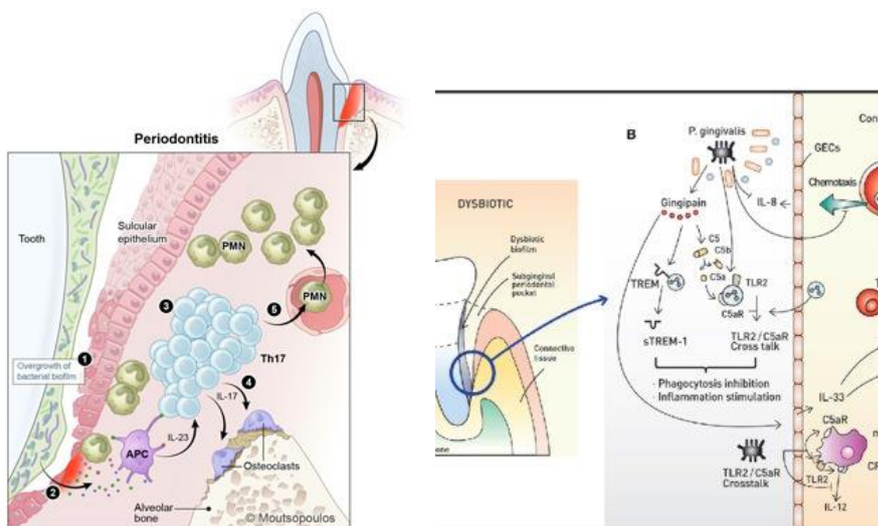
2. Дыхательная система

Поскольку полость рта располагается в непосредственной близости от дыхательных путей, она является резервуаром для возбудителей инфекций органов дыхания.



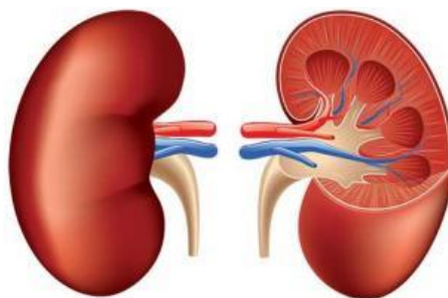
3. Иммунная система

Осложненный кариес, воспаление тканей окружающих зуб вызывает распространение инфекции, что может привести к нарушению иммунитета, особенно у маленьких детей. Длительный воспалительный процесс под десной приведет к потере постоянного зуба.



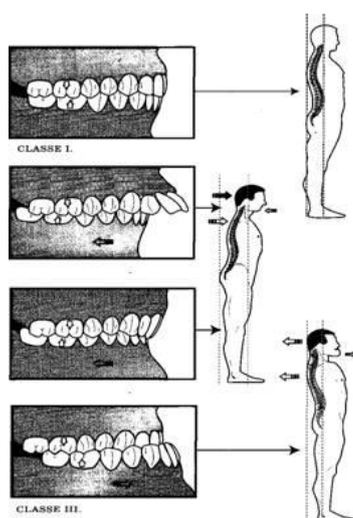
Ревматизм – воспаление соединительные ткани

Активизация клеток иммунной системы, вследствие бактериальной инфекции зубов, может вызывать необратимые изменения в соединительной ткани - ревматизм. Эти изменения происходят в сердечной мышце, почках, суставах и сосудах мозга.



4. Опорно-двигательный аппарат

Ранняя потеря молочных зубов, отказ от твердой пищи в детском возрасте, разрушение коронки постоянного зуба зачастую приводят к нарушениям прикуса. Давно доказана взаимосвязь между неправильным прикусом и нарушением осанки. Происходит это в результате неравномерной нагрузки на жевательные мышцы, которые связаны с мышцами позвоночника. Сдвиг нижней челюсти даже на один миллиметр может изменить осанку ребенка, стать причиной головной боли, боли в спине и позвоночнике.



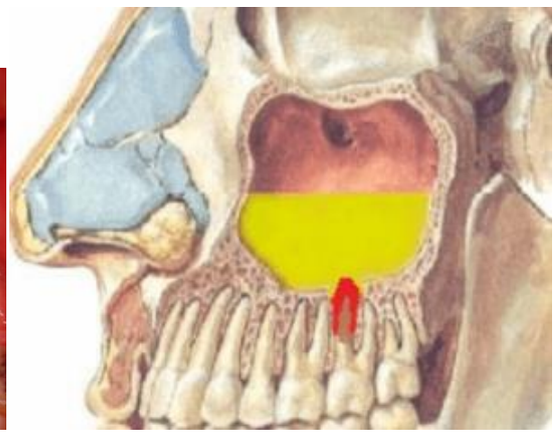
5. Пищеварительная система

При заболеваниях органов полости рта пища инфицируется патогенными микроорганизмами, которые могут поражать желудочно-кишечный тракт сами по себе и своими токсинами, вызывая заболевания желудка, двенадцатиперстной кишки, кишечника, желчевыводящих путей.



6. Миндалины

В разрушенных кариесом зубах кроме остатков пищи содержится огромное количество бактерий и их токсинов. Слюна, омывая кариозные зубы, разносит инфекцию по всей ротовой полости. Оседая в миндалинах, бактерии кариеса являются причиной частых и затяжных ангин. Помимо ангин, осложненный кариес на зубах верхней челюсти может стать причиной гайморита.



7. Ротовая полость

Разрушенные зубы – важнейший фактор риска развития рака ротовой полости. Хроническая инфекция, острые края разрушенных зубов, плохая гигиена раздражают слизистую оболочку полости рта, вызывая необратимые изменения.



8. Мягкие ткани лица и шеи

Из-за высокой интенсивности кровообращения и несовершенства иммунной системы нередкими осложнениями кариеса зубов являются гнойные воспаления в области лица и шеи: воспаление кости, мягких тканей, окружающих кость, лимфатических узлов. Смертельно опасным может стать распространение инфекции в ткани мозга с током венозной крови.



Заболевания полости рта и зубов оказывают негативное влияние на весь организм человека. Наиболее подвержены этому влиянию дети в связи с особенностями работы внутренних органов, иммунной системы, обмена веществ. Не будем забывать о том, что зубы – это не только красивая улыбка, а в первую очередь здоровье организма в целом.

В нашей поликлинике по адресу:

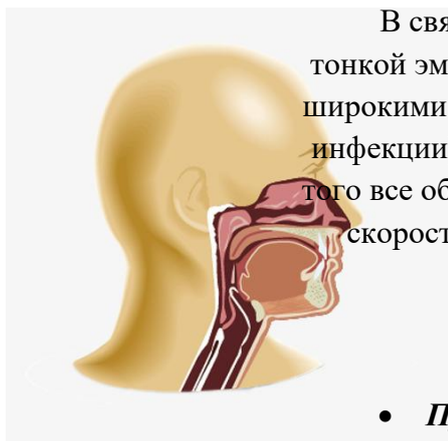
Воровского, 150. Тел.: 31-19-98

50 лет ВЛКСМ, 19. Тел.: 31-07-95

Мы оказываем полный спектр стоматологических услуг детскому населению. В нашей команде работают:

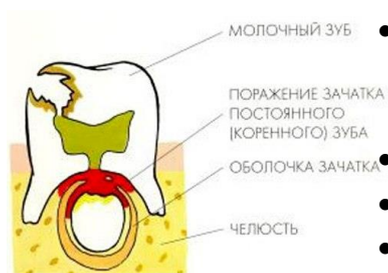
- Врачи стоматологи -детские
- Врачи стоматологи - хирурги
- Врачи ортодонты
- Специалисты по заболеваниям слизистой оболочки полости рта и пародонта
- Гигиенисты стоматологические

ЧЕМ ОПАСЕН КАРИЕС МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ?



В связи с особенностями строения зубов молочного прикуса: более тонкой эмали и мягкого дентина из-за низкой степени минерализации, широкими корневыми каналами (что позволяет быстро распространяться инфекции), кариес в молочных зубах развивается очень быстро. Кроме того все обменные процессы в детском организме протекают с высокой скоростью. Именно поэтому у детей могут возникать следующие осложнения кариеса:

Местные осложнения



- **Пульпит** (воспаление зубного нерва), **периодонтит**, **периостит** (воспаление кости вокруг зуба)
- **Боли** при жевании приводят к отказу от твердой пищи, наблюдается недоразвитие челюстей, скученность зубов, некрасивый профиль
- **Частые инфекции:** ангины, гаймориты, отиты
- **Абсцессы и флегмоны** мягких тканей лица, **менингиты**
- **Ранняя потеря зубов** приводит к нарушениям речи и прикуса
- **Галитоз - гнилостный запах** изо рта
- **Гипоплазия** - нарушение развития постоянного зуба (пятна, бороздки)

Общие осложнения

- Заболевания **сердечно-сосудистой** системы: эндокардит, тромбофлебит и др.
- Инфекции верхних и нижних **дыхательных путей:** ангины, гаймориты, бронхиты, пневмонии
- Нарушение **иммунной** системы
- Заболевания **желудочно-кишечного** тракта
- Нарушение **осанки** из-за неправильного прикуса
- Воспаление **почек и суставов**

