

СОСТАВ СЛЮНЫ

Федянович Алёна

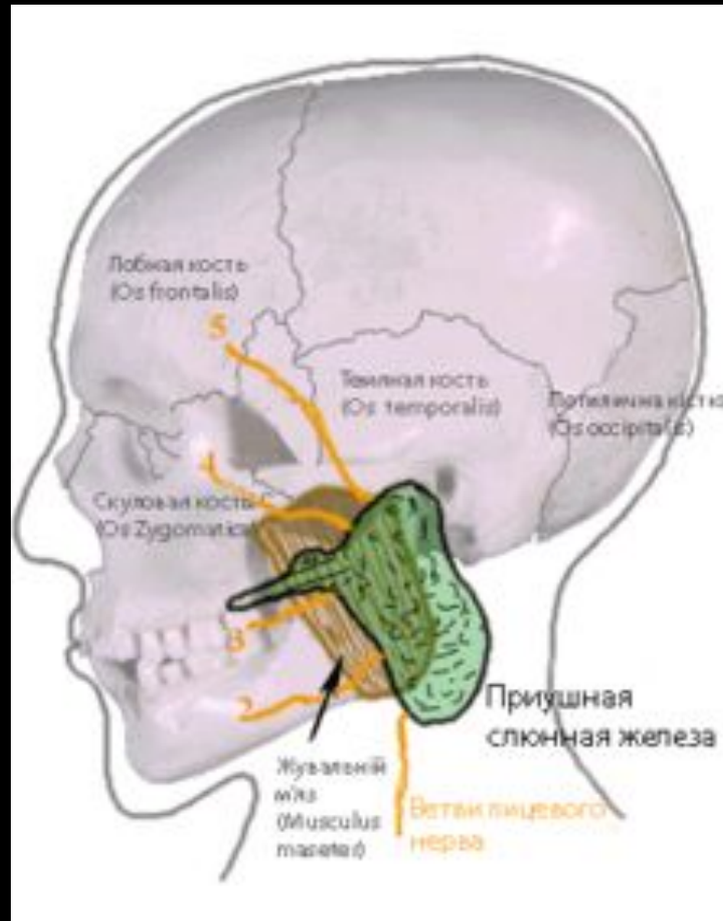
1 курс

5 группа

Стоматологический факультет

Слюна́ — прозрачная бесцветная жидкость, биологическая среда организма, выделяемая в полость рта тремя парами крупных слюнных желёз (подчелюстные, околоушные, подъязычные) и множеством мелких слюнных желёз полости рта. В полости рта образуется смешанная слюна или ротовая жидкость, состав которой отличается от состава смеси секретов желёз, так как в ротовой полости присутствуют микроорганизмы, продукты их жизнедеятельности, различные компоненты пищи, компоненты зубного налёта и зубного камня.

ОКОЛОУШНАЯ СЛЮННАЯ ЖЕЛЕЗА



Слюна смачивает полость рта, способствуя артикуляции, обеспечивает восприятие вкусовых ощущений, смачивает и склеивает пережёванную пищу, способствуя глотанию. Кроме того, слюна очищает полость рта, обладает бактерицидным действием.



ФУНКЦИИ СЛЮНЫ

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ –

смачивание, размягчение пищи и гидролиз ряда пищевых веществ (полисахаридов, эмульгированных липидов и нуклеиновых кислот).

МИНЕРАЛИЗУЮЩАЯ –

поддержание химического состава твёрдых тканей зуба.

ЗАЩИТНАЯ –

омывание, антибактериальная защита, защита от механических и термических повреждений, гемостатическая, ингибирование ферментов микроорганизмов.

РЕГУЛЯТОРНАЯ –

способность поддерживать гомеостаз полости рта с участием собственных гормонов, пептидов, БАВ.

ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ –

способность выводить конечные продукты азотистого обмена, токсические и лекарственные вещества, метаболиты и гормоны.

Идеальный уровень pH для ротовой полости — выше 7. Чем выше кислотность, тем благоприятней среда для развития микроорганизмов. Кислая среда возникает, например, после употребления богатой углеводами пищи.

Слюна на 98,5 % и более состоит из воды, содержит соли различных кислот, микроэлементы и катионы некоторых щелочных металлов, муцин (формирует и склеивает пищевой комок), лизоцим (бактерицидный агент), ферменты амилазу и мальтазу, расщепляющие углеводы до олиго- и моносахаридов, а также другие ферменты, некоторые витамины. Также состав секрета слюнных желёз меняется в зависимости от характера раздражителя.

Химический состав слюны

• <u>Вода</u>	994 г/л
• <u>Белки</u>	1,4—6,4 г/л
• <u>Муцин</u>	0,9—6,0 г/л
• <u>Холестерин</u>	0,02—0,50 г/л
• <u>Глюкоза</u>	0,1—0,3 г/л
• <u>Аммоний</u>	0,01—0,12 г/л
• <u>Мочевая кислота</u>	0,005—0,030 г/л
• <u>Соли натрия</u>	6—23 ммоль/л
• <u>Соли калия</u>	14—41 ммоль/л
• <u>Соли кальция</u>	1,2—2,7 ммоль/л
• <u>Соли магния</u>	0,1—0,5 ммоль/л
• <u>Хлориды</u>	5—31 ммоль/л
• <u>Гидрокарбонаты</u>	2—13 ммоль/л
• <u>Мочевина</u>	140—750 ммоль/л

МУЦИН

Высокомолекулярные гликопротеины, содержащие кислые полисахариды. Имеют гелеобразную консистенцию, продуцируются эпителиальными клетками.

Основной компонент, входящий в состав секретов всех желёз.



ГЛЮКОЗА

O[C@H]1[C@@H](O)[C@H](O)[C@@H](CO)O1

α- глюкоза

O[C@H]1[C@@H](O)[C@H](O)[C@@H](CO)O1

β- глюкоза



ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

прозрачность: прозрачная/слегка мутная (в зависимости от состава и присутствия пузырьков воздуха)

цвет: нет (бесцветная, прозрачная)

плотность: 1,002-1,12 г/мл (зависит от текущего состава)

осмолярность: как правило, ниже, чем в плазме

вязкость: слюна имеет лишь немного большую вязкость ($1 \text{ сР} = 1 \cdot 10^{-3} \text{ Па} \cdot \text{сек}$), чем вода ($0,89 \cdot 10^{-3} \text{ Па} \cdot \text{с}$). Однако слюна не имеет постоянного коэффициента вязкости, зависит от скорости сдвига (градиента скорости).

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!

