

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тверской государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра биологии

«Влияние естественного отбора на популяции человека»



Выполнила: Ермакова Наталья
Дмитриевна
108 группа стоматологический
факультет
Тверь
2019 год

Содержание:



1. Введение:

1.1. Цель и актуальность;

1.2. Вступление.;

2. Характерная особенность нашего вида;

3. Естественный отбор в человеческих

популяциях;

4. Иммунитет;

5. Виды инф.заболеваний полости рта;

6. Заключение;

7. Список источников и литературы.

Цель работы:

Изучение влияния естественного отбора на популяции человека.

Актуальность:

Естественный отбор всегда влиял на популяции человека, в большей или меньшей степени. Со временем его действие немного видоизменилось, но роль не стала менее важной.



Характерная особенность нашего вида:

- Человеческий род занимает в мире живых существ особое положение. Способность к социальному наследованию обусловлена соответствующим набором генов, который является характерной особенностью нашего вида. Никакое животное не обладает биологической способностью создания, принятия и пересказывания культуры.



Естественный отбор в популяции человека

Мы бы ошибались, если бы считали, что когда эволюция довела до образования вида *Homo sapiens* роль естественного отбора свелась к минимуму.



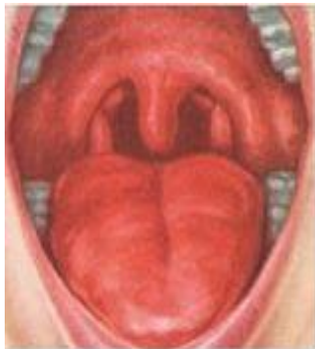
Не все люди способны в одинаковой степени передавать свои гены следующим поколениям.

- В результате этого постепенно изменяется генетический состав популяции, изменяется, ее генетический фонд, а это обуславливает действие естественного отбора



Примеры инфекционных заболеваний человека

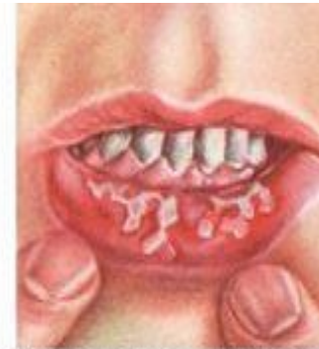
- - СТОМАТИТ



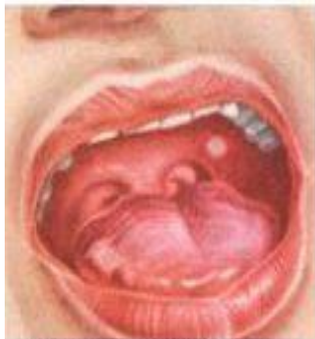
Катаральный стоматит



Афтозный стоматит



Медикаментозный стоматит



Афта на небной дужке



Язва на языке

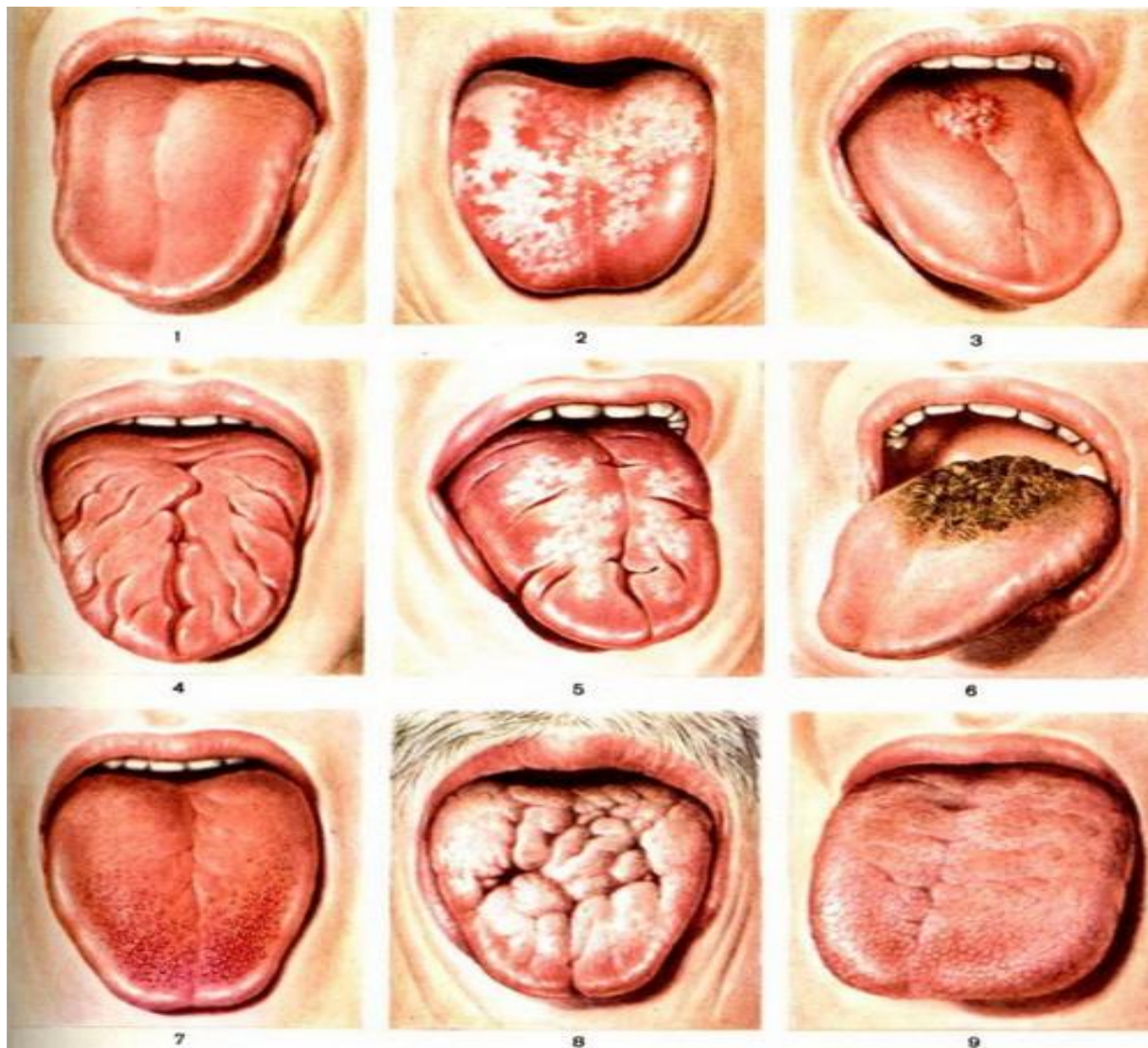


Герпетический стоматит

- ГИНГИВИТ



- ГОЛОССИТ



Заключение :

Человек является единственным организмом, созданным биологической эволюцией, который мог не только осознать сам факт эволюции, начать изучение ее механизмов, но в состоянии также активно влиять на течение эволюционного процесса. И дело не только в контроле явлений изменчивости и наследственности у домашних животных и возделываемых растений, но, что гораздо важнее, в контроле процессов микроэволюции, происходящих в человеческих популяциях

Список литературы и источников :

<https://lektsii.org/3-106293.html>

<https://stomaget.ru/bolezni/polosti-rta/zabolevaniya-polosti-rta>

https://studopedia.ru/19_241391_estestvenniy-otbor-v-populyatsii-ego-formi-i-effektivnost.html

<https://shkolazhizni.ru/health/articles/51890/>

•

•

Спасибо за внимание!

