

Тема: Кисты челюстей

1. Киста челюсти - это:

- a) опухолеподобное образование;
- b) опухоль соединительнотканная;
- c) эпителиальная опухоль;
- d) опухоль из зубообразующего эпителия.

2. Псевдокиста:

- a) лишена эпителиальной выстилки;
- b) имеет выстилку из многослойного, но обязательного неороговевшего эпителия;
- c) имеет выстилку из многослойного плоского ороговевшего эпителия;
- d) имеет выстилку из кубического эпителия.

3. Кисты челюстей могут быть:

- a) только одонтогенными;
- b) одонтогенными и неодонтогенными;
- c) одонтогенными, сливаторными, тонзиллогенными;
- d) одонтогенными, гингивальными, сливаторными;
- e) одонтогенными, мукостоматогенными.

4. Какая киста челюсти не относится к одонтогенной?

- a) радикулярная;
- b) фолликулярная;
- c) парадентальная;
- d) эпидермоидная;
- e) носонебная.

5. Какая киста челюсти не относится к одонтогенной?

- a) радикулярная;
- b) фолликулярная;
- c) парадентальная;
- d) эпидермоидная;
- e) глобуломаксиллярная.

6. Какая киста челюсти не относится к одонтогенной?

- a) радикулярная;
- b) фолликулярная;
- c) парадентальная;
- d) эпидермоидная;
- e) носоальвеолярная.

7. Какая киста челюсти относится к одонтогенной?

- a) носонебная;
- b) глобуломаксиллярная;
- c) носоальвеолярная;
- d) радикулярная.

8. Какая киста челюсти относится к одонтогенной?

- a) носонебная;
- b) глобуломаксиллярная;
- c) носоальвеолярная;
- d) фолликулярная.

9. Какая киста челюсти относится к одонтогенной?

- a) носонебная;
- b) глобуломаксиллярная;
- c) носоальвеолярная;
- d) парадентальная.

10. Какая киста челюсти относится к одонтогенной?

- a) носонебная;
- b) глобуломаксиллярная;
- c) носоальвеолярная;
- d) эпидермоидная.

11. Какие кисты могут быть апикальными?

- a) радикулярные;
- b) фолликулярные;
- c) парадентальные;
- d) эпидермоидные.

12. Какие кисты могут быть субпериостальными?

- a) радикулярные;
- b) фолликулярные;
- c) фиссуральные;
- d) эпидермоидные.

13. Какие кисты челюстей могут быть резидуальными?

- a) радикулярные;
- b) фолликулярные;
- c) фиссуральные;
- d) эпидермоидные.

14. Синоним глобуломаксиллярной кисты?

- a) носогубная киста;
- b) шаровидно-верхнечелюстная киста;
- c) носоальвеолярная киста;
- d) носонебная киста;
- e) киста резцового канала.

16. Синоним носонебной кисты?

- a) глобуломаксиллярная киста;
- b) шаровидно-верхнечелюстная киста;
- c) носогубная киста;
- d) киста резцового канала;
- e) носоальвеолярная киста.

16. Синоним носоальвеолярной кисты?

- a) глобуломаксиллярная киста;
- b) шаровидно-верхнечелюстная киста;
- c) носогубная киста;
- d) носонебная киста;
- e) киста резцового канала.

17. Где более высокое давление: в кости или в кисте?

- a) в кости;

- b) в кисте;
- c) одинаковое давление в кости и в кисте.

18. Каким эпителием чаще всего выстлана оболочка радикулярной кисты?

- a) многослойным плоским эпителием с его полным ороговением;
- b) многослойным плоским эпителием без его полного ороговения;
- c) кубическим эпителием;
- d) цилиндрическим эпителием;
- e) мерцательным эпителием;
- f) смешанным эпителием.

19. Может ли холестерин находиться в содержимом и в оболочке радикулярной кисты?

- a) да, содержится всегда;
- b) содержится в-редких случаях;
- c) не содержится.

20. Симптом парестезии губы, при росте радикулярной кисты выявляется при ее локализации:

- a) только на нижней челюсти;
- b) только на верхней челюсти;
- c) как на верхней, так и на нижней челюсти.

НЕОСТЕОГЕННЫЕ ОПУХОЛИ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ

1. Амелобластомы развиваются из:

- a) соединительной ткани;
- b) эпителиальной ткани;
- c) кровеносных сосудов;
- d) нервов;
- e) лимфатических сосудов;
- f) кожи;
- g) эмали;
- h) дентита.

2. Какую из опухолей не относят к амелобластомам?

- a) истинную амелобластому;
- b) амелобластическую фиброму;
- c) аденоамелобластому;
- d) твердую одонтому;
- e) одонтоамелобластому;
- f) амелобластическую фиброодонтому.

3. Для амелобластом характерен:

- a) инвазивный рост;
- b) экспансивный рост.

4. Нехарактерный рост амелобластом:

- a) инвазивный;
- b) экспансивный;
- c) деструктивный;
- d) инфильтративный.

5. Где чаще локализуются амелобластомы?

- a) на верхней челюсти;
- b) на нижней челюсти в области угла;
- c) на нижней челюсти в области резцов;
- d) в скуловой кости;
- e) в лобной кости;
- f) в носовых костях.

6. Найдите несуществующий вариант гистологического строения истинной амелобластомы:

- a) фолликулярный;
- b) оссифицирующий;
- c) плексиформный;
- d) акантоэный;
- e) базальноклеточный;
- f) зернисто-клеточный.

7. Синоним амелобластической фибромы:

- a) твердая одонтома;
- b) мягкая одонтома;
- c) цементама;
- d) оссифицирующая фиброма;
- e) фибросаркома;

- f) миксофиброма;
- g) гамартома.

8. Рост амелобластом:

- a) быстрый и безболезненный;
- b) медленный и безболезненный;
- c) быстрый и болезненный;
- d) медленный и болезненный.

9. Типичная рентгенологическая картина амелобластом:

- a) в виде костного дефекта с изъеденными краями;
- b) в виде одной или нескольких кистозных полостей;
- c) в виде очагов оссификации;
- d) в виде костного разрежения с наличием секвестров;
- e) чередование участков уплотнения и разрежения костной ткани.

10. При осмотре больного и из анамнеза установлено, что рост опухоли в челюсти не вызывал болевых ощущений, не наблюдалось нагноения, регионарные лимфоузлы не увеличены, при пункции патологического очага (в челюсти) получена кровь темного цвета, а на рентгенограмме нижней челюсти — чередование участков уплотнения и разрежения костной ткани, корни зубов в опухоли резорбированы. Какой опухоли больше всего соответствует эта симптоматика?

- a) остеома;
- b) амелобластоме;
- c) остеобластоме;
- d) фиброме;
- e) миксоме.

11. Лечение амелобластом заключается:

- a) в резекции определенного участка челюсти вместе с опухолью в пределах здоровых тканей;
- b) в энуклеации опухоли;
- c) в лучевой терапии.

12. Имеют ли одонтомы капсулу?

- a) да, всегда,
- b) нет, не имеют,
- c) очень редко.

13. Одонтомы растут:

- a) медленно и безболезненно;
- b) медленно, но болезненно;
- c) быстро и безболезненно;
- d) быстро и болезненно.

14. Может ли одонтома инфицироваться и нагнаиваться?

- a) нет, не может;
- b) может, при травмировании зубами-антагонистами;
- c) может, если больной заболит простудными заболеваниями.

15. Лечение одонтом заключается в следующем:

- a) удаление одонтомы;
- b) удаление одонтомы вместе с капсулой;
- c) рентген облучения;
- d) резекции челюсти.