

1. Дитина 8 років, скаржиться на біль від температурних та механічних подразників в 21 зубі. Дві години тому отримав травму під час падіння. При огляді: в 21 зубі перелом коронки в межах емалі та дентину, порожнина зуба повністю відкрита, значна поверхня пульпи оголена, зондування різко болісне, біль від температурних подразників тривалий, перкусія кілька болюча, рухливість 1 ступеня. Яка лікувальна тактика в даному випадку?

- A. Вітальна ампутація пульпи
- B. Вітальна екстирпація пульпи
- C. Девітальної ампутація пульпи
- D. Девітальної екстирпація пульпи
- E. Видалення 21 зуба

2. Дитина 6 років скаржиться на болі в 74 зубі, що виникають при прийомі гарячої їжі і при накушуванні на зуб. Об'єктивно: в 74 зубі глибока каріозна порожнина, що сполучається з порожниною зуба, поверхнєве зондування безболісне, глибоке - відчутна, перкусія - болюча, слизова оболонка в області 74 зуба набрякла, гіперемована. На рентгенограмі - деструктивні зміни в періаппікальних тканинах з нерівними, нечіткими контурами. Визначте діагноз.

- A. Загострення хронічного гангренозного пульпіту
- B. Хронічний фіброзний періодонтит
- C. Загострення хронічного періодонтиту
- D. Хронічний гангренозний пульпіт
- E. Хронічний гранулюючий періодонтит

3. Дитина 6 років скаржиться на біль в 84 від гарячого, неприємний запах з рота. Об'єктивно: на дистальній контактній і жувальній поверхнях 84 зуба каріозна порожнина, виконана розм'якшеним забарвленим дентином, залишками їжі, що сполучається з порожниною зуба. Поверхнєве зондування безболісне, глибоке - болісне, супроводжується кровотечею. На рентгенограмі - невеликі осередки розрідження в періодонті. Для девіталізації залишків пульпи використовують

- A. Фенол
- B. Арсодент
- C. Формалін
- D. Лидокаїн
- E. Діатермокоагулятор

4. Хлопчик 11 років скаржиться на нічний біль в ділянці верхньої щелепи ліворуч. Зуб 26 пломбували 2 роки тому, раніше болю не було. Об'єктивно: І клас за Блеком, на жувальній поверхні 26 зуба виявлено залишки пломби, каріозна порожнина глибока, заповнена розм'якшеним дентином, не сполучається з порожниною зуба. Зондування дна болюче в одній точці. Від холодного і гарячого виникає біль, який проходить після видалення подразника через деякий час. Перкусія безболісна. Ваш діагноз?

- A. Гострий обмежений пульпіт

- В. Глибокий карієс
- С. Хронічний фіброзний пульпіт
- Д. Гострий маргінальний періодонтит
- Е. Хронічний гангренозний пульпіт

5. У дитини 7 років при санації порожнини рота в 85 зубі на жувальній поверхні виявлено каріозну порожнину, що сполучається з порожниною зуба. При зондуванні виникає різкий біль, помірна кровоточивість. Від холодної води повільноминаючий біль. Перкусія зуба безболісна. Алергологічний анамнез дитини обтяжений. Можливості для проведення лікування під загальним знеболенням немає. Виберіть оптимальний метод лікування.

- А. Девітальна екстирпація
- В. Девітальна ампутація
- С. Вітальна ампутація
- Д. Вітальна екстирпація
- Е. Біологічний метод лікування

6. У дитини 7 років діагностовано хронічний фіброзний пульпіт 84 зуба. При рентгенологічному дослідженні виявлено початок фізіологічної резорбції коренів 84 зуба. Зі слів батьків, під час попереднього лікування зубів у дитини після проведення знеболення проявилися симптоми алергії. Який метод лікування найбільш доцільний в даному випадку?

- А. Девітальна ампутація
- В. Вітальна ампутація
- С. Девітальна екстирпація
- Д. Біологічний метод
- Е. Вітальна екстирпація

7. Дівчинка 12 років скаржиться на нічний біль в ділянці нижньої щелепи ліворуч. Зуб 36 був пломбований 1 рік тому, раніше болю не було. Об'єктивно: І клас за Блекум, на жувальній поверхні 36 зуба виявлено залишки пломби, каріозна порожнина глибока, заповнена розм'якшеним дентином, що не сполучається з порожниною зуба. Зондування дна болюче в одній точці. Від холодного і гарячого виникає біль, яка проходить після видалення подразника через деякий час. Перкусія безболісна. Під час препарування точково розкритий ріг пульпи. Визначте алгоритм лікування.

- А. Знеболювання, препарування каріозної порожнини, антисептична обробка, висушування, нетвердіючий кальційгидроксидвмісний препарат, твердіючий кальційгидроксидвмісний препарат, ізолююча прокладка, постійна пломба
- В. Знеболювання, препарування каріозної порожнини, антисептична обробка, висушування, постійна пломба СЩ
- С. Знеболювання, препарування каріозної порожнини, антисептична обробка, висушування, твердіючий кальційгидроксидвмісний препарат, ізолююча прокладка, постійна пломба

D. Знеболювання, препарування каріозної порожнини, антисептична обробка, висушування, ізолююча прокладка, постійна пломба

E. Знеболювання, препарування каріозної порожнини, антисептична обробка, висушування, нетвердіючий кальційгидроксидвмісний препарат, ізолююча прокладка постійна пломба

8. У хлопчика 10 років діагностовано гострий серозний дифузний пульпіт 44 зуба. При рентгенологічному дослідженні виявлено: корінь 44 зуба знаходиться в стадії несформованої верхівки. Для лікування був обраний метод вітальної ампутації з використанням кальціймісної пасти. Якому процесу надаватиме сприяння проведене лікування?

A. Апексогенеза

B. Апексифікації

C. Дентиногенеза

D. Цементогенеза

E. Остеогенезу

9. Дитина 6 років скаржиться на наявність каріозної порожнини в 65 зубі. Об'єктивно: в 65 зубі глибока каріозна порожнина, 2-й клас за Блеком, порожнина зуба відкрита, видна кровотока пульпа, її зондування болюче. Перкусія зуба безболісна. Слизова оболонка порожнини рота в області 65 зуба без видимих патологічних змін. На рентгенограмі патологічних змін в періапикальних тканинах 65 зуба не виявлено. Поставлено діагноз: хронічний фіброзний пульпіт. З анамнезу: дитина має супутнє соматичне захворювання (цукровий діабет). Визначте алгоритм лікування відповідно до віку дитини і стадії розвитку коренів зуба.

A. I відвідування - накладення девіталізуючої пасти, II відвідування - девітальна екстирпація пульпи, інструментальна та медикаментозна обробка кореневих каналів, obturaція кореневих каналів, постійна пломба

B. I відвідування - накладення девіталізуючої пасти, II відвідування - ампутація пульпи, накладення муміфікуючої пасти, постійна пломба

C. I відвідування - вітальна екстирпація пульпи, інструментальна та медикаментозна обробка кореневих каналів, антисептична пов'язка, II відвідування - obturaція кореневих каналів, постійна пломба

D. I відвідування - вітальна ампутація пульпи, зупинка кровотечі, антисептична обробка, кальційгидроксидвмісна прокладка, тимчасова пломба, II відвідування - постійна пломба

E. I відвідування - накладення девіталізуючої пасти, II відвідування - девітальна ампутація пульпи, постійна пломба

10. Пацієнту 10 років. Скарги на біль від механічних і температурних подразників в 11 зубі і при накушуванні на нього. День тому отримав травму при падінні. Об'єктивно: в 11 зубі дефект коронки в межах дентину і емалі, порожнина зуба закрита, але пульпа покрита незначним шаром дентину. Зондування в цій ділянці, температурна реакція викликають короткочасну біль, рухливість 11 зуба - 1 ступеня. Яку лікувальну прокладку слід використовувати в даному випадку?

- A. Кальційвмісну пасту
- B. Параформальдегідну пасту
- C. Миш'яковисту пасту
- D. Склоіономерний цемент
- E. Ендометазонову пасту

11. Дитина 5 років скаржиться на біль в 65 зубі. Біль від холодного і гарячого під час їжі, бувають напади мимовільного ниючого болю. Об'єктивно: в 65 зубі глибока каріозна порожнина, 2-й клас по Блеку, порожнина зуба відкрита, видно кровоточащу пульпу, її зондування різко хворобливе. Перкусія зуба безболісна. Слизова оболонка порожнини рота в області 65 зуба без видимих патологічних змін. На рентгенограмі патологічних змін в періапикальних тканинах 65 зуба невиявлено. Ваш діагноз?

- A. Хронічний фіброзний пульпіт
- B. Хронічний гангренозний пульпіт
- C. Глибокий карієс
- D. Хронічний фіброзний періодонтит
- E. Травма зуба

12. У дівчинки 8,5 років скарги на гострий мимовільний короткочасний біль нападopodobного характеру в області 11 зуба, який виник вчора. Об'єктивно: в 26 зубі глибока каріозна порожнина на медіально - аппроксимальній поверхні. Порожнина зуба закрита, зондування дна болісне в одній точці. Від холодної води виникає повільно минаючий біль. Перкусія безболісна. Поставлено діагноз: гострий обмежений пульпіт. Визначте алгоритм лікування відповідно до віку дитини і стадії розвитку коренів зуба.

- A. Знеболювання, препарування каріозної порожнини, антисептична обробка, висушування, твердіючий кальційгидроксидвмісний препарат, ізолююча прокладка, постійна пломба
- B. Знеболювання, препарування каріозної порожнини, антисептична обробка, висушування, нетвердіючий кальційгидроксидвмісний препарат, ізолююча прокладка, постійна пломба
- C. Знеболювання, препарування каріозної порожнини, антисептична обробка, висушування, постійна пломба СіЦ
- D. Знеболювання, препарування каріозної порожнини, антисептична обробка, висушування, ізолююча прокладка, постійна пломба
- E. Знеболювання, препарування каріозної порожнини, антисептична обробка, висушування, нетвердіючий кальційгидроксидвмісний препарат, твердіючий кальційгидроксидвмісний препарат, ізолююча прокладка, постійна пломба

13. Дитині 4 роки. Скарги: протягом 24 годин самовільний біль в області 54 зуба з короткими проміжками, біль від холодного і гарячого, а також при накушуванні. Об'єктивно: у дитини декомпенсована форма карієсу. У 54 зубі на жувальній поверхні глибока каріозна порожнина, яку виконано розм'якшеним дентином. Після видалення екскаватором розм'якшеного дентину - зондування дна каріозної порожнини болісне. Перкусія 54 зуба

болюча. Десна в області 54 зуба гіперемована, набрякла, при пальпації болюча. Встановить діагноз.

- A. Гострий дифузний серозний пульпіт з явищами періодонтиту
- B. Гострий гнійний пульпіт
- C. Гострий вогнищевий серозний пульпіт
- D. Загострення хронічного гранулюючого періодонтиту
- E. Гострий гнійний верхівковий періодонтит

14. Дитина 6 років скаржиться на біль в 84 від гарячого, неприємний запах з рота. Об'єктивно: на дистальній контактній і жувальній поверхнях 84 зуба каріозна порожнина, яку виконано розм'якшеним забарвленим дентином, залишками їжі, що сполучається з порожниною зуба. Поверхнєве зондування безболісне, глибоке - болісне, супроводжується кровотечею. На рентгенограмі - невеликі осередки розрідження в періодонті. Який найбільш ймовірний діагноз?

- A. Хронічний гангренозний пульпіт
- B. Хронічний гіпертрофічний пульпіт
- C. Хронічний гранулюючий періодонтит
- D. Хронічний фіброзний періодонтит
- E. Хронічний фіброзний пульпіт

15. У дитини 11 років гострий мимовільний нападopodobний біль в зубі на нижній щелепі ліворуч, що з'явився 2 дні тому. Об'єктивно : в 36 зубі каріозна порожнина на медіально - жувальній поверхні з розм'якшеним дентином на дні і стінках. Порожнина зуба закрита, зондування хворобливе по всьому дну, від холодної води - гострий повільноминучий біль. Перкусія 36 зуба злегка болюча. Ваш попередній діагноз?

- A. Гострий серозний дифузний пульпіт
- B. Гострий гнійний пульпіт
- C. Гострий серозний періодонтит
- D. Гострий серозний обмежений пульпіт
- E. Загострення хронічного пульпіту

16. Дитині 8 років. Скарги на періодичний біль в 16 зубі після прийому їжі. Об'єктивно: у дитини декомпенсована форма карієсу. У 16 зубі на апроксимальній поверхні глибока каріозна порожнина, яку виконано залишками їжі і розм'якшеним дентином, реакція на температурні подразники болюча. Перкусія безболісна. Після видалення залишків їжі і м'якого дентину зондування 16 зуба болісно в одній точці, викликає появу крапельок крові. На рентгенограмі 16 зуба патологічних змін немає. Ступінь формування коренів відповідно до віку. Виберіть найкращий метод лікування.

- A. Вітальна ампутація
- B. Біологічний метод
- C. Девітальної екстирпація пульпи
- D. Девітальної ампутація
- E. Вітальна екстирпація пульпи

17. Дитина 8,5 років скаржиться на біль при прийомі холодної їжі, в нижньому бічному правому зубі. На жувальній поверхні 85 зуба виявлено каріозну порожнину в межах навколопульпарного дентину, яка з'єднується з порожниною зуба, при цьому зондування розкритої пульпи різко болісне. Реакція на термічні подразники болюча, тривала. Перкусія 85 зуба безболісна. Визначте діагноз:

- A. Хронічний фіброзний пульпіт
- B. Хронічний гіпертрофічний пульпіт
- C. Гіперемія пульпи
- D. Хронічний гангренозний пульпіт
- E. Загострення хронічного пульпіту

18. У дитини 4 років мимовільний біль у зубі на нижній щелепі праворуч. Об'єктивно: обличчя асиметричне за рахунок колатерального набряку м'яких тканин праворуч, каріозна порожнина в 84 зубі в межах навколопульпарного дентину. Перкусія і зондування різко болічі. Зменшення болю від холодного. Регіонарні лімфовузли трохи збільшені. Алергологічний анамнез обтяжений, діагноз: гострий гнійний пульпіт. Виберіть оптимальну методику лікування.

- A. Девітальна екстирпація
- B. Вітальна ампутація
- C. Девітальна ампутація
- D. Видалення 54 зуба
- E. Вітальна екстирпація

19. У дитини 9 років при санації порожнини рота в 85 зубі на жувальній поверхні виявлено каріозну порожнину, що сполучається з порожниною зуба. При зондуванні виникає різкий біль, помірна кровоточивість. Від холодної води повільно проходить біль. Перкусія зуба безболісна. Виберіть оптимальний метод лікування.

- A. Девітальна ампутація
- B. Девітальна екстирпація
- C. Біологічний метод
- D. Вітальна екстирпація
- E. Вітальна ампутація

20. Під час планової санації у дитини 7 років виявлено глибоку каріозну порожнину в 75 зубі (1 класу за Блеком). Емаль зуба темна, перкусія і зондування 75 зуба безболісні. Після видалення розм'якшеного дентину з'явилося сполучення з порожниною зуба. Глибоке зондування болюче. Реакція на гарячу воду чутлива. Слизова оболонка в області 75 зуба без патологічних змін. На рентгенограмі 75 зуба кортикальна платівка зачатка 35 зуба без патологічних змін. Для кореневої пломби в даній ситуації показано:

- A. Резорцин-формалінова паста
- B. Фосфат-цемент

- C. Тимолова паста
- D. Гутаперчевий штифт
- E. Інтрадонт

21. Дитина 9 років отримала травму верхнього центрального різця. Травма отримана 2 години тому. Об'єктивно: перелом коронки 11 зуба, пульпа точково оголена, різко болюча, кровоточить, перкусія зуба болюча. Виберіть метод лікування.

- A. Вітальна ампутація
- B. Девітальна ампутація
- C. Біологічний метод
- D. Вітальна екстирпація
- E. Девітальна екстирпація

22. У дитини 4,5 років мимовільний нічний біль в зубі на нижній щелепі праворуч, що заспокоюється від холодного і посилюється при прийомі гарячої їжі протягом 2-х діб, температура тіла - 38 0 C. Об'єктивно: обличчя асиметричне за рахунок колатерального набряку м'яких тканин праворуч, каріозна порожнина в 85 зубі в межах навколопульпарного дентину. Перкусія і зондування різко болючі. Регіонарні лімфовузли трохи збільшені. Встановлено діагноз - гострий гнійний пульпіт з явищами перифокального запалення. Виберіть найбільш оптимальну техніку інструментальної обробки кореневих каналів в даному випадку.

- A. Техніка Crown Down
- B. Техніка збалансованих сил
- C. Інструментальна обробка кореневих каналів в даному випадку не проводиться
- D. Гібридна техніка
- E. Техніка Step back

23. У дитини 8 років в 75 зубі на дистально-апроксимальній поверхні глибока каріозна порожнина, що сполучається з порожниною зуба. Зондування болісне, перкусія безболісна, від холодної води повільно проходить біль. Зуб зруйнувався кілька місяців тому. Не лікувався, тому що у дитини встановлена алергічна реакція на знеболення при попередньому лікуванні. Який метод лікування ви проведете в даному випадку?

- A. Девітальна ампутація
- B. Біологічний метод
- C. Вітальна екстирпація
- D. Девітальна екстирпація
- E. Вітальна ампутація

24. У хлопчика 12 років скарги на гострий мимовільний короткочасний біль нападоподібного характеру в області 26 зуба, який виник вчора. Об'єктивно: в 26 зубі глибока каріозна порожнина на жувальній поверхні. Порожнина зуба закрита, зондування дна болісно в одній точці. Від холодної

води виникає і повільно проходить біль. Перкусія безболісна. Ваш попередній діагноз?

- A. Гострий обмежений пульпіт
- B. Гострий глибокий карієс
- C. Гострий дифузний пульпіт
- D. Загострення хронічного пульпіту
- E. Гіперемія пульпи

25. Мати 3 - річної дитини звернулася до стоматолога зі скаргами на те, що дитина не спала вночі через інтенсивний біль в зубах верхньої щелепи зліва, підвищення температури тіла до 37,5оС, пронос. Після ретельного об'єктивного обстеження був поставлений діагноз: гострий серозний дифузний пульпіт 64 зуба. Оберіть матеріал для пломбування корневих каналів 64 зуба, враховуючи стадію формування кореня зуба.

- A. Тимолова паста
- B. Форедент
- C. Каріусан
- D. Склоіономерний цемент
- E. Гутаперчеві штифти

26. Батьки дитини 5 років скаржаться на наявність каріозної порожнини в 74 зубі. Анамнез життя: дитина хвора на ДЦП, алергологічний анамнез обтяжено. Об'єктивно: в 74 зубі глибока каріозна порожнина, 2-й клас за Блеком, порожнина зуба відкрита, видно кровоточащу пульпу, її зондування болюче. Перкусія зуба безболісна. Слизова оболонка порожнини рота в області 74 зуба без видимих патологічних змін. На рентгенограмі патологічних змін в періапикальних тканинах 74 зуба не виявлено. Коріння перебувають в стадії стабілізації. Поставлено діагноз: хронічний фіброзний пульпіт. Визначте алгоритм лікування відповідно до віку дитини і стадії розвитку коренів зуба.

- A. I відвідування - накладення девіталізуючої пасти, II відвідування – девітальна ампутація пульпи, медикаментозна обробка, накладення муміфікуючої суміші , тимчасова пломба , III відвідування - накладення муміфікуючої пасти, постійна пломба
- B. I відвідування - накладення девіталізуючої пасти, II відвідування – девітальна ампутація пульпи, медикаментозна обробка, накладення муміфікуючої пасти, постійна пломба
- C. I відвідування - вітальна ампутація пульпи, зупинка кровотечі, антисептична обробка, кальційгидроксидвмісна прокладка, тимчасова пломба, II відвідування - постійна пломба
- D. I відвідування - накладення девіталізуючої пасти, II відвідування – девітальна ампутація пульпи, постійна пломба
- E. I відвідування - вітальна екстирпація пульпи, інструментальна та медикаментозна обробка корневих каналів, антисептична пов'язка, II відвідування - обтурація корневих каналів, постійна пломба

27. Мати дитини 7 років звернулася до стоматолога з метою профілактичного огляду дитини. Об'єктивно: КПУ + кп = 3, гігієнічний індекс хороший, на жувальній поверхні 46 зуба каріозна порожнина в межах навколопульпарного дентину, заповнена залишками їжі і розм'якшеним забарвленим дентином, краї каріозної порожнини щільні. Пульпова камера відкрита, зондування відкритого рога пульпи відчутно. Перкусія негативна. Після некректомії термопроба слабо позитивна. В анамнезі: відзначався нічний зубний біль в ділянці даного зуба один місяць назад, до лікаря не зверталися. Виберіть найменш травматичний метод лікування, враховуючи, що дитина відноситься до I групи здоров'я.

- A. Біологічний метод лікування
- B. Вітальна екстирпація
- C. Девітальна екстирпація
- D. Імпрегнація кореневих каналів препаратами срібла
- E. Девітальна екстирпація з наступною муміфікацією

28. Дитина 12 років скаржиться на тривалий біль з короткочасним послабленням або припиненням в ділянці 16 зуба. Накушування на зуб хворобливе, нічний біль, біль від температурних подразників довго не проходить. Біль іррадіює в скроню і вухо. Об'єктивно: I клас за Блеком, каріозна порожнина глибока, зондування дна порожнини болісне, перкусія злегка болюча. Ваш діагноз?

- A. Гострий дифузний пульпіт, ускладнений періодонтитом
- B. Невралгія трійчастого нерва
- C. Луночковий біль
- D. Загострення хронічного періодонтиту
- E. Гострий вогнищевий пульпіт

29. Дитина 11 років скаржиться на біль і кровоточивість в зубі під час прийому їжі. Об'єктивно: в 26 зубі глибока каріозна порожнина II класу за Блеком з вибухаючою гіперплазованою тканиною з порожнини зуба, відзначається біль при зондуванні, кровоточивість, перкусія безболісна. На рентгенограмі змін немає. Котрий найбільш ймовірний діагноз?

- A. Хронический гіпертрофічний пульпіт
- B. Разрастание грануляцій з періодонта
- C. Загострення хронічного гіпертрофічного пульпіту
- D. Хронічний фіброзний пульпіт
- E. Загострення хронічного пульпіту

30. Дитина 14 років звернулася зі скаргами на інтенсивний безперервний розпираючий біль в ділянці 46 зуба, неможливість жувати і доторкнутися до зуба. В анамнезі зі слів пацієнта: 7 днів тому були нічні болі в ділянці 46 зуба, хлопчик звернувся до лікаря. В процесі лікування 46 зуба була накладена миш'яковиста паста і призначено повторне відвідування, але пацієнт до лікаря не звернувся. Об'єктивно: каріозна порожнина 46 зуба закрита водним дентином. Перкусія - різко болюча. На зубах правої

половини порожнини рота велика кількість м'якого зубного нальоту. Виберіть препарат для заапикальної терапії.

- A. 5% розчин унітіолу
- B. 70% етиловий спирт
- C. 30% розчин димексиду
- D. 0,2% розчин фурациліну
- E. 3% розчин перекису водню

31. Дівчинка 9 років. Скарги на біль від механічних і температурних подразників в 21 зубі і при накушуванні на нього. День тому отримала травму при падінні. Об'єктивно: в 21 зубі дефект коронки в межах дентину і емалі, порожнина зуба закрита, але пульпа покрита незначним шаром дентину. Зондування в цій ділянці, температурна реакція викликають короткочасну біль, рухливість 21 зуба - 1 ступеня. Яку лікувальну прокладку слід використовувати в даному випадку?

- A. Кальційвмісну пасту
- B. Параформальдегідну пасту
- C. Миш'яковисту пасту
- D. Склоіономерний цемент
- E. Ендометазонову пасту

32. У дитини 5 років на апроксимальній поверхні 54 зуба каріозна порожнина, яка сполучається з порожниною зуба. Зуб змінив свій колір, відзначається неприємний запах з рота. Поверхнєве зондування безболісне, глибоке - чутливе. Перкусія безболісна. З анамнезу відомо, що болі виникають від гарячого. Алергологічний анамнез обтяжений, провести лікування в умовах загального знеболення змоги немає. Визначте найбільш раціональний метод лікування.

- A. Девітальна екстирпація
- B. Вітальна ампутація
- C. Девітальна ампутація
- D. Видалення 54 зуба
- E. Вітальна екстирпація

33. У дитини 4 років мимовільний біль у зубі на нижній щелепі ліворуч. Об'єктивно: каріозна порожнина в 74 зубі в межах навколопульпарного дентину. Перкусія і зондування різко болючі. Зменшення болю від холодного. Регіонарні лімфовузли трохи збільшені. Слизова оболонка порожнини рота в області 74 зуба гіперемована, набрякла. Встановлено діагноз: гострий гнійний пульпіт, ускладнений перифокальним запаленням. Алергологічний анамнез обтяжений, визначте правильний алгоритм лікування.

- A. I відвідування - розкриття порожнини зуба для відтоку ексудату, содово - сольові полоскання, II відвідування - накладення девіталізуючої пасти, III відвідування - екстирпація пульпи, інструментальна та медикаментозна обробка кореневих каналів, obturaція кореневих каналів, постійна пломба

В. I відвідування - накладення девіталізуючої пасти, II відвідування - екстирпація пульпи, інструментальна та медикаментозна обробка кореневих каналів, obturaція кореневих каналів, постійна пломба

С. I відвідування - розкриття порожнини зуба для відтоку ексудату, содово - сольові полоскання, II - відвідування - екстирпація пульпи, інструментальна та медикаментозна обробка кореневих каналів, тимчасова пломба, III obturaція кореневих каналів, постійна пломба

Д. I відвідування - накладення девіталізуючої пасти, II відвідування - ампутація пульпи, накладення муміфікуючої пасти, постійна пломба

Е. I відвідування - розтин порожнини зуба для відтоку ексудату, содово - сольові полоскання, II відвідування - накладення девіталізуючої пасти, III відвідування - ампутація, накладення муміфікуючої пасти, постійна пломба

34. Дівчинка 12 років скаржиться на спонтанний пульсуючий, ірадіюючий біль в ділянці нижніх зубів праворуч, який дещо заспокоюється від холодного. Об'єктивно: в 46 зубі глибока каріозна порожнина в межах навколопульпарного дентину, з розм'якшеним дном. Зондування дна - різко болісно. Вкажіть ймовірний діагноз.

А. Гострий гнійний пульпіт

В. Гострий серозний пульпіт

С. Загострення хронічного періодонтиту

Д. Гострий серозний періодонтит

Е. Гострий гнійний періодонтит

35. Дитина 5 років скаржиться на болі в 84 зубі, що виникають при прийомі гарячої їжі і при накушуванні на зуб. Об'єктивно: в 84 зубі глибока каріозна порожнина, що сполучається з порожниною зуба, поверхнєве зондування безболісне, глибоке - відчутна, перкусія - болюча, слизова оболонка в області 84 зуба набрякла, гіперемована. На рентгенограмі - деструктивні зміни в періапікальних тканинах з нерівними, нечіткими контурами. Визначте діагноз.

А. Загострення хронічного гангренозного пульпіту

В. Хронічний фіброзний періодонтит

С. Загострення хронічного періодонтиту

Д. Хронічний гангренозний пульпіт

Е. Хронічний гранулюючий періодонтит

36. Дитина 6 років скаржиться на постійний біль в зубі на верхній щелепі. Об'єктивно: На жувальній поверхні 54 зуба каріозна порожнина в межах навколопульпарного дентину, розкрита порожнина зуба, зондування болісне. Перкусія різко болюча. Слизова оболонка в проекції 54 гіперемірована, набрякла. Які додаткові методи дослідження показані?

А. Рентгенографія

В. Тест емалевої резистентності

С. Електрооднотометрія

Д. Люмінесценції

Е. Фарбування метиленовим синім

37. Дитина 6 років скаржиться на наявність каріозної порожнини в 84 зубі. Об'єктивно: в 84 зубі глибока каріозна порожнина, 2-й клас за Блекум, порожнина зуба відкрита, видно кровотокащу пульпу, її зондування болюче. Перкусія зуба безболісна. Слизова оболонка порожнини рота в області 65 зуба без видимих патологічних змін. На рентгенограмі патологічних змін в періапикальних тканинах 84 зуба не виявлено. Коріння резорбоване на 1/3 довжини. Поставлено діагноз: хронічний фіброзний пульпіт, алергологічний анамнез обтяжений, визначте алгоритм лікування відповідно до віку дитини і стадії розвитку коренів зуба та загальної ситуації.

А. I відвідування - накладення девіталізуючої пасти, II відвідування - девітальна ампутація пульпи, медикаментозна обробка, накладення муміфікуючої пасти, постійна пломба

В. I відвідування - вітальна екстирпація пульпи, інструментальна та медикаментозна обробка кореневих каналів, антисептична пов'язка, II відвідування - obturaція кореневих каналів, постійна пломба

С. I відвідування - накладення девіталізуючої пасти, II відвідування – девітальна ампутація пульпи, постійна пломба

Д. I відвідування - накладення девіталізуючої пасти, II відвідування - екстирпація пульпи, інструментальна та медикаментозна обробка кореневих каналів, постійна пломба

Е. I відвідування - вітальна ампутація пульпи, зупинка кровотечі, антисептична обробка, кальційгидроксидвмісна прокладка, тимчасова пломба, II відвідування - постійна пломба

38. У дитини 9 років при санації порожнини рота в 65 зубі на жувальній поверхні виявлено каріозну порожнину, що сполучається з порожниною зуба. Після проведення основних і додаткових методів дослідження поставлений діагноз - хронічний гангренозний пульпіт. Виберіть оптимальні складові кореневої пломби, враховуючи клінічну форму захворювання і стадію розвитку кореня.

А. Йодоформна паста

В. Резорцин - формалінова паста

С. Кальцій гідроксид вмісна паста

Д. Ендометазонова паста

Е. Параформальдегідная паста

39. Дитина 8 років скаржиться на періодично виникаючий ниючий біль 46 зуба. Біль виникає під впливом подразників, головним чином від гарячого, що повільно проходить після усунення подразника. Об'єктивно: в 46 зубі каріозна порожнина I класу за Блекум, каріозна порожнина глибока, порожнина зуба відкрита, пульпа сірого кольору, поверхнєве зондування безболісне, глибоке - хворобливе. На рентгенографії деструктивні зміни в періодонті. Ваш діагноз?

А. Хронічний гангренозний пульпіт

В. Хронічний фіброзний пульпіт

С. хронічний періодонтит

- D. Глибокий карієс
- E. Хронічний гіпертрофічний пульпіт

40. Батьки привели до лікаря стоматолога дівчинку 11 років. Дитина відноситься до 1 педіатричної групи здоров'я. У 46 зубі після збору анамнезу, скарг та обстеження визначено діагноз - гострий серозний обмежений пульпіт. Каріозна порожнина розташована на жувальній поверхні. Який метод лікування кращий?

- A. Біологічний
- B. Девітальної ампутації
- C. Вітальна ампутація
- D. Девітальної екстирпації
- E. Вітальна екстирпація

41. У дівчинки 11 років діагностовано гострий серозний дифузний пульпіт 24 зуба. Дитина практично здорова. Форма карієсу - компенсована. При рентгенологічному дослідженні - корінь 24 зуба несформований. Який метод лікування пульпіту буде доцільним в даному клінічному випадку?

- A. Вітальна ампутація
- B. Девітальна ампутація
- C. Девітальна екстирпація
- D. Вітальна екстирпація
- E. Біологічний

42. У дитини 5 років мимовільний біль у зубі на верхній щелепі праворуч. Об'єктивно: каріозна порожнина в 55 зубі в межах навколопульпарного дентину. Перкусія і зондування різко болючі. Зменшення болю від холодного. Регіонарні лімфовузли трохи збільшені. Поставте діагноз.

- A. Гострий гнійний пульпіт
- B. Гострий дифузний пульпіт
- C. Загострення хронічного періодонтиту
- D. Гострий гнійний періодонтит
- E. Гострий обмежений пульпіт

43. Дитина 7 років скаржиться на біль і кровоточивість в зубі під час їжі. Об'єктивно: в 85 на жувальній поверхні глибока каріозна порожнина, що сполучається з порожниною зуба, виконана розм'якшеним дентином і сполучною тканиною, кровоточить при зондуванні, болісна. Реакція на холодний подразник в 85 чутлива, перкусія - безболісна. Який найбільш ймовірний діагноз?

- A. Хронічний гіпертрофічний пульпіт
- B. Хронічний гангренозний пульпіт
- C. Гострий гнійний пульпіт
- D. Хронічний фіброзний пульпіт
- E. Гострий серозний пульпіт

44. Дитина 4 років зі слів матері скаржиться на гострий біль в зубі на нижній щелепі ліворуч, підвищення температури С 37,8, припухлість щоки. Об'єктивно: асиметрія обличчя за рахунок набряку м'яких тканин ліворуч, підщелепні лімфовузли збільшено, болючі при пальпації. На жувальній поверхні 74 зуба каріозна порожнина, виконана розм'якшеним дентином, зондування і перкусія різко болючі, термометрія позитивна, довготривала. Ваш попередній діагноз?

- A. Гострий серозний дифузний пульпіт, ускладнений періодонтитом
- B. Гострий гнійний пульпіт
- C. Гострий серозний періодонтит
- D. Гострий серозний періостит
- E. Загострення хронічного періодонтиту

45. Дитині 10 років була накладена миш'яковиста паста в 46 зуб. На повторне відвідування пацієнт з'явився через 4 доби, зі скаргами на постійний, ниючий біль в 46 зубі, що підсилюється при накушуванні. Об'єктивно: в 46 зубі тимчасова пломба, перкусія 46 зуба різко болюча. Ясна в області 46 зуба гіперемована, набрякла, болюча. Вкажіть причину розвитку патології?

- A. Дія девіталізуючої пасти
- B. Порушення асептики
- C. Немає правильної відповіді
- D. Неправильно поставлений діагноз
- E. Активізація анаеробної мікрофлори

46. Хлопчик 13 років скаржиться на відчуття тяжкості в зубі, біль від гарячого, неприємний запах з рота. Об'єктивно: коронка 46 зуба сірого кольору. У 46 зубі глибока каріозна порожнина, що сполучається з порожниною зуба, поверхнєве зондування безболісне, глибоке - відчутне, перкусія - безболісна, слизова оболонка без змін. Визначте попередній діагноз.

- A. Хронічний гангренозний пульпіт
- B. Хронічний фіброзний пульпіт
- C. Хронічний фіброзний періодонтит
- D. Хронічний гранулюючий періодонтит
- E. Загострення хронічного періодонтиту

47. У дитини 8 років при санації порожнини рота в 85 зубі на жувальній поверхні виявлено каріозну порожнину, що сполучається з порожниною зуба. При зондуванні виникає різкий біль, помірна кровоточивість. Від холодної води біль повільно минає. Перкусія зуба безболісна. На рентгенограмі патологічних змін в області коренів не виявлено. Поставте діагноз?

- A. Хронічний фіброзний пульпіт
- B. Хронічний гангренозний пульпіт
- C. Хронічний фіброзний періодонтит
- D. Хронічний гранулюючий періодонтит

Е. Загострення хронічного періодонтиту

48. Дівчинка 8 років скаржиться на спонтанний, пульсуючий, ірадіюючий біль в ділянці нижніх зубів праворуч, який дещо заспокоюється від холодного. Об'єктивно: в 46 зубі глибока каріозна порожнина в межах навколопульпарного дентину, з розм'якшеним дном. Зондування дна - різко болісне. Перкусія зуба чутлива. Поставлено діагноз: гострий гнійний пульпіт. Виберіть метод лікування.

- А. Вітальна екстирпація
- В. Вітальна ампутація
- С. Девітальна ампутація
- Д. Девітальна екстирпація
- Е. Біологічний метод лікування

49. Дитині 10 років. Практично здоровий. У 46 зубі гострий серозний обмежений пульпіт. Каріозна порожнина розташована на жувальній поверхні. Який метод лікування кращий?

- А. Біологічний
- В. Девітальна ампутація
- С. Вітальна ампутація
- Д. Девітальна екстирпація
- Е. Вітальна екстирпація

50. Дитина 12 років скаржиться на біль при прийомі гарячої їжі в зубі на нижній щелепі. Об'єктивно: На жувальній поверхні 46 зуба каріозна порожнина в межах навколопульпарного дентину, порожнина зуба розкрита. Глибоке зондування різко болісно. Реакція на гарячий термічний подразник – повільно минаючий біль. Перкусія не болюча. Встановити діагноз.

- А. Хронічний гангренозний пульпіт
- В. Хронічний фіброзний пульпіт
- С. Хронічний гіпертрофічний пульпіт
- Д. Гострий дифузний пульпіт
- Е. Гострий вогнищевий пульпіт

51. Дитина 6 років скаржиться на ниючий біль, що виникає в зубі під час прийому їжі і вдиханні холодного повітря. Об'єктивно: на апроксимальній поверхні 75 зуба - каріозна порожнина в межах навколопульпарного дентину, яка сполучається з порожниною зуба. Зондування сполучення хворобливе. Після термодіагностики біль триває певний час. Вкажіть ймовірний діагноз.

- А. Хронічний фіброзний пульпіт
- В. Хронічний гіпертрофічний пульпіт
- С. Гострий серозний пульпіт
- Д. Хронічний гангренозний пульпіт
- Е. Гострий гнійний пульпіт

52. У дитини 4 років мимовільний біль у зубі на нижній щелепі праворуч, асиметрія обличчя, температура тіла 38°C. Об'єктивно: обличчя асиметрично за рахунок колатерального набряку м'яких тканин праворуч, каріозна порожнина в 84 зубі в межах навколопульпарного дентину. Перкусія і зондування різко болючі. Зменшення болю від холодного. Регіонарні лімфовузли трохи збільшені. Встановити діагноз.

- A. Гострий гнійний пульпіт, ускладнений періодонтитом
- B. Загострення хронічного періодонтиту
- C. Гострий серозний пульпіт
- D. Гострий серозний періодонтит
- E. Гострий гнійний періодонтит

53. Дитина 6 років скаржиться на біль в 65 зубі ось холодного і гарячого під час прийому їжі. Об'єктивно: на апроксимально-медіальній поверхні 65 зуба глибока каріозна порожнина, що сполучається з порожниною зуба, пульпа кровоточить, різко болюча при зондуванні, від холодного - повільно проходить біль. Ваш попередній діагноз?

- A. Хронічний фіброзний пульпіт
- B. Загострення хронічного періодонтиту
- C. Хронічний гангренозний пульпіт
- D. Хронічний гранулюючий періодонтит
- E. Хронічний гіпертрофічний пульпіт

54. У дитини 9 років при санації порожнини рота в 46 зубі на жувальній поверхні виявлено каріозну порожнину, що сполучається з порожниною зуба. Після проведення основних і додаткових методів дослідження поставлений діагноз - хронічний гангренозний пульпіт. Виберіть оптимальну складову кореневої пломби, враховуючи клінічну форму захворювання і стадію розвитку кореня.

- A. Паста одонтотропної дії
- B. Йодоформна паста
- C. Резорцин - формалінова паста
- D. Параформальдегідная паста
- E. Ендометазонова паста

55. У дитини 5 років при санації порожнини рота в 85 зубі на жувальній поверхні виявлено каріозну порожнину, що сполучається з порожниною зуба. При зондуванні виникає різкий біль, помірна кровоточивість. Від холодної води повільноминаючий біль. Перкусія зуба безболісна. У дитини декомпенсована форма карієсу. Алергологічний анамнез дитини обтяжений. Було прийнято рішення провести лікування 85 зуба та санацію ротової порожнини в умовах загального знеболення. Виберіть оптимальний метод лікування.

- A. Вітальна екстирпація
- B. Девітальна ампутація
- C. Вітальна ампутація
- D. Девітальна екстирпація

Е. Біологічний метод лікування

56. Дитина 12 років скаржиться на кровотечу, біль при вживанні їжі в 36 зубі. В анамнезі - сильний біль в минулому. Об'єктивно: II клас по Блеку, каріозна порожнина глибока поєднана з порожниною зуба, частково наповнена розростанням пульпи, дотик до тканини пульпи хворобливий, виникає кровотеча. На 36, 35, 34 зубах значне відкладення м'якого нальоту. Ваш діагноз?

- A. Хронічний гіпертрофічний пульпіт
- B. Хронічний папіліт
- C. Хронічний простий пульпіт
- D. Хронічний гранулюючий періодонтит
- E. Хронічний гангренозний пульпіт