**Тема: Термические поражения: ожоги, ожоговая болезнь**

Козловский км орд. 1 года

1.При ожоге первой степени поражаются:

А) все слои кожи

Б) сосочковый слой кожи

В) эпидермис

Г) кожа и подкожная клетчатка

Д) кожа и глубжележащие ткани

Правильный ответ:В

2.Ожоговый шок возникает у 100% больных при ожогах:

А) I степени до 10% поверхности тела

Б) II степени до 5% поверхности тела

В) независимо от степени при ожоге до 3% поверхности тела

Г) независимо от степени при ожогах более 50% поверхности тела

Д) при ожогах кислотой

Правильный ответ:Г

3.Какие ожоги заживают с образованием келлоидного рубца

А) ожоги I степени

Б) ожоги II степени

В) ожоги III степени

Г) ожоги IIIA степени

Д) ожоги IIIБ степени

Правильный ответ:Д

4.Что характерно для термического ожога II степени:

А) обратимая сосудистая реакция

Б) отслойка эпидермиса и поражение кожи до сосочкового слоя

В) некроз сосочкового слоя

Г) некроз всей толщи кожи

Д) обугливание кожи

Правильный ответ:В

5.При ожоге IIIБ степени у больных в месте ожога наблюдается:

А) гиперестезия

Б) гиперемия

В) гипостезия или полная анестезия

Г) отслоение эпидермиса

Д) болезненность

Правильный ответ:В

6.Назовите симптомы, не характерные для ожога I степени:

А) отек

Б) гиперемия

В) боль

Г) гиперестезия

Д) образование пузырей

Правильный ответ:Д

7.Что наблюдается при ожоге едкой щелочью:

А) образование пузырей

Б) гиперемия кожи

В) кровоизлияние

Г) коагуляционный некроз

Д) колликвационный некроз

Правильный ответ:Д

8.Какие из нижеперечисленных симптомов отсутствуют при ожоге II степени:

А) отслойка эпидермиса

Б) наличие тонкостенных пузырей

В) отслаивается кожа

Г) гиперемия и болезненность кожи

Д) отек кожи

Правильный ответ:В

9.При ожоге кислотой наблюдается:

А) образование пузырей

Б) гиперемия кожи

В) кровоизлияние

Г) коагуляционный некроз

Д) колликвационный некроз

Правильный ответ:Г

10.При ожоге IIIА степени происходит:

А) поражение на уровне эпидермиса

Б) некроз эпителия и поверхностных слоев дермы

В) повреждение всего эпителия

Г) некроз всех слоев дермы

Д) некроз кожи и глубжележащих тканей

Правильный ответ:Б

11.При ожоге IIIБ степени происходит:

А) поражение на уровне эпидермиса

Б) некроз эпителия и поверхностных слоев дермы

В) повреждение всего эпителия

Г) некроз всех слоев дермы

Д) некроз кожи и глубжележащих тканей

Правильный ответ:Г

12.«Правило девяток» -это определение площади ожога по:

А) методу А.Уоллеса

Б) методу И.И.Глумова

В) методу Б.Н.Постникова

Г) схемам Г.Д.Вилявина

Д) методу И.И.Гулимова, Б.Н.Постникова

Правильный ответ:А

13.«Правило ладони»-это определение площади ожога по:

А) методу А.Уоллеса

Б) методу И.И.Глумова

В) методу Б.Н.Постникова

Г) схемам Г.Д.Вилявина

Д) методу И.И.Гулимова, Б.Н.Постникова

Правильный ответ:Б

14.Определять площадь повреждения при ожоге с помощью стерильной марли и миллиметровой бумаги предложил:

А) А Уоллес

Б) И.И.Гулимов

В) Б.Н.Постников

Г) Г.Д.Вилявин

Д) А.В.Вишневский

Правильный ответ:В

15.Метод тетрациклиновой флюоресценции применяется для:

А) определения глубины ожога

Б) определения степени ожога

В) определения состояния кровообращения в зоне ожога

Г) определения площади ожога

Д) прогнозирования исхода ожоговой болезни

Правильный ответ:В

16.При ожоге IIIБ степени в месте ожога определяется:

А) повышение болевой чувствительности

Б) наличие тонкостенных пузырей

В) повышение температуры на 1,5-2,00

Г) понижение температуры на 1,5-2,00

Д) гиперемия кожи

Правильный ответ: Г

17.Специфическими чертами ожогового шока, отличающими его от травматического являются:

А) отсутствие кровопотери и нарушение сознания

Б) снижение АД и выраженная плазмопотеря

В) выраженная плазмопотеря

Г) отсутствие кровопотери и выраженная плазмопотеря

Д) правильно все вышеперечисленное

Правильный ответ:Г

18.Ведущим патогенетическим фактором ожогового шока является:

А) нарушение проницаемости сосудистых и клеточных мембран

Б) нарушение микроциркуляции

В) спазм периферических сосудов

Г) выраженная плазмопотеря

Д) увеличение потребления кислорода тканями

Правильный ответ:Г

19.Специфическими чертами ожогового шока являются:

А) отсутствие кровопотери

Б) выраженная плазморея

В) гемолиз

Г) нарушение функции почек

Д)все перечисленное верно

Правильный ответ:Д

20.Второй период ожоговой болезни - это:

А) ожоговый шок I степени

Б) ожоговый шок II степени

В) острая токсемия

Г) септикотоксемия

Д) реконвалесценция

Правильный ответ:В

21.Третий период ожоговой болезни - это:

А) ожоговый шок I степени

Б) ожоговый шок II степени

В) острая токсемия

Г) септикотоксемия

Д) реконвалесценция

Правильный ответ:Г

22.При ожоговой болезни первым признаком токсемии является:

А) снижение вольтажа на ЭКГ

Б) снижение АД

В) лихорадка с пиками до 38-390

Г) повышение температуры тела

Д) брадикардия

Правильный ответ:В

23.Токсический гепатит при ожоговой болезни развивается в период:

А) шока

Б) токсемии

В) септикотоксемии

Г) реконвалесценции

Д) все перечисленное верно

Правильный ответ:В

24.Какой из перечисленных методов лечения ожогов не относится к хирургическим:

А) ранняя некрэктомия

Б) аутотрансплантация

В) аллотрансплантация

Г) химическая некрэктомия

Д) первичная хирургическая обработка раны

Правильный ответ:Г

25.При лечении ожогового шока применяют:

А) антибиотики

Б) сосудосуживающие препараты

В) гемодинамические кровезаменители

Г) аминокислоты

Д) жировые эмульсии

Правильный ответ:В

26.При лечении ожоговой болезни в период токсемии нельзя использовать препараты:

А) антибактериальные

Б) дезинтоксикационные

В) иммунокорригирующие

Г) уменьшающие ОЦК

Д) сердечно-сосудистые

Правильный ответ:Г

27.Какую из перечисленных фракций крови или кровезаменяющих жидкостей рекомендуется применять при тяжелой форме ожоговой болезни:

А) сухая плазма

Б) полиглюкин

В) эритромасса

Г) тромбоцитарная масса

Д) лейкоцитарная масса

Правильный ответ:А

28.Укажите правильную последовательность оказания первой помощи больному с ожогами:

А) прекратить действие термического агента, охладить обожженные участки, наложить асептическую повязку, обезболить, начать противошоковые мероприятия.

Б) прекратить действие термического агента, охладить обожженные участки, обезболить, наложить асептическую повязку, начать противошоковые мероприятия.

В) охладить обожженные участки, прекратить действие термического агента, наложить асептическую повязку, обезболить, начать противошоковые мероприятия

Г) прекратить действие термического агента, охладить обожженные участки, наложить асептическую повязку

Д) наложить асептическую повязку, обезболить, начать противошоковые мероприятия

Правильный ответ:А

29.При ожогах первой степени на ожоговую поверхность накладывают:

А) повязку с раствором фурацилина

Б) повязку с раствором хлоргексидина

В) мазевую повязку

Г) сухую повязку

Д) влажно-высыхающую повязку

Правильный ответ:В

30.Основной задачей открытого способа лечения является:

А) защита раны от вторичного инфицирования

Б) снижение трудоемкости перевязок и расхода перевязочного материала

В) быстрое образование сухого струпа

Г) уменьшение испарения воды из раны

Д) все перечисленное верно

Правильный ответ:В

31.Укажите недостатки открытого способа лечения ожогов:

А) значительно больше потери жидкости и плазмы через открытую рану

Б) экономия перевязочного материала

В) быстрое формирование сухого струпа

Г) возможность постоянного наблюдения за раной

Д) уменьшение интоксикации организма продуктами распада тканей

Правильный ответ:А

32.Показанием к применению некротомии служит:

А) быстрое инфицирование ожоговой поверхности

Б) плотный струп при ожогах IV степени

В) формирование плотного циркулярного ожогового некроза

Г) формирование ожогового некроза на груди

Д) все вышеперечисленные состояния

Правильный ответ:Д

33.При пересадке расщепленного кожного лоскута донорский участок :

А) требует дополнительной дермопластики на отдельных участках

Б) самостоятельно эпителизируется

В) закрывается местными тканями

Г) заживает с образованием рубца

Д) требует временного биологического закрытия дефекта

Правильный ответ:Б

34.Антибактериальную терапию при ожоговой болезни начинают:

А) в период токсемии

Б) при появлении признаков инфицирования ожога

В) с первых суток после получения ожога

Г) при появлении лихорадки

Д) после выведения из шока

Правильный ответ:В

*35.Отморожения. Электротравма.*

1.Реактивный период отморожения наступает:

А) при длительном воздействии низкой температуры

Б) после образования демаркационной линии

В) после согревания отмороженных тканей

Г) при спазме сосудов

Д) при проведении инфузионно-трансфузиционной терапии

Правильный ответ:В

36.При лечении отморожений нельзя назначать:

А) препараты, улучшающие процессы регенерации

Б) сосудосуживающие препараты

В) дезинтоксикационные препараты

Г) антибиотики

Д) сердечно-сосудистые средства

Правильный ответ:Б

37.При отморожении II степени поражаются:

А) эпидермис

Б) все слои кожи

В) кожа и подкожно-жировая клетчатка

Г) кожа до Мальпигиевого слоя

Д) кожа с подлежащими тканями

Правильный ответ:Г

38.Некрэктомию при местном лечении отморожений можно производить:

А) при оказании первой помощи

Б) после согревания пораженных тканей

В) после общего согревания больного

Г) после образования демаркационной линии

Д) после снятия признаков воспаления

Правильный ответ:Г

39.Для отморожения III степени характерно:

А) обратимое расстройство кровообращения кожи

Б) некроз поверхностного слоя кожи с отслойкой эпидермиса

В) некроз всей толщи кожи

Г) некроз костей

Д) образование пузырей

Правильный ответ:В

40.Первая помощь при отморожениях заключается в:

А) постепенном согревании пораженных участков тела

Б) применении УВЧ на пораженные участки

В) вскрытии пузырей

Г) наложении мазевых повязок

Д) удалении отмороженных тканей

Правильный ответ:А

41.Что не входит в понятие хирургическая обработка отморожений:

А) удаление пузырей

Б) некрэктомия и некротомия

В) ампутация в пределах здоровых тканей

Г) аутопластическое замещение утраченной кожи

Д) футлярные новокаиновые блокады

Правильный ответ:Д

42.При оказании первой помощи пораженному электрическим током необходимо в первую очередь:

А) начать искусственную вентиляцию легких

Б) начать непрямой массаж сердца

В) наложить асептическую повязку на поверхность ожогов

Г) освободить пострадавшего от проводника электрического тока

Д) ввести 1 мл 0,1% раствора атропина

Правильный ответ:Г

43.При первой степени отморожения:

А) определяется некроз всех слоев эпителия

Б) признаки некроза кожи не определяются

В) происходит некроз всей кожи

Г) происходит некроз подкожножировой клетчатки

Д) происходит отек эпителия

Правильный ответ:Б

44.Вторичный некроз тканей чаще всего возникает:

А) при ожоге кислотой

Б) при электроожоге

В) при отморожении IV степени

Г) при ожоге щелочью

Д) при лучевом ожоге

Правильный ответ:Б

45.Опасным для человека считается напряжение и сила тока:

А) выше 36 вольт и более 0,1 ампера

Б) выше 15 вольт и более 0,05 ампера

В) выше 10 вольт и более 0,01 ампера

Г) выше 25 вольт и более 0,01 ампера

Д) выше 20 вольт и более 0,01 ампера

Правильный ответ:А

46.Что такое петля тока:

А) вход тока

Б) выход тока

В) вариант распространения тока в теле человека

Г) обугливание эпидермиса

Д) электролиз жидкостей организма

Правильный ответ:В

47.Наиболее опасны петли тока, проходящие через:

А) нижние конечности

Б) верхнюю и нижнюю конечности

В) сердце

Г) промежность

Д) ничто из перечисленного не верно

Правильный ответ:В

48.На месте происшествия пострадавшему в состоянии клинической смерти от воздействия электрического тока показаны все мероприятия кроме:

А) искусственной вентиляции легких

Б) закрытого массажа сердца

В) введения в полость сердца 6-7 мл 7,5%раствора калия хлорида

Г) дефибрилляции сердца

Д) трахеотомии

Правильный ответ:Д

49.Основной причиной дегенеративных изменений и некроза тканей при холодовой травме является:

А) плазмопотеря

Б) паралич нервных окончаний

В) дисфункция мышц

Г) нарушение кровотока

Д) прекращение потоотделения

Правильный ответ:Г

50.В раннем реактивном периоде отморожений наблюдается все указанное, кроме:

А) болевой реакции

Б) повышения температуры тела

В) отека и цианоза тканей

Г) токсемии

Д) некроза тканей

Правильный ответ:Д