

Госп. хирургия: "Заболевания вен нижних конечностей"

1

Наиболее редким осложнением при первичном варикозе вен является

- Экзематозный дерматит
- Глубокий тромбоз малоберцовой вены
- Обезболезненный разрыв расширенной вены
- Изъязвление нижней трети конечности
- Гипертрофированные ногти и атрофичная кожа

2

Аускультация сосудов важна

- При болезни Рейно
- При артериальном стенозе
- При варикозном расширении вен
- При посттромбофлебитическом синдроме
- При акроцианозе

3

К факторам, влияющим на варикозное расширение вен нижних конечностей, относятся

- Беременность
- Тугие повязки в области верхней трети конечности
- Увеличенные паховые лимфатические узлы
- Все перечисленное
- Ничего из перечисленного

4

Антикоагулянтная терапия в лечении тромбоза вен применяется с целью

- Растворения фибрина
- Приостановления роста тромба
- Увеличения количества сгустков
- Изменения внутренней оболочки сосудов
- Снижения активности ДНК

5

Судить об адекватности удаления части поясничного симпатического столба лучше всего

- По прекращению болей в нижних конечностях
- По повышению температуры тела
- По отсутствию потоотделения
- По прекращению перемежающейся хромоты

Опо заживлению гангрены пальцев нижних конечностей

6

К характерным изменениям сосудов при сахарном диабете относится

- Ссклероз артериол
- Слетливый артериальный тромбоз
- Сразвитие синдрома Лериша
- Стромбоз бедренной артерии
- Сакроцианоз

7

Острая лимфедема характеризуется следующими признаками

- Спри надавливании пальцем остается ямка
- Сплотный "мясистый" отек ткани, при надавливании пальцем ямка не образуется
- Суменьшение отека при создании возвышенного положения пораженной части тела
- Справильно а и в
- Справильного ответа нет

8

Хроническая лимфедема характеризуется всем нижеперечисленным, кроме

- Спри надавливании пальцем ямка не образуется
- Сплотный "мясистый" отек ткани
- Суменьшение отека при создании возвышенного положения пораженной части тела
- Спигментные и трофические изменения кожи
- Сфиброз подкожной клетчатки

9

К ранним симптомам тромбоза мезентериальных сосудов относится

- Сжидкий стул с примесью крови
- Срвота
- Сболь в животе, иррадиирующая в спину
- Сдряблость передней брюшной стенки
- Свсе перечисленное

10

Причиной тромбозмболии легочной артерии наиболее часто является тромбофлебит

- Стицевых вен
- Сглубоких вен нижних конечностей и вен малого таза
- Сглубоких вен верхних конечностей
- Споверхностных вен нижних конечностей

Поверхностных вен верхних конечностей

11

Пилефлебит - это тромбофлебит

- Селезеночной вены
- Нижней брыжеечной вены
- Вен брыжейки червообразного отростка
- воротной вены
- печеночной вены

12

Для острого тромбофлебита глубоких вен нижних конечностей характерны

- Резкий отек нижней конечности
- Некроз пальцев стоп
- Похолодание стопы
- Симптом перемежающейся хромоты
- Отек и гиперемия по ходу пораженных вен

13

К основным предрасполагающим к тромбозу факторам относятся все перечисленные, кроме

- Замедления тока крови в венах
- Нарушения целостности внутренней выстилки вен
- Варикозного расширения вен
- Повышения фибринолитической активности крови
- Мерцательной аритмии

14

Симптом Троянова - Тренделенберга служит для диагностики

- Недостаточности аортального клапана при варикозном расширении вен нижних конечностей
- Острого тромбофлебита глубоких вен бедра
- Синдрома Лериша
- Посттромбофлебитической болезни
- Болезни Бюргера

15

Маршевая проба проводится с целью выявления

- Несостоятельных коммуникативных вен
- Прходимости глубоких вен нижних конечностей
- Недостаточности артериального кровообращения в нижних конечностях

Тромбоза подколенной артерии

Острого тромбофлебита

16

Проба Пратта проводится с целью выявления

Прокходимости глубоких вен нижних конечностей

Недостаточности артериального кровообращения в нижних конечностях

Несостоятельных коммуникативных вен

Острого тромбофлебита

Тромбоза подколенной артерии

17

К осложнениям варикозного расширения вен относится все нижеперечисленное, кроме

Трофических язв

Экземы и дерматитов

Хронической венозной недостаточности

Ишемической гангрены

Тромбофлебита

18

Варикозное расширение вен нижних конечностей может быть обусловлено всем нижеперечисленным, кроме

Беременности

Непроходимости глубоких вен

Врожденного нарушения клапанного аппарата

Посттромбофлебитического синдрома

Ортостатизма

19

Противопоказанием для склеротерапии варикозно расширенных вен является

Рассыпной тип поражения

Мягкие, легко спадающиеся варикозные узлы

Рецидив после оперативного лечения

Непроходимость глубоких вен

Острый тромбофлебит подкожных вен в анамнезе

20

Наиболее частыми симптомами тромбофлебита поверхностных вен нижних конечностей являются все нижеперечисленные, кроме

Дистальных отеков

Распирающих болей

- Повышения температуры тела
- Гиперемии кожи и отека по ходу вен
- Резкой болезненности при пальпации

21

Тромбообразованию после полостных операций способствует все перечисленное, кроме

- Повышения фибринолитической активности
- Ожирения
- Гиподинамии
- Онкологических заболеваний
- Ишемической болезни сердца

22

Симптомами варикозного расширения подкожных вен нижних конечностей являются все нижеперечисленные, кроме

- Отеков дистальных отделов конечностей по вечерам
- Премежающейся хромоты
- Признаков трофических расстройств кожи голени
- Судорог по ночам
- Видимого расширения подкожных вен

23

К факторам, способствующим улучшению венозного кровотока в послеоперационном периоде, относятся все нижеперечисленные, кроме

- Сокращения икроножных мышц
- Возвышенного положения нижних конечностей
- Длительного постельного режима
- Обинтования ног эластическими бинтами
- Раннего вставания

24

При несостоятельности коммуникативных вен нижних конечностей наиболее целесообразной операцией следует считать операцию

- Бебкока
- Нарата
- Маделунга
- Троянова - Тренделенберга
- Линтона

25

Профилактика тромбозов в послеоперационном периоде включает в себя все нижеперечисленное, кроме

- Назначения гепарина
- Назначения дезагрегантов
- Лечебной физкультуры
- Длительного постельного режима
- Обинтования ног эластичным бинтом

26

Послеоперационные флеботромбозы нижних конечностей опасны тем, что

- Могут быть причиной тромбоэмболии легочной артерии
- Приведут к варикозному расширению подкожных вен
- Вызовут гангрену стопы
- Могут послужить причиной эмболии сосудов мозга
- Могут послужить причиной послеоперационной пневмонии

27

Операция Троянова - Тренделенберга заключается

- В перевязке большой подкожной вены в области ее устья со всеми притоками в области сафено-бедренного треугольника
- В удалении подкожных вен методом тоннелирования
- В удалении подкожных вен зондом
- В перевязке коммуникантных вен над фасцией
- В субфасциальной перевязке коммуникантных вен

28

Операция Нарата заключается

- В удалении подкожных вен из лампасных резервов на бедре и голени
- В удалении подкожных вен методом тоннелирования
- В удалении подкожных вен с помощью зонда
- В чрескожном прошивании варикозных вен кетгутом
- В субфасциальной перевязке коммуникантных вен

29

Операция Маделунга заключается

- В удалении подкожных вен из лампасных резервов на бедре и голени
- В удалении подкожных вен методом тоннелирования
- В удалении подкожных вен с помощью зонда
- В чрескожном прошивании варикозных вен кетгутом
- В надфасциальной перевязке коммуникантных вен

30

Операция Клаппа заключается

- в удалении подкожных вен из лампасных резервов на бедре и голени
- в удалении подкожных вен методом тоннелирования
- в удалении подкожных вен с помощью зонда
- в чрескожном прошивании варикозных вен кетгутом
- в надфасциальной перевязке коммуникантных вен

31

Операция Кокетта заключается

- в удалении подкожных вен методом тоннелирования
- в удалении подкожных вен с помощью зонда
- в чрескожном прошивании варикозных вен кетгутом
- в надфасциальной перевязке коммуникантных вен
- в субфасциальной перевязке коммуникантных вен

32

Операция Линтона заключается

- в удалении подкожных вен методом тоннелирования
- в удалении подкожных вен с помощью зонда
- в чрескожном прошивании варикозных вен кетгутом
- в надфасциальной перевязке коммуникантных вен
- в субфасциальной перевязке коммуникантных вен

33

При магистральном типе варикозного расширения вен показаны

- только склеротерапия
- комбинированное лечение (склеротерапия + операция)
- только бинтование эластическим бинтом
- только операция Троянова - Тренделенберга
- только операция Линтона

34

Наибольший косметический эффект в лечении варикозного расширения подкожных вен нижних конечностей достигается

- операцией Бебкока
- операцией Троянова - Тренделенберга
- склеротерапией
- операцией Клаппа
- операцией Маделунга

35

Наименьшее количество рецидивов после оперативного лечения варикозного расширения подкожных вен нижних

конечностей достигается

- Комбинированным оперативным методом
- Операцией Линтона
- Операцией Бебкока
- Операцией Нарата
- Операцией Маделунга

36

К ранним симптомам посттромбофлебитического синдрома относятся все нижеперечисленные, кроме

- Расширения мелких кожных и подкожных вен нижней трети голени
- Отека в области лодыжек
- Болезненного уплотнения кожи в нижней трети голени
- Наличия трофической язвы на голени
- Значительного подкожного варикозного расширения вен нижней конечности

37

Наиболее характерными признаками, присущими пилефлебиту, являются все нижеперечисленные, кроме

- Картины нарастающего септического процесса
- Оболей в правом подреберье
- Увеличения печени и желтухи
- Интермиттирующей лихорадки с ознобами
- Усиления запоров

38

Антикоагулянты применяют

- При начинающейся гангрене
- При тромбофлебите
- При лимфангите
- При эндартериите
- При облитерирующем атеросклерозе

39

Основные лечебные мероприятия при тромбозе включают в себя

- Антибиотики
- Спазмолитики
- Антикоагулянты
- Активные движения
- Парентеральное введение больших объемов жидкостей

40

Наиболее частой причиной развития трофических язв является

- Расстройство лимфообращения
- Расстройства артериального кровообращения
- Расстройства венозного кровообращения
- Травматические повреждения
- Нарушения водно-электролитного обмена

41

Для острого тромбоза глубоких вен конечностей характерно все нижеперечисленное, кроме

- Резких болей распирающего характера
- Повышения температуры тела
- Отека конечности
- Цианоза
- Гиперемии кожи по ходу больной вены

42

Для консервативной терапии острого тромбоза поверхностных вен нижних конечностей рекомендуется все нижеперечисленное, кроме

- Постельного режима
- Обутадиона
- Компрессов с мазью Вишневского
- Ходьбы
- Возвышенного положения конечности

43

Тромбоз вен нижних конечностей наиболее часто приводит к тромбозам

- Сосудов мозга
- Системы коронарных артерий и вен
- Легочной артерии
- Легочных вен
- Артерий почек и печени

44

При тромбозах глубоких вен нижних конечностей, как правило, развивается

- Отек мягких тканей
- Лимфангоит
- Ползучая флегмона
- Анаэробная гангрена
- Остеомиелит

45

Тромбоз развивается в результате всего перечисленного, кроме

- Нарушения свертываемости крови
- Изменения внутренней оболочки сосуда
- Массивного кровотечения
- Замедления кровотока
- Эмболии

46

Послеоперационные эмболии обычно бывают следствием

- Абсцессов
- Флегмон
- Флеботромбозов
- Лимфаденитов
- Эндартериита

47

Смысл бинтования голеней эластическими бинтами в послеоперационном периоде состоит

- В необходимости профилактики лимфостаза
- В необходимости воздействия на артериальный кровоток
- В ускорении кровотока по глубоким венам
- В профилактике трофических расстройств
- В необходимости большей концентрации кровообращения

48

Флеботромбозы чаще встречаются у всех нижеперечисленных больных, кроме больных

- С ожирением
- С варикозным расширением вен
- С онкологическими заболеваниями
- С почечной недостаточностью
- С ишемической болезнью сердца

49

Диагноз вторичного варикоза вен нижних конечностей ставится на основании всего нижеперечисленного, кроме

- Тромбофлебита глубоких вен в анамнезе
- Выраженных трофических нарушений кожи и стойких отеков
- Несимметричности поражения
- Данных флебографии
- Данных артериографии

50

Флебодиагностика глубоких вен нижних конечностей позволяет объективно оценить все перечисленное, кроме

- состояния периферических артерий нижних конечностей
- проходимости глубоких вен
- состояния клапанного аппарата глубоких вен
- локализации несостоятельных коммуникантных вен
- скорости кровотока по глубоким венам

51

Синдром Педжета - Щреттера заключается

- во врожденных множественных артериовенозных фистулах
- в некрозах мышечной оболочки аорты
- в тромбозе подключичной вены
- в одновременной висцеральной и париетальной эмболии
- в остеопорозе, дерматите и артериальном спазме

52

У больного с явлениями мигрирующего флебита можно подозревать

- лейкемию
- злокачественную опухоль, чаще - поджелудочной железы
- тромбангиитное заращение сосудов
- узловой периартериит
- варикозное расширение вен

53

Оперативное лечение ложных аневризм должно производиться с целью

- предотвратить дальнейшее расширение сосуда
- предотвратить двусторонний подострый эндокардит
- предотвратить сердечную недостаточность
- восстановить нормальное кровообращение прежде, чем произойдет разрыв сосуда
- обратить в норму симптом Тинеля

54

Возвышенное положение конечности при лечении диабетической язвы стопы противопоказано в связи с тем, что

- инфекция под действием силы тяжести распространяется по фасции
- развившаяся в результате этого ишемия может усилить гангрену
- может усилиться болевой синдром
- может усилиться интоксикация
- может иметь место все вышеперечисленное

55

При операции по поводу ложной аневризмы оптимальным является

- Удаление всех окаймлений ложного мешка
- Лигирование артерии и вены в четырех местах
- Широкое рассечение для лигирования коллатералей
- Оушивание дефекта сосуда край в край самой аневризмы
- Всегда имплантировать участок вены для пересадки аневризмы

56

Наиболее распространенная причина острой лимфадемы

- Тромбоз легочной артерии
- Тромбоз вен
- Радикальная мастэктомия
- Сечение подмышечного или пахового лимфатического узла
- Ни одна из вышеперечисленных причин

57

Хронический лимфатический отек верхней конечности обычно развивается

- После радикальной мастэктомии
- Метастазирования в подмышечные лимфатические узлы
- В результате подмышечного лимфаденита
- Все перечисленное неверно
- Все перечисленное верно

58

В конечности с хроническим отеком, как правило, развивается

- Гиперпигментация кожи
- Атрофия эпидермиса
- Плотный отек, не образующий ямки при надавливании
- Фиброз кожного и подкожного слоя
- Все перечисленное

59

При врожденной артериовенозной фистуле характерно

- Сетчатая аневризма
- Гипертрофия конечности вследствие аневризмы (гемангиомы)
- Гроздевидная аневризма
- Все перечисленное
- Ничего из перечисленного

60

Прогрессирование варикозного расширения вен нижних конечностей обусловлено

- Нарушением клапанного аппарата вен
- Нарушением свертывающей системы крови
- Нарушением артериального кровотока в конечности
- Сердечной слабостью
- Нарушением водно-солевого обмена

61

Пальцы рук и ног наиболее чувствительны к гипотермии, так как в них

- Отсутствует развитая коллатеральная сеть
- Сосуды сильнее спазмируются в результате охлаждения
- Имеется особый тип иннервации
- Затруднен лимфоотток
- Имеется особое строение кожи

62

После ушиба артерии может наступить ее тромбоз, так как

- выделяются токсические вещества
- повреждаются симпатические волокна
- нарушается межклеточный обмен
- все утверждения верны
- все утверждения неверны