

# Детская хирургия

№1

Двумя ведущими симптомами полной кишечной непроходимости у новорожденного являются:

- 1  рвота с патологическими примесями, отсутствие стула и газов
- 2  рвота молоком, вздутие живота
- 3  рвота молоком, наличие стула с кровью
- 4  рвота с желчью, наличие стула с зеленью

№2

Возникновение симптомов кишечной непроходимости у новорожденного ребенка требует:

- 1  экстренной госпитализации в хирургическое отделение
- 2  консультации хирурга
- 3  наблюдения педиатра
- 4  госпитализации в соматическое отделение

№3

Частым осложнением инфекционных заболеваний у новорожденных является:

- 1  парез кишечника
- 2  инвагинация
- 3  спаечная кишечная непроходимость
- 4  аппендицит

№4

Частая причина приобретенной кишечной непроходимости у новорожденных и недоношенных детей:

- 1  ущемленная паховая грыжа
- 2  атрезия двенадцатиперстной кишки
- 3  синдром Ледда
- 4  атрезия ануса

№5

Выявленное антенатально на УЗИ расширение лоханки и мочеточников требуют:

- 1  обследования в отделении хирургии новорожденных
- 2  профилактического осмотра в возрасте 1 месяца
- 3  профилактического осмотра в возрасте 3 месяцев
- 4  наблюдения участкового педиатра

№6

Жалобы на отсутствие движений, болезненности, приведения ножки к животу, парез стопы у новорожденного указывают на:

- 1  острый гематогенный остеомиелит, артрит
- 2  перелом бедренной кости
- 3  саркому Юинга
- 4  рахит

№7

Первый профилактический осмотр новорожденного ребенка хирургом-ортопедом проводится в возрасте:

- 1  1 месяца
- 2  3 месяцев
- 3  1 недели
- 4  при выписке из родильного дома

№8

Плановое УЗИ внутренних органов, почек, сердца, тазобедренных суставов новорожденному ребенку назначается в возрасте:

- 1  1 месяца
- 2  3 месяцев

- 3  1 недели  
4  при выписке из родильного дома

№9

При выявлении пупочной грыжи у грудного ребенка рекомендуется:

- 1  массаж передней брюшной стенки  
2  заклеивание липким пластырем  
3  ношение бандажа  
4  наблюдение

№10

При выявлении водянки оболочек яичка у грудного ребенка проводится:

- 1  наблюдение до года  
2  пункционное лечение  
3  плановая операция  
4  экстренная операция

№11

Невправимая паховая грыжа у новорожденной девочки требует:

- 1  экстренной госпитализации и операции  
2  операции в плановом порядке  
3  попытки вправления  
4  наблюдения до 6 месяцев

№12

Для дифференциальной диагностики паховой грыжи и водянки оболочек яичка необходимо выполнить:

- 1  УЗИ пахового канала и мошонки  
2  рентгенограмму таза  
3  компьютерную томографию  
4  бимануальное исследование

№13

Наиболее частой причиной кишечной непроходимости у грудного ребенка является:

- 1  инвагинация  
2  болезнь Гиршпрунга  
3  спаечная непроходимость  
4  мекониальный илеус

№14

Внезапное начало, беспокойство, болезненный крик, отказ от еды, выделение крови из ануса являются у грудничка симптомами:

- 1  инвагинации  
2  болезни Гиршпрунга  
3  кишечной колики  
4  мекониального илеуса

№15

Ведущие симптомы острого аппендицита:

- 1  локальная болезненность, пассивная мышечная защита, раздражение брюшины  
2  локальная болезненность, активная мышечная защита  
3  разлитая болезненность, активная мышечная защита  
4  схваткообразные боли в животе

№16

Ребенку до 2 лет с жалобами на боли в животе показано:

- 1  экстренная госпитализация в хирургическое отделение  
2  наблюдение районного педиатра, хирурга  
3  госпитализация в инфекционное отделение  
4  плановая консультация хирурга

№17

Криптогенный перитонит возникает у:

- 1  девочек до 3 лет
- 2  девочек старше 12 лет
- 3  мальчиков до 1 года
- 4  мальчиков старше 14 лет

№18

Клиническими симптомами криптогенного перитонита являются:

- 1  гипертермия, боли в животе, пассивное напряжение мышц живота
- 2  субфебрилитет, боли в животе, понос и рвота
- 3  боли в животе, активное напряжение мышц живота
- 4  схваткообразные боли в животе, задержка стула

№19

Острое начало заболевания со стойкой гипертермией, резкой локальной болью в конечности и нарушением ее функций, болезненностью при перкуссии кости характерно для:

- 1  острого гематогенного остеомиелита
- 2  ревматизма
- 3  рахита
- 4  костно-суставного туберкулеза

№20

У ребенка, часто болеющего пневмониями, необходимо исключить:

- 1  пороки развития легких и пищевода
- 2  пороки развития сердца
- 3  пороки развития ЦНС
- 4  рахит

№21

Рвота молоком в горизонтальном положении, аспирационный синдром, анемия являются симптомами:

- 1  желудочно-пищеводного рефлюкс-эзофагита
- 2  врожденного пилоростеноза
- 3  псевдопилоростеноза
- 4  болезни Гиршпрунга

№22

При гипоспадии срочного лечения требует устранение:

- 1  меатального стеноза
- 2  искривления полового члена
- 3  аномального расположения меатуса
- 4  расщепления крайней плоти

№23

Наиболее часто встречаемым острым заболеванием яичек у детей является:

- 1  перекрут гидатиды яичка
- 2  перекрут яичка
- 3  орхоэпидидимит
- 4  флегмона Фурнье

№24

Жалобы у детей на появление болей в мошонке, гиперемия кожи, боли при пальпации яичка характерны для:

- 1  перекрута гидатиды яичка
- 2  аллергического отека мошонки
- 3  крипторхизма
- 4  гипоспадии

№25

В лечении больного с обструктивным пиелонефритом главным является:

- 1  устранение обструктивного компонента
- 2  антибактериальная терапия
- 3  назначение уросептиков
- 4  физиотерапия

№26

Основной причиной врожденного гидронефроза считают:

- 1  наличие обструкции в прилоханочном отделе мочеточника
- 2  нарушение сократительной способности лоханки
- 3  рецидивирующий пиелонефрит
- 4  истончение почечной паренхимы

№27

Ведущим симптомом врожденного гидронефроза у новорожденных является:

- 1  симптом пальпируемого образования
- 2  пиурия
- 3  протеинурия
- 4  боль

№28

При подозрении на врожденный гидронефроз ребенку 7 дней показано(-а):

- 1  УЗИ почек, мочеточников и мочевого пузыря
- 2  внутривенная урография
- 3  ангиография
- 4  цистоскопия

№29

Расширение лоханки почки при антенатальном УЗИ может быть признаком:

- 1  обструкции мочевых путей
- 2  мультикистозной трансформации почки
- 3  поликистоза почек
- 4  гипоплазии почки

№30

Наиболее частая причина инфравезикальной обструкции у детей:

- 1  клапан задней уретры
- 2  гипертрофия семенного бугорка
- 3  полип уретры
- 4  склероз шейки мочевого пузыря