

**Жалоба на частые обильные срыгивания желудочным содержимым, дефицит веса, бледность, респираторные заболевания у грудного ребенка**

Укажите все правильные ответы

1. Частые обильные срыгивания желудочным содержимым, дефицит веса, бледность у детей первого года жизни характерны для:
  - а) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы
  - б) пептического стеноза пищевода
  - в) желудочно-пищеводного рефлюкса
  - г) ахалазии пищевода
  - д) халазии пищевода
  - е) хронической дуоденальной непроходимости
  
2. Частые срыгивания, рвоты желудочным содержимым после кормления, усиливающиеся в горизонтальном положении, дефицит массы тела, кашель во сне характерны для:
  - а) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы
  - б) пептического стеноза пищевода
  - в) желудочно-пищеводного рефлюкса
  - г) ахалазии пищевода
  - д) халазии пищевода
  - е) хронической дуоденальной непроходимости
  
3. Жалобы на затруднение глотания как густой, так и жидкой пищи, потеря массы тела у ребенка характерны для:
  - а) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы
  - б) пептического стеноза пищевода
  - в) желудочно-пищеводного рефлюкса
  - г) ахалазии пищевода
  - д) халазии пищевода
  - е) хронической дуоденальной непроходимости
  
4. Ребенку с частыми срыгиваниями и рвотой, дефицитом массы тела, анемией, аспирационным синдромом показано клинико-лабораторное обследование:
  - а) аускультация органов грудной полости
  - б) консультация кардиолога
  - в) общий анализ крови
  - г) консультация невропатолога
  - д) рентгенография грудной клетки

5. Для первичной диагностики при синдроме рвоты показаны инструментальные исследования:

- а) рентгеноскопия пищевода и желудка с контрастным веществом
- б) фиброэзофагогастродуоденоскопия
- в) КТ органов грудной полости
- г) бронхоскопия
- д) радиоизотопное исследование

6. Эндоскопическая картина с нарушением смыкания кардии, наличием разной степени выраженности воспалительных изменений в нижней трети пищевода характерны для:

- а) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы
- б) пептического стеноза пищевода
- в) желудочно-пищеводного рефлюкса
- г) ахалазии пищевода
- д) халазии пищевода
- е) хронической дуоденальной непроходимости

Укажите правильный ответ

7. Эндоскопическая картина с расширением пищевода в верхних отделах с выраженным участком сужения, гиперемией слизистой с фибринозными наложениями в нижней трети характерна для:

- а) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы
- б) пептического стеноза пищевода
- в) желудочно-пищеводного рефлюкса
- г) ахалазии пищевода
- д) халазии пищевода
- е) хронической дуоденальной непроходимости

Укажите все правильные ответы

8. При рентгеноконтрастном исследовании заброс контрастного вещества в пищевод в положении Тренделенбурга характерно для:

- а) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы
- б) пептического стеноза пищевода
- в) желудочно-пищеводного рефлюкса
- г) ахалазии пищевода
- д) халазии пищевода
- е) хронической дуоденальной непроходимости



Укажите правильный ответ

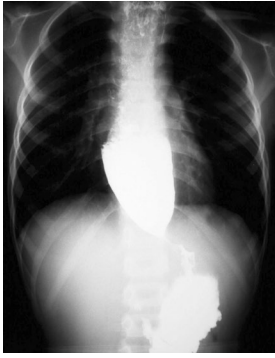
9. Заброс контрастного вещества в расширенный пищевод в горизонтальном положении, тупой угол Гиса, пролабирование кардиального отдела желудка в грудную полость является признаком:

- а) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы
- б) пептического стеноза пищевода
- в) желудочно-пищеводного рефлюкса
- г) ахалазии пищевода
- д) халазии пищевода
- е) хронической дуоденальной непроходимости



10. При рентгеноконтрастном исследовании пищевода задержка эвакуации контрастного вещества из расширенного пищевода в желудок в зоне кардии, отсутствие газового пузыря желудка характерно для:

- а) грыжи пищеводного отверстия диафрагмы
- б) пептического стеноза пищевода
- в) желудочно-пищеводного рефлюкса
- г) ахалазии пищевода
- д) халазии пищевода
- е) хронической дуоденальной непроходимости



Укажите все правильные ответы

**11.** Комплекс обследования при желудочно-пищеводном рефлюксе включает:

- а) рентгеноскопию пищевода с контрастным веществом
- б) фиброэзофагогастродуоденоскопию
- в) 24-часовая рН-метрию
- г) внутривенное радиоизотопное исследование с технецием
- д) КТ

**12.** Консервативное лечение желудочно-пищеводного рефлюкса включает в себя:

- а) коррекцию вскармливания
- б) прокинетики
- в) ингибиторы протонной помпы
- г) антибактериальную терапию
- д) антацидные средства

**Ответы:**

**1** а,б, в, д. **2** а,б, в,д. **3** б, г. **4** а, в, г, д. **5** а, б. **6** а, в, д. **7** б. **8** а, в,д. **9** а.

**10** г. **11** а, б, в, г. **12** а, б, в, д.