

Жалобы на постоянный влажный кашель, частые простудные заболевания, неоднократные пневмонии, отставание в физическом развитии, быструю утомляемость у ребенка 10 лет.

Укажите все правильные ответы

1. Постоянный влажный кашель с большим количеством мокроты характерен для:

- а) Кисты легкого
- б) Абсцесса легкого
- в) Бронхоэктатической болезни
- г) Бронхиальной астмы
- д) Муковисцидоза

Укажите правильный ответ

2. Клинически: при аускультации на фоне жесткого дыхания больше слева в нижних отделах выслушиваются крупнопузырчатые хрипы, уменьшающиеся после откашливания в дренажном положении, что характерно для:

- а) Кисты легкого
- б) Абсцесса легкого
- в) Бронхоэктатической болезни
- г) Бронхиальной астмы
- д) Муковисцидоза

3. Клинически: при аускультации на фоне жесткого дыхания во всех отделах выслушиваются мелкопузырчатые хрипы, не уменьшающиеся после откашливания в дренажном положении, что характерно для:

- а) Кисты легкого
- б) Абсцесса легкого
- в) Бронхоэктатической болезни
- г) Бронхиальной астмы
- д) Муковисцидоза

Укажите все правильные ответы

4. Ребенок с жалобами на постоянный, влажный кашель, с большим количеством мокроты, требует обследования, включающего:

- а) Рентгеновский снимок грудной клетки
- б) КТ органов грудной полости

- в) Радиоизотопное исследование легких
- г) бронхография
- д) медикогенетическое обследование
- е) Биопсия легкого
- ж) Бронхоскопия

Укажите правильный ответ

5. На обзорном снимке грудной клетки отмечается неравномерная пневмотизация легких с затемнением в нижних отделах слева, что характерно для:



- а) Кисты легкого
 - б) Абсцесса легкого
 - в) Бронхоэктатической болезни
 - г) Бронхиальной астмы
 - д) Муковисцидоза
6. Наличие локального гнойного бронхита цилиндрическая деформация бронхов по данным бронхоскопии характерно для:
- а) Кисты легкого
 - б) Абсцесса легкого
 - в) Бронхоэктатической болезни
 - г) Бронхиальной астмы
 - д) Муковисцидоза
7. На бронхографии : сближение сегментарных бронхов, обеднение бронхиального рисунка по типу «обгорелого дерева», наличие мешотчатых или цилиндрических изменений просвета бронхов – характерно для:



- а) Кисты легкого
- б) Абсцесса легкого
- в) Бронхоэктатической болезни
- г) Бронхиальной астмы
- д) Муковисцидоза

8. Методом выбора при лечении ребенка с бронхоэктазиями является:

- а) Санационная бронхоскопия
- б) Наблюдение и антибактериальная терапия
- в) Удаление пораженной части легкого.

Ответы:

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