

Задача 7.4.1.

В клинику поступил ребенок С. 3-х месяцев с жалобами на сухой навязчивый кашель. Ребенок от беременности, протекавшей на фоне гестоза, угрозы прерывания, плацентита, срочных родов. При проведении неонатального скрининга были выявлены высокие показатели ИРТ (100 нмоль/мл и 300 нмоль/мл при норме до 70 нмоль/мл). В возрасте 2-х месяцев появился сухой навязчивый кашель. Амбулаторно получал антибактериальную терапию (амоксциллин), без эффекта.

При осмотре: кожа бледная, с мраморным рисунком, выражены периорбитальные тени. Тахипноэ (ЧД до 60 в мин.). Грудная клетка не вздута. При перкуссии над легкими коробочный звук. Дыхание проводится во все отделы, жесткое. Область сердца не изменена, тоны приглушены, тахикардия. Со стороны других органов и систем без патологических изменений.

При обследовании в отделении выявлено повышение уровня хлоридов пота.

При проведении *рентгенологического исследования легких* инфильтративных изменений не выявлено.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Муковисцидоз, смешанная форма, обострение. Острый бронхит. ДН 2 ст.
2. Муковисцидоз, легочная форма, обострение. Острый бронхит. ДН 1 ст.
3. Муковисцидоз, легочная форма, обострение. Острый бронхит. ДН 2 ст.