

### Задача 3.8.1.

Ребенок 5-ти лет заболел 6 дней назад. Заболевание началось с повышения температуры тела до 37,6°C, отмечалась слабость, снижение аппетита, головная боль, насморк, сухой мучительный кашель. Лечился амбулаторно по поводу ОРВИ. На 6-й день болезни температура тела повысилась до 39°C, сохраняется кашель с затрудненным отхождением мокроты, появилась одышка. Ребенок врачом скорой помощи доставлен в инфекционное отделение. При осмотре – состояние средней тяжести, температура тела 39°C, отмечается бледность кожи лица, небольшая гиперемия конъюнктив, инъекции сосудов склер; пальпируются передние верхние шейные и подчелюстные лимфоузлы до 1,0 см, безболезненные, эластичные; носовое дыхание затруднено, из носа слизистые выделения, зев умеренно гиперемирован, гипертрофия фолликулов задней стенки глотки; тоны сердца ритмичные, громкие, отмечается экспираторная одышка, частота дыхания 32 в мин.; кашель при осмотре, длительный, малопродуктивный; перкуторно над легкими звук с коробочным оттенком, дыхание жесткое, выслушиваются рассеянные звучные сухие и среднепузырчатые хрипы; живот мягкий, безболезненный; печень, селезенка не увеличены; стул и мочеиспускание не нарушены; со стороны неврологического статуса отклонений нет.

*В общем анализе крови:* лейкоц. –  $12,0 \times 10^9$ ; нейтрофилез (60%), СОЭ – 25 мм/час.

*На рентгенограмме легких* – легочные поля прозрачные, без очаговых и инфильтративных теней; корни легких расширены, усилен легочный рисунок; синусы свободны, срединная тень без особенностей.

*Исследование методом ИФА на антитела IgM к вирусам:* адено, респираторно-синтициальным, парагриппа, гриппа, CMV-инфекции – отрицательные. К *M.pneumoniae* – результат положительный.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Микоплазменная инфекция, вызванная *M.pneumoniae* (трахеит, бронхит), среднетяжелая форма.
2. Микоплазменная инфекция, вызванная *M.pneumoniae* (фарингит, обструктивный бронхит), среднетяжелая форма, острое течение.
3. Микоплазменная инфекция, вызванная *M.pneumoniae* (фарингит, бронхит), отсрое течение.