

Задача 3.11.1.

Ребенок 6 лет находится на лечении в детском лор-отделении по поводу гнойного гайморита. На 10-й день лечения у ребенка отмечается повышение температуры тела до 39°C, повторная рвота, сильная головная боль, заторможенность. При осмотре выявлены менингеальные симптомы: резкая ригидность мышц затылка, положительные симптомы Брудзинского (верхний и нижний), симптомы Кернига.

В общем анализе крови лейкоцитоз 20.0 Г/л с резким сдвигом нейтрофильной формулы влево, эозинофилия, СОЭ – 42 мм/час.

При исследовании ликвора: жидкость мутная, зеленовато-серого цвета, цитоз – 15000 в 1 мл, нейтрофилы – 88%, лимфоциты – 12%, белок – 4,0 г/л, резко положительные реакции Нонне-Апельта и Панди, сахар и хлориды снижены.

При бактериологическом исследовании ликвора и жидкости, полученной при пункции гайморовых пазух выделен *Streptococcus pneumoniae* (сер.тип 1).

При микроскопии осадка ликвора и содержимого гайморовых пазух обнаружены грамположительные кокки, располагающиеся попарно.

Выберите вариант правильный вариант диагноза:

1. Пневмококковая инфекция: двусторонний гнойный гайморит, вторичный менингит, тяжелая форма.
2. Пневмококковая инфекция: двусторонний гайморит, менингит, тяжелая форма.
3. Пневмококковая инфекция, вызванная *Streptococcus pneumoniae* (серотип 1): гнойный гайморит, гнойный менингит, тяжелая форма.