

Задача 3.20.1.

Ребенок 3 лет, не привитый против дифтерии (в связи с органическим поражением нервной системы), за 5 дней до заболевания пребывал в семье, в которой выявлен больной дифтерией. Заболел остро с повышением температуры до 39,8°C, сильные боли в горле, головная боль, боли в животе рвота. Кожные покровы бледные, ребенок занимает вынужденное положение, носовое дыхание затруднено; голос гнусавый, при глотании жидкости поперхивается, появляется кашель. Одышка 42 в 1 мин. При осмотре ротоглотки – обширные серовато-белые налеты, сплошь покрывают миндалины, передние дужки, мягкое небо, малый язычок; не снимаются шпателем. Зев в виде щели. Отек мягкого и твердого неба. Отек клетчатки шеи до ключиц. Положительный симптом Носова. Тоны сердца глухие, особенно первый тон на верхушке; систолический шум на верхушке сердца и вдоль левого края грудины; границ сердечной тупости расширена влево. Обследован на дифтерию. Из бактериологической лаборатории сообщили, что в слизи из ротоглотки и носа выделены ТКБД, биовар Gravis.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Дифтерия ротоглотки, вызванная ТКБД биовар Gravis, токсическая II степени, осложненная ранним миокардитом (тяжелый, НК ПА), ранней полинейропатией с ОВП *N.glossopharyngeus*.
2. Дифтерия ротоглотки, вызванная ТКБД биовар Gravis, локализованная островчатая форма, осложненная ранним миокардитом (тяжелый, НК** ПА), ранней полинейропатией с ОВП *N.glossopharyngeus*.
3. Дифтерия гортани, вызванная ТКБД биовар Gravis, локализованная форма.