

### Задача 3.30.1.

Ребенок 12 лет доставлен «скорой помощью» в стационар с жалобами на слабость, двоение в глазах, туман перед глазами, головокружение, поперхивание при питье воды, одышка, слабость. Болен 2-й день. Госпитализирован «по скорой» с подозрением на отравление грибами. Объективно: состояние средней тяжести, температура тела 36,8°C. Тоны сердца приглушены. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Язык обложен белым налетом, суховат. Живот мягкий, безболезненный. Стула не было в течение суток. Сознание ясное, менингеальных знаков нет. Отмечается левосторонний птоз, расширение зрачков. Парез мягкого неба. Общая слабость. Из анамнеза известно, что накануне ребенок был в гостях, где ел салаты из свежих овощей и консервированные грибы.

*Биологическая проба* (на белых мышцах) - в крови больного и в грибах обнаружены токсины *Clostridium Botulinum*, идентификации ботулотоксин типа А.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Отравление грибами.
2. Ботулизм, легкая форма.
3. Ботулизм пищевой, вызванный токсином А *Cl. Botulinum* (положительная биологическая проба – токсин обнаружен в крови и в грибах домашнего консервирования), тяжелая форма, не осложненная.