

### 3.20. Дифтерия

Дифтерия – острая воздушно-капельная инфекция, вызываемая токсигенными коринебактериями дифтерии, характеризующаяся: образованием серовато-белых/грязно-серых пленок в ротоглотке (на небных миндалинах и за их пределами), реже в полости носа, носоглотки, гортани (на голосовых связках) и низлежащих отделах трахео-бронхиального дерева, конъюнктивах и др. наружных слизистых оболочках и крайне редко на коже; отеком мягких тканей (миндали, ротоглотки, подкожной клетчатки шеи при токсических формах дифтерии ротоглотки) и развитием осложнений со стороны сердечно сосудистой системы, периферических двигательных нервов, почек и надпочечников.

#### МКБ 10

A36.0 Дифтерия

#### Классификация дифтерии у детей

Форма болезни по локализации	Форма болезни по распространенности	Осложнения дифтерии
Дифтерия ротоглотки	Локализованная форма а) островчатая б) пленчатая Распространенная форма Субтоксическая форма Токсическая I степени Токсическая II степени Токсическая III степени Гипертоксическая форма Геморрагическая форма	Миокардиты (ранние, поздние; легкая, среднетяжелая, тяжелая форма); полинейропатии (синдром острого вялого паралича- ОВП): ранние, поздние; нефротический синдром (токсический нефроз). Синдром Уатерхауса-Фредериксона.
Дифтерия дыхательных путей (дифтерийный круп)	Изолированный Комбинированный Локализованный (дифтерия гортани) Распространенный А) дифтерийный ларинготрахеит Б) дифтерийный ларинготрахеобронхит (нисходящий круп) Периоды (стадии): - стадия крупозного кашля - стенотическая стадия (стеноз гортани I, II, III степени) - переходный период (предасфиктическая стадия) - стадия асфиксии (стеноз гортани IV степени)	
Дифтерия носа	Катарально-язвенная форма Пленчатая форма Токсическая форма	
Дифтерия глаз	Крупозная форма Дифтерическая	
Дифтерия половых органов		
Дифтерия кожи, ран (пупочной)		

раны у новорожденного)		
------------------------	--	--

**Пример формулировки диагноза:**

Дифтерия ротоглотки, вызванная ТКБД\* биовар Gravis, токсическая II степени, осложненная ранним миокардитом (тяжелый, НК\*\* ПА), ранней полинейропатией с ОВП N.glossopharyngeus.

\*ТКБД - токсигенные коринебактерии дифтерии (VL – бактерии Леффлера)

\*\*НК – недостаточность кровообращения.