

### 3.23. Краснуха (Rubeola)

Краснуха (приобретенная) – острая высококонтагиозная вирусная инфекция, вызываемая РНК-геномным вирусом семейства *Togaviridae*, под *Rubivirus*, передающаяся воздушно-капельным путем, характеризующаяся мелкопятнистой сыпью, увеличением периферических лимфоузлов, преимущественно затылочных и заднешейных, незначительным катаром дыхательных путей и умеренной интоксикацией.

Врожденная краснуха (синдром врожденной краснухи – СВК; *Syndrom Rubeola Congenitum – SRC*, входит в TORCH–синдром) – инфекция вследствие вертикальной трансмиссии *Rubivirus* от матери к ребенку в антенатальном периоде с выраженным тератогенным действием (бластопатии, эмбриопатии, ранние и поздние фетопатии) с развитием гибели плода, ранним выкидышам, врожденной (внутриутробной) инфекцией с тяжелыми пороками развития (врожденные пороки сердца, врожденная глухота и врожденная катаракта – триада Грегга) и др.

#### МКБ-10

B06.0 Краснуха

#### Классификация краснухи

Т и п	Тяжесть	Течение
I. Типичная	Легкая	А) гладкое
II. Атипичная инаппарантная	Среднетяжелая	Б) осложненное: отит
	Тяжелая	пневмония тромбоцитопения мигрирующие артриты энцефалит энцефаломиелит

#### Пример формулировки диагноза:

Краснуха (антитела Ig M+), типичная, средней тяжести.