

Инкубационные периоды инфекционных заболеваний

Заболевание	Инкубационный период	Начальный период	Продолжительность контагиозного периода	Риск повторного заражения после выздоровления
COVID-19	От 2 до 14 дней	За 1–3 дня до появления симптомов	Отсутствует после отрицательного ПЦР-теста	
Ротавирусная инфекция	С первого дня до 7 дней	В конце инкубационного периода, еще до появления симптомов	Весь период болезни	До 2 нед
Сальмонеллез	С первых часов до 3 дней	С первого дня появления симптомов	Весь период болезни	3 нед
Дизентерия	От 2 до 5 дней		Весь период болезни	От 1 до 4 нед
Менинговая инфекция	От 2 до 10 дней		До 2 нед	До 6 нед
Туберкулез	От 3 до 12 нед		Весь период заболевания, но в разной степени	После выздоровления пациент не заразен
Краснуха	От 10 до 25 дней	За 7 дней до появления симптомов	Весь период высыпаний + 1 нед	
Корь	От 8 до 21 дня	В течение 1–2 дней до первых симптомов		
Скарлатина	От нескольких часов до 10 дней	За сутки до появления симптомов	Первые 5–7 дней	Отсутствует
Коклюш	От 3 до 20 дней	За 1–2 дня до появления симптомов и в течение первой недели спазматического кашля	Высокая вероятность заражения окружающих с первой недели болезни	В течение 5–6 нед от начала заболевания
Дифтерия	От 1 часа до 12 дней	В конце инкубационного периода, еще до появления симптомов	На протяжении всего периода болезни, до исчезновения симптомов	Более 4 мес, «носительство» – до 6 месяцев
Паротит	От 11 до 26 дней	За 1–2 дня до появления симптомов	До 9-го дня	Отсутствует
Полиомиелит	От 3 до 35 дней	Весь инкубационный период	От 3 до 6 нед	
Гепатит А	От 7 до 50 дней	С 3 по 23-й день заболевания	В течение месяца	Не заразен
Гепатит В	От 45 до 180 дней	С конца инкубационного периода	Весь период болезни	6 мес с начала заболевания