

СЕЗОН ГРИППА И ОРВИ БЛИЗКО...

Вакцинация против гриппа: почему это важно





ГРИПП. ОРВИ. COVID-19.

Опасность гриппа и коронавируса COVID-19
заключается в повышенном риске развития тяжёлых
осложнений с угрозой смертельного исхода.

Как распространяются



воздушно-капельным путём



воздушно-пылевым путём



контактно-бытовым путём

Задумайтесь о прививке против гриппа до начала эпидемии



Иммунитет вырабатывается
через **3-4 недели**
после прививки**

В процессе вакцинации в организм вводят частички разрушенного вируса, не способные к размножению

Прививка стимулирует в организме выработку защитных антител к вирусу гриппа

Если в организм попадёт вирус гриппа, антитела нейтрализуют его. Соответственно, человек не заболевает или заболевание будет протекать в легкой форме



Как распознать*

	ПРОСТУДА	ГРИПП	КОРОНАВИРУС
Интервал между заражением вирусом и проявлением симптомов	1-3 дня	1-4 дня	2-14 дней
Симптомы начинают проявляться	Постепенно	Внезапно	Постепенно
Продолжительность симптомов	7-12 дней	3-7 дней	Слабовыраженные – 2 недели. Тяжелые и критические – 3-6 недель
Основные симптомы			
Повышенная температура	Иногда	Типична	Типична
Насморк	Типичен	Иногда	Менее типичен
Воспаление горла	Типично	Иногда	Менее типично
Кашель	Типичен	Иногда	Типичен
Боль в теле	Редко. Если есть, то слабая	Типична	Менее типична
Затруднённое дыхание	Редко	Редко	Типично