

МИФЫ О ВАКЦИНАЦИИ ОТ ГРИППА

| | |
|--|--|
| Опасно прививаться от гриппа в период эпидемии COVID-19 | НЕТ Прививка от гриппа не просто защитит от самого гриппа, но и заметно снизит риск осложнения в случае заражения COVID-19. |
| Я могу заболеть гриппом после вакцинации | НЕТ Исключено. В противогриппозной вакцине присутствует не живой вирус, а его фрагменты, на которые в организме человека вырабатываются антитела. Сами фрагменты не могут вызвать заболевания. |
| Прививка от гриппа снижает иммунитет и приводит к частым простудам | НЕТ Вакцина от гриппа содержит антигены. Введение антигенов вируса гриппа оказывает иммуностимулирующее действие, поэтому вакцина не может снижать иммунитет. Привитые от гриппа люди реже болеют респираторными инфекциями. |
| Вакцина от гриппа защищает от одного штамма вируса, а эпидемия может быть вызвана другим | НЕТ Ежегодно Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) даёт прогноз о тех разновидностях гриппа, которые могут вызвать эпидемию. И на основании этих данных учёные ежегодно разрабатывают вакцины того состава, который точно соответствует прогнозу. Это относится ко всем без исключения вакцинам, зарегистрированным и в России. Старое же профилактическое средство всегда уничтожается. |
| Проводить профилактику гриппа лучше с помощью лекарств | НЕТ Эффективность такой профилактики ниже. Лекарственные препараты обладают побочным эффектом, чем вакцина. Лекарства не формируют длительной защиты, принимать их придётся долго. |
| Вакцинироваться могут только абсолютно здоровые люди | НЕТ В первую очередь в дополнительной защите нуждаются люди повышенной группы риска — взрослые после 50 лет и люди, имеющие хронические заболевания. Прививка только подстёгивает иммунитет, буквально на следующий же день после вакцинации в носоглотке вырабатываются антитела, которые какую-то часть вирусов сразу нейтрализуют. |
| У меня хроническая болезнь и я не могу прививаться от гриппа | НЕТ Люди с хроническими заболеваниями (включая диабет, сердечно-сосудистые заболевания и астму) более подвержены риску серьёзного течения гриппа. Вакцина против гриппа может предотвратить госпитализацию и смерть лиц с хроническими заболеваниями. Пациенты с хроническими заболеваниями должны быть вакцинированы, как и их близкие, чтобы защитить наиболее слабых и создать популяционный иммунитет. |
| Одна прививка от гриппа обеспечивает иммунитет на всю жизнь | НЕТ Антитела против вируса гриппа не являются стойкими и долгоживущими, требуется ежегодная ревакцинация. |



ПСЗ
РОСАТОМ

