

# В России появилась первая четырехвалентная вакцина от гриппа

28 мая 2018

**В ближайшее время в России будет зарегистрирована первая отечественная четырехвалентная вакцина от гриппа. Она значительно эффективнее традиционных вакцин.**

Ровно 100 лет назад случилась эпидемия «испанки» — вируса гриппа, который, по разным оценкам, унес от 40 до 100 миллионов жизней. В середине XX века людям пришлось столкнуться с «азиатским» и «гонконгским» гриппом, каждый из которых убил до 4 миллионов жертв. Даже рядовой сезонный грипп, по данным ВОЗ, приводит к 290–650 тысячам смертей во всем мире. Особому риску подвергаются дети, беременные, люди старше 60 лет, а также с хроническими заболеваниями.

Единственный способ защиты от гриппа — вакцинация. Она позволяет избежать заражения или пережить болезнь без осложнений, которыми особенно коварен грипп. Проблема в том, что вирус постоянно мутирует, из-за чего ученые не могут создать универсальную вакцину, которая защитит от болезни раз и навсегда. Но можно защититься по крайней мере от нескольких самых актуальных штаммов данного сезона.

Российские разработчики из компании «НПО Петровакс Фарм» создали первую в России четырехвалентную вакцин, отвечающую самым современным критериям. Она защищает сразу от 4 вирусов гриппа, формируя иммунитет к 2 штаммам вируса гриппа А (H1N1 и H3N2) и 2

штаммам гриппа В (Виктория и Ямагата). Кроме того, в состав вакцины входит полиоксидоний, который позволяет получить стойкий иммунный ответ и повысить безопасность прививки. До последнего года в нашей стране производились только трехвалентные вакцины, то есть защищающие лишь от трех штаммов гриппа.

**«Эта вакцина защищает практически от всех вирусов, которые циркулируют в мире и у нас в стране, — говорит заместитель директора по научной работе НИИ гриппа им.**

**А.А.Смородинцева Минздрава РФ, доктор медицинских наук Дмитрий Лиознов. — Это новая вакцина. Мы ее испытывали. И я могу заверить, что она безопасна, эффективна и надежна. Сравнить ее с зарубежными аналогами нет необходимости — они все соответствуют рекомендациям ВОЗ».**

В ближайшее время вакцина будет зарегистрирована и доступна для прививок уже в этом году. Оптимальное время для вакцинации — сентябрь—октябрь.