



Несмотря на активные меры профилактики ежегодно по всему земному шару регистрируются эпидемии гриппа. Это заболевание известно своим тяжёлым течением. Противовирусные препараты для борьбы с гриппом существуют, но несмотря на это заболевание достаточно часто вызывает осложнения. Смертность от этой болезни составляет 0,01-0,2%. Тяжёлыми осложнениями являются присоединение вторичной инфекции, развитие пневмонии, отита, менингита.

Отечественная вакцина «СОВИГРИПП» разработки НПО «Микроген» занимает более 86% всех закупаемых наименований препаратов против гриппа Национального календаря профилактических прививок.

Трехвалентная противогриппозная вакцина «СОВИГРИПП» содержит три актуальных штамма вируса гриппа, рекомендованных Всемирной организацией здравоохранения для эпидемического сезона 2022-2023 годов:

- A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09-подобный вирус;
- A/Cambodia/e0826360/2020 (H3N2)-подобный вирус;
- B/Washington/02/2019 (линия B/Victoria)-подобный вирус.

Она прошла полный спектр доклинических и клинических исследований, её эффективность доказана, в том числе в рамках обширной клинической практики применения в России.

Состав вакцины обновляется ежегодно в строгом соответствии с рекомендациями ВОЗ об ожидаемых штаммах вируса гриппа. Вакцина «СОВИГРИПП» показана детям с 6 месяцев, взрослым без ограничения возраста, беременным женщинам во II-III триместре.

Иммунный ответ на введение вакцины достигает максимума на 14 день. Защита сохраняется в течение 7-9 месяцев. Если случаи гриппа уже появились, то привиться всё равно стоит. Эффективность противогриппозной вакцины составляет 75-90%.

Вакцину делают один раз в год. Разовая доза «СОВИГРИПП» — 0,5 мл. Прививка делается в верхнюю треть плеча внутримышечно. Перед прививкой желательно избегать контактов с больными ОРЗ, не переохлаждаться. После прививания действуют те же правила. Мочить прививку можно.

ВАЖНО!!!

- вакцинацию проводят после выздоровления или ремиссии;
- при нетяжелых ОРВИ, вакцинацию проводят после нормализации температуры тела;

- глюкокортикостероиды и иммунодепрессанты снижают иммунный ответ на введение вакцины.

Когда и как вакцинироваться в период лечения:

💉 Пациентам, которые проходят химиотерапию, вакцинацию следует проводить между циклами или за 2-3 недели до начала приема препаратов;

💉 Пациентам, которые планируют прохождение лучевой терапии, вакцинироваться нужно за 2-3 недели до её начала;

💉 Пациентам, которым показано хирургическое лечение, – не позднее, чем за 14 дней до планируемой операции либо уже после выписки из стационара;

💉 Пациентам, которые проходят иммунотерапию, гормональную или таргетную терапию, прививку от гриппа можно проводить на фоне лечения.

✗ Когда нельзя делать прививку:

Прививка откладывается, если в данный момент пациент проходит химио- или лучевую терапию и в период хирургического лечения.