

ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске Нефтеюганского района и в г.Пыть-Яхе»

г.Нефтеюганск, ул. Набережная 12, пом.3.

тел.8(3463)22-65-21

Памятка



Вакцинопрофилактика гриппа

1. Где можно сделать прививку?

Можно сделать прививку против гриппа за счет средств федерального бюджета, в рамках ежегодной программы по профилактике гриппа, на своих поликлинических участках или за счет средств работодателя.

2. Противопоказания к вакцинации против гриппа?

Общие противопоказания к прививкам:

1. Аллергические реакции на куриный белок или другие компоненты вакцины.
2. Сильные поствакцинальные реакции (температура выше 40°C, появление в месте введения вакцины отека, гиперемии свыше 8см в диаметре) или поствакцинальные осложнения (коллапс, нефебрильные судороги, анафилаксия) на предыдущее введение вакцины гриппозной.

Временные противопоказания:

1. Острые лихорадочные состояния, острые инфекционные и неинфекционные заболевания, включая период реконвалесценции. Вакцинацию проводят обычно через 2-4 недели после выздоровления.
2. Хронические заболевания в стадии обострения, вакцинацию проводят в период ремиссии. Возможность вакцинации лиц, страдающих хроническими заболеваниями, определяет лечащий врач, исходя из состояния больного.
3. При нетяжелых формах острых респираторно-вирусных и кишечных инфекций вакцинацию проводят после нормализации температуры и/или исчезновения острых симптомов заболевания.

3. Подготовка к вакцинации: необходимо уведомить врача (терапевта/педиатра)

1. Не повышалась ли температура в дни, предшествующие вакцинации? Не было ли каких-либо других признаков нездоровья, например, кашля, чихания, насморка, которые могут свидетельствовать о начале заболевания?
2. Имеются ли какие-либо хронические заболевания и не получает ли он в связи с этим постоянно лекарственные препараты, если да, то какие?
3. Не было ли ранее судорог, выраженных аллергических реакций на пищу, лекарства и пр.?
4. Необходимо рассказать, какая реакция была на предыдущие прививки, повышалась ли температура, ухудшалось ли самочувствие и др.

Не рекомендуется делать прививки сразу после возвращения из длительной поездки, особенно, если резко менялся климат, так как это создает условия для заболеваний.

4. Какие могут быть реакции на введение вакцины по профилактике гриппа?

- местные реакции: болезненность при пальпации, уплотнение, отек и гиперемия кожи в месте введения;
- системные реакции: субфебрильная температура, недомогание, головная боль. першение и боль в горле, легкий насморк.

Указанные местные и системные реакции носят транзиторный характер и исчезают через 1-2 дня без назначения специфической терапии.

- при высокой индивидуальной чувствительности могут наблюдаться аллергические реакции: анафилактический шок, ангионевротический отек, крапивница, сыпь (эритематозная, папулезная) и т.д.

5. Взаимодействие с другими вакцинами?

Большинство инактивированных вакцин могут применяться одновременно с другими инактивированными вакцинами. При этом должны учитываться противопоказания к каждой из применяемых вакцин, препараты должны вводиться в разные участки тела разными шприцами.

Точную информацию о взаимодействии можно посмотреть в инструкции по применению.

6. Сведения о вакцине: состав, производитель, эффективность?

«Ультрикс»:

Состав 1 доза (0,5 мл) содержит:

- гемагглютинин вируса гриппа подтипа А(Н1N1) (15±2,2) мкг
- гемагглютинин вируса гриппа подтипа А(Н3N2) (15±2,2) мкг
- гемагглютинин вируса гриппа типа В - (15±2,2) мкг
- консервант -тиомерсал (мертиолят) - 42,5–57,5 мкг или не содержит консервант.

Производитель:

1. ФГУП СПбНИИВС ФМБА России. 198320, Санкт-Петербург, г. Красное Село, ул. Свободы, 52.
2. Филиал ФГУ «48 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации» —

«Вирусологический центр». 141306, Россия, Московская обл., г. Сергиев Посад-6, ул. Октябрьская, 11.

«Совигрипп»:

Состав 1 доза (0,5 мл) содержит:

Вакцина с консервантом:

- гемагглютинин вируса гриппа подтипа А(Н1N1) - 5мкг;
- гемагглютинин вируса гриппа подтипа А(Н3N2) - 5мкг;
- гемагглютинин вируса гриппа типа В - 11мкг;
- адьювант СОВИДОН - 500 мкг;
- консервант -тиомерсал (мертиолят) - (50,0±7,5) мкг;
- фосфатно-солевой буферный раствор - до 0,5 мл.

Вакцина без консерванта:

- гемагглютинин вируса гриппа подтипа А(Н1N1) - 5мкг;
- гемагглютинин вируса гриппа подтипа А(Н3N2) - 5мкг;
- гемагглютинин вируса гриппа типа В - 11мкг;
- адьювант СОВИДОН - 500 мкг;
- фосфатно-солевой буферный раствор - до 0,5 мл.

Производитель:

1.НПО "Микроген", Россия, 450014, г. Уфа, Республика Башкортостан, ул. Новороссийская, д. 105

«Гриппол»:

Состав 1 доза (0,5 мл) содержит:

- гемагглютинин вируса гриппа подтипов А (Н1N1)- 5 мкг
- гемагглютинин вируса гриппа подтипов А (Н3N2)- 5 мкг
- гемагглютинин вируса гриппа типа В – 11 мкг
- иммуностимулятора полиоксидония 500мкг,
- консервант (мертиолята) 50 + 7,5 мкг или без консерванта.

Производитель:

1.ФГУП «НПО «Микроген», Россия, 115088, г. Москва, ул. 1-ая Дубровская, д. 15, адрес производства: 450014, г. Уфа, ул. Новороссийская, д. 105.

Антигенный состав вакцин против гриппа изменяется каждый год в соответствии с эпидемической ситуацией и рекомендациями ВОЗ.

Эффективность: Вакцины вызывают формирование высокого специфического иммунитета против гриппа. Защитный эффект наступает через 8-12 дней и сохраняется до 12 месяцев, в том числе и у пожилых лиц. Защитные титры антител к вирусам гриппа после вакцинации лиц разного возраста определяются у 75-92% вакцинированных.