

ГРИППУ – СТОП

Защитите себя и ваших близких от свиного гриппа – СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ!

Кто вакцинируется?

Население вакцинируется группами.

Вакцинирование проводится на добровольной основе и бесплатно.

1

Работники системы здравоохранения, соцобеспечения и сантранспорта, обслуживающие больных инфекционными заболеваниями, либо склонных к инфицированию граждан, а также служащие аптек.

Эти группы населения серьёзно подвергаются инфицированию на месте работы, к тому же, их вакцинация защищает от распространения вируса и самих пациентов.

2

Беременные женщины.

Большая часть беременных переносит заболевание в лёгкой форме. Однако, они имеют больший риск заразиться и заболеть серьёзно, чем прочие граждане того же возраста. Прививка, сделанная матери, защищает также и новорождённого в первые месяцы его жизни.

3

Граждане от 6 месяцев до 64 лет, входящие в группу риска по болезни.

В эту группу входят люди с заболеваниями сердца или лёгких, нарушениями обмена веществ, хронической печёночной или почечной недостаточностью, сниженным в результате болезни либо лечения иммунитетом, хроническими неврологическими и нейромышечными заболеваниями, нуждающиеся в регулярном приёме лекарств.

Граждане, входящие в группу риска по болезни, имеют самый высокий риск заболеть серьёзно. Уже имеющееся заболевание также может обостриться и ухудшить физическое состояние.

4

Здоровые дети в возрасте 6–35 месяцев.

Маленькие дети часто болевают гриппом, а заболев, чаще других попадают в больницу. Кроме того, дети являются сильным распространителем болезни.

5

Здоровые дети и молодёжь в возрасте 3–24 лет, а также солдаты срочной службы.

Именно граждане в возрасте 3–24 лет заболели наиболее часто свиным гриппом. Несмотря на то, что их грипп протекал чаще всего в лёгкой форме, некоторые болели серьёзно.

6

Граждане, входящие в группу риска по болезни в возрасте 65 лет и старше.

Несмотря на то, что у граждан, достигших 65-летнего возраста, более низкий, чем у прочего населения риск заразиться свиным гриппом, уже имеющаяся патология увеличивает риск заболеть гриппом серьёзно.

Решение о вакцинации других групп населения будет принято тогда, когда станет ясна ситуация развития свиного гриппа.



NATIONAL INSTITUTE
FOR HEALTH AND WELFARE



Что такое свиной грипп?

Свиной грипп – это заболевание, вызываемое новым пандемическим вирусом H1N1 2009 или вирусом свиного гриппа. Симптомы его такие же, как и у обычного гриппа. Самые распространённые – это внезапное повышение температуры (выше 38 °C), боль в горле, кашель и насморк. Другие возможные симптомы: боль в конечностях, головная боль, озноб и чувство усталости. Свиной грипп может проявляться также рвотой и поносом. У детей возможны боли в животе.

Свиной грипп – заболевание, отличающееся от ежегодного сезонного гриппа.

Почему следует вакцинироваться?

Многие переносят свиной грипп в лёгкой форме, но часть пациентов заболевает серьёзно. Серьёзно заболеть может любой, даже молодой и здоровый человек. Свиной грипп способен вызывать также осложнения, чаще всего, воспаление лёгких, бронхит и у детей отит.

Вакцинация – самый лучший способ защиты от свиного гриппа и его осложнений. Привитый человек также не способен инфицировать других. Прививка разработана именно против вируса, вызывающего свиной грипп, поэтому эффективность её высока. Защита от вируса вырабатывается примерно в течение двух недель.

Из чего состоит вакцина против свиного гриппа?

Вакцина содержит маленькие частички оболочки вируса.

Вакцина содержит вещества-усилители, улучшающие её действенность. Использованный в вакцине усилитель эффекта (AS03) разрешён к продаже Европейским ведомством контроля над оборотом лекарственных средств. В процессе предваряющих разрешение на продажу исследований усилитель эффекта признан безопасным и эффективным.

В качестве консерванта использован тиомерсал, являющийся ртутным соединением. Ртуть в этом случае не всасывается в организме, а быстро выводится. Концентрация ртути в вакцине к тому же невероятно мала, гораздо больше её содержится в блюдах из рыбы.

Может ли вакцина вызвать свиной грипп?

Вакцина не содержит живых вирусов, а значит, не может вызвать свиной грипп.

Вакцина от свиного гриппа защищает только от заболевания, вызванного вирусом свиного гриппа. Со своей стороны, вакцина от сезонного гриппа защищает только от сезонного гриппа. Ни одна, ни другая вакцина не защищает от простуды, вызванной риновирусом.

Насколько вакцина безопасна?

Вакцина от свиного гриппа безопасна. После прививки в месте инъекции может быть покраснение, отёк или жжение, может появиться боль в руке. Иногда у привитых проявляются симптомы, напоминающие грипп, например, боль в мышцах и суставах, головная боль или повышение температуры. Эти симптомы обычно исчезают через пару дней. Состояние можно облегчить обычными жаропонижающими и обезболивающими средствами. Серьёзных последствий от вакцинирования не ожидается.

Всем ли подходит прививка?

Прививку от свиного гриппа можно делать почти всем. Если у вас сильная аллергия на куриные яйца или если предыдущая вакцинация вызвала аллергическую реакцию, рекомендуем посоветоваться с врачом или медсестрой о целесообразности вакцинации. Во время инфекционного заболевания, сопровождающегося подъёмом температуры, вакцинироваться нельзя.

Где можно сделать прививку?

Районные поликлиники извещают о времени и месте вакцинации в т.ч. на своих сайтах и в газетах. Дополнительные сведения вы можете получить в районной поликлинике, консультации или в школьном отделе здравоохранения.

Дополнительные сведения вы можете получить в районной поликлинике, консультации или в школьном отделе здравоохранения.



NATIONAL INSTITUTE
FOR HEALTH AND WELFARE