

О реализации на территории городского округа город Елец кампании по вакцинации работников против гриппа



Подготовила:
старшая медицинская сестра отделения
медицинской профилактики ГУЗ «Елецкая
городская больница № 2» Н.А. Измайлова

Зачем делать прививку от гриппа?



Грипп – одно из самых распространённых заболеваний, при котором могут наблюдаться тяжёлые осложнения:

- пневмония – воспаление лёгких;
- отит – воспаление среднего уха;
- менингит – воспаление оболочек мозга;
- токсические поражения сердечно-сосудистой и центральной нервной систем и др.

При гриппе, как правило, обостряются хронические заболевания, что осложняет течение болезни. Сделав прививку, вы защитите свой организм от этого вируса и его осложнений.



ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГРИППА – ЭТО БЕЗОПАСНО!

Современные вакцины против гриппа хорошо переносятся. Из 100 привитых

- У 5-8 человек может повыситься температура до 37,5°С.
- У 8-15 человек может появиться уплотнение или болезненность в месте укола.

Вакцинация не нарушает работоспособность привитых.

ИСТОРИЯ ЭПИДЕМИИ ГРИППА

Первые сведения о гриппе относятся к 412г. до н.э.
Гиппократ описал заболевание, очень похожее на грипп.



Лица, относящиеся к категории высокого риска

- **Лица старше 60 лет, прежде всего проживающие в учреждениях социального обеспечения;**
- **лица, страдающие заболеваниями эндокринной системы (диабет), нарушениями обмена веществ (ожирение),**
- **болезнями системы кровообращения (гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца),**
- **хроническими заболеваниями дыхательной системы (хронический бронхит, бронхиальная астма), хроническими заболеваниями печени и почек;**
- **женщины во 2-м и 3-м триместре беременности (только инактивированными вакцинами);**
- **лица, часто болеющие острыми респираторными вирусными заболеваниями;**
- **дети старше 6 месяцев, дети, посещающие дошкольные образовательные учреждения и (или) находящиеся в организациях с постоянным пребыванием (детские дома, дома ребёнка);**
- **школьники; студенты;**
- **медицинские работники; работники сферы обслуживания, транспорта, учебных заведений и других людей с многочисленными производственными контактами;**
- **дети, получающие аспирилотерапию;**
- **воинские контингенты.**

Что представляет собой вакцина от гриппа?

Сейчас существуют вакцина нового поколения, практически не имеющие противопоказаний и дающие более сильный иммунитет. К ним относится отечественная вакцина «Гриппол» для взрослых и «Гриппол+» для детей и беременных женщин. Вакцина отвечает международным стандартам и хорошо переносится.

Вакцинацию против гриппа необходимо проводить до подъема заболеваемости, чтобы успел сформироваться прочный иммунитет, защищающий от гриппа. Обычно иммунитет формируется в течении 2-3 недель.



Режим дозирования

- Вакцинация проводится ежегодно в осенне-зимний период. Возможна вакцинация в начале эпидемического подъема заболеваемости гриппом
- Вакцину вводят в/м в верхнюю треть наружной поверхности плеча (в дельтовидную мышцу).
- Вводят однократно в дозе 0,5 мл.
- Вакцинация рекомендуется детям с 6 лет;

Штаммы вируса гриппа, от которых защищает вакцина*

LIFE

*Вакцина защищает от заражения сезонным гриппом и предотвращает инфицирование свинным гриппом H1N1



A/Brisbane/
02/2018
(H1N1) pdm09



A/Kansas/
14/2017
(H3N2)



B/Colorado/
06/2017
(линия В/
Victoria/2/87)



B/Phuket/
3073/2013
(линия В/
Yamagata/16/88)

Источник: ВОЗ

ВАКЦИНЫ ОТ ГРИППА

	КОЛИЧЕСТВО АНТИГЕНОВ	ИММУНО-МОДУЛЯТОР	СО СКОЛЬКИ РАЗРЕШЕН	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
 ВАКСИГРИПП	15-15-15		С 6 МЕС	ГОЛЛАНДИЯ
 УЛЬТРИКС	15-15-15		С 6 МЕС	РФ
 ГРИПОЛ	5-5-5		С 6 МЕС	РФ
 СОВИГРИПП	5-5-11		С 6 МЕС	РФ

План вакцинации – 23128

Получено вакцины – 8540 доз, из них

– Совигрипп – 6860

– Ультрикс – 1780

на 14.09.2022 г. привито – 4509 чел.

За счёт средств работодателей вакцинировано 655 человек.



ГРИПП – это инфекционное заболевание дыхательных путей, передающееся воздушно-капельным путём. Источник инфекции – больной человек, который опасен для окружающих до 7 дней от начала заболевания.

СИМПТОМЫ



**РЕЗКИЙ ПОДЪЕМ
ТЕМПЕРАТУРЫ
ТЕЛА**



**ГОЛОВНАЯ
БОЛЬ**



**ЛОМОТА
В МЫШЦАХ
И СУСТАВАХ**



**БОЛЬ В ГОРЛЕ
СУХОЙ КАШЕЛЬ**



НАСМОРК



СЛАБОСТЬ



**ЖЕЛУДОЧНО-
КИШЕЧНЫЕ
РАССТРОЙСТВА**



**БОЛЬ
ПРИ ДВИЖЕНИИ
ГЛАЗ**

ПРОФИЛАКТИКА



**ВЕСТИ
ЗДОРОВЫЙ
ОБРАЗ ЖИЗНИ**



**СВОЕВРЕМЕННО
ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ***



**ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ОДНОРАЗОВЫЕ
САЛФЕТКИ**



**РЕГУЛЯРНО
МЫТЬ РУКИ**



**ИЗБЕГАТЬ
БОЛЬШОГО СКОПЛЕНИЯ
ЛЮДЕЙ**



**ИЗБЕГАТЬ
КОНТАКТОВ
С БОЛЬНЫМИ**

ЕСЛИ ВЫ ЗАБОЛЕЛИ, НЕОБХОДИМО:



**ОСТАВАТЬСЯ ДОМА
И СОБЛЮДАТЬ
ПОСТЕЛЬНЫЙ
РЕЖИМ**



**НЕ ЗАНИМАТЬСЯ
САМОЛЕЧЕНИЕМ,
А ВЫЗВАТЬ
ВРАЧА**



**ИСПОЛЬЗОВАТЬ
СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ**



**ОБИЛЬНОЕ
ПОТРЕБЛЕНИЕ
ТЕПЛОЙ
ЖИДКОСТИ**



**ПРОВОДИТЬ
ВЛАЖНУЮ
УБОРКУ**



**ПРОВЕТРИВАТЬ
ПОМЕЩЕНИЕ**



КАК ПРАВИЛЬНО НОСИТЬ МЕДИЦИНСКУЮ МАСКУ

Если ее носить неправильно, риск подхватить инфекцию возрастает



1
Закрепите маску так,
чтобы она плотно закрывала рот,
нос и подбородок



6
Если маска стала сырой,
то ее нужно немедленно сменить
на новую и сухую



2
Использованную
маску необходимо сразу
выбросить в мусорное ведро



7
Меняйте маску каждые
2–4 часа



3
Не стоит носить маску
на свежем воздухе



8
Надевать маску нужно
цветной
стороной наружу



4
После ухода за больным
нужно снять и сразу выбросить,
не надевайте
ее повторно



5
Снимать маску
нужно за ушные петельки.
Если затронули поверхность,
то тщательно помойте руки с мылом



9
Не кладите
использованную маску
в карман или сумку

ГДЕ НУЖНО НАДЕВАТЬ МАСКУ



1
При общении с людьми,
у которых кашель,
чихание или насморк



2
В местах массового скопления людей
(в помещении или общественном
транспорте)



3
При уходе
за больным

Важно!
Медицинская
маска не может обе-
спечить полной защиты
от заболевания, чтобы
не заразиться, нужно
соблюдать и другие
профилактические
меры.

Благодарю за внимание!

Будьте здоровы!