

**Территориальный орган Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения по
Липецкой области**

**Основные направления деятельности
медицинских и аптечных организаций
при подготовке к сезону гриппа и ОРВИ
2017 - 2018 годы**

Руководитель Фролов А.С.

16 ноября 2017 года

Г. Липецк

Нормативно-правовые документы по гриппу и ОРВИ

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31.01. 2012 года N 69н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях";

Приказ Минздравсоцразвития России от 05.05.2012 года N 521н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями";

Приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 года N 543н "Об утверждении Положения об организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению";

Приказ Минздрава России от 15.11.2012 года N 919н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология";

Приказ Минздрава России от 12.11.2012 N 909н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология"

Подготовлен и действует ряд распорядительных документов:

- Межведомственный «Комплексный план мероприятий по снижению заболеваемости гриппом, другими острыми респираторными вирусными инфекциями, внебольничными пневмониями на 2016 - 2020 годы», утвержден 07.12.2015г. главой администрации Липецкой области.

- Рабочий план мероприятий по профилактике гриппа и ОРВИ на эпидсезон 2017-2018 гг. Данным документом утверждены расчеты потребностей области в профилактических и лечебных (противовирусных) препаратах, СИЗ и дезсредствах, коечном фонде, дыхательной и иной медицинской аппаратуре, медицинских кадрах, утверждены схемы оказания стационарной помощи пациентам с гриппом, ОРВИ, пневмониями.

Приказ УЗО от 22.08.2017г. № 1068 «О подготовке медицинских организаций области к работе в период повышенной заболеваемости гриппом и ОРВИ в эпидемический сезон 2017-2018 годов».

Приказ УЗО от 26.08.2016 г. № 1086 «О взаимодействии медицинских организаций Липецкой области при оказании медицинской помощи больным с внебольничной пневмонией».

Распоряжение Правительства РФ от 26.12.2015 № 2724-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2016 год, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи».

Приказ Минздрава России от 11.07.2017 № 403н «Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».

При отпуске иммунобиологического лекарственного препарата на рецепте или корешке рецепта, который остается у лица, приобретающего (получающего) лекарственный препарат, указывается точное время (в часах и минутах) отпуска лекарственного препарата.

Отпуск иммунобиологического лекарственного препарата осуществляется лицу, приобретающему (получающему) лекарственный препарат, при наличии у него специального термоконтейнера, в который помещается лекарственный препарат, с разъяснением необходимости доставки данного лекарственного препарата в медицинскую организацию при условии хранения в специальном термоконтейнере в срок, не превышающий 48 часов после его приобретения.

Создание запасов необходимых лекарственных средств для лечения больных ОРВИ и гриппом с учетом сезонной потребности в субъекте, в том числе:

осельтамивир (**Тамифлю**, **Номидес**, **Инфлюцеин®**) (минимальный ассортимент)

занамибир (**Реленза**)

имидазолилэтанамида пентадиовой кислоты (**Ингавирин**, **Дикарбамин**)

умифеновир (**Арбидол**, **Арпелю**, **Афлюдол®**, **Меднат**, **ОРВИтол® НП**) (минимальный ассортимент)

сополимер госсипола (**Кагоцел**) (минимальный ассортимент)

Метилтионитрооксодигидротриазолотриазинид натрия (**Триазавирин®**)

интерферон –альфа (**Виферон®**, **Гриппферон®**, **Интерфераль®**, **Альфарона®**, **Реаферон-ЛИПИНТ®**)

интерферон-гамма (**Ингарон**)

антибиотики широкого спектра действия (минимальный ассортимент: амоксициллин, ампициллин)

Препараты, выделенные синим цветом входят в перечень **ЖНВЛП**.

Проверки аптечных организаций в сезон гриппа и ОРВИ 2017 – 2018 годы

1. Наличие одноразовых медицинских масок для персонала и для продажи посетителям аптек
2. Минимальный ассортимент лекарственных препаратов в т.ч. для лечения гриппа и ОРВИ
3. Условия хранения лекарственных препаратов (МИБП)
4. Правила отпуска рецептурных лекарственных препаратов (МИБП)
5. Информация о лекарственных препаратах для лечения гриппа и ОРВИ в витринах торгового зала аптеки

ОБЪЕКТ
НАХОДИТСЯ ПОД
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕМ

Препараты со сниженной ценой
выделены цветными ценниками!!!
Полный перечень препаратов со
сниженной ценой уточняйте у
фармацевта.

ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ
ПРЕПАРАТЫ



СРЕДСТВА
ОТ КАШЛЯ



ПРИ ВОСПАЛЕНИИ
ПОЛОСТИ РТА, ГОРЛА



СРЕДСТВА
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГОРЛА

Гексорал табс
Вкусное лечение боли в горле!
30 таблеток



СРЕДСТВА
ОТ НАСОРКА



АНТИАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА



СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТЫЕ
СРЕДСТВА

УСПОКАИВАЮЩИЕ
СРЕДСТВА

ПРИ НАРУШЕНИИ
СМА

Проверки амбулаторно-поликлинических учреждений в сезон гриппа и ОРВИ 2017-2018 года

1. Наличие приказа о порядке работы организации в период эпидемического подъема заболеваемости населения гриппом и ОРВИ
2. Обеспеченность медицинского персонала одноразовыми масками
3. Соблюдение порядков и стандартов оказания медицинской помощи
4. Применения клинических рекомендаций по лечению больных гриппом и ОРВИ
5. Осуществления мониторинга за пациентами, получающими лечение на дому

Проверки стационарных учреждений в сезон гриппа и ОРВИ 2017- 2018 годы

1. Наличие приказа о порядке работы организации в период эпидемического подъема заболеваемости населения гриппом и ОРВИ
2. Лабораторная диагностика гриппа и ОРВИ
3. Наличие запасов необходимых лекарственных средств из расчета двух недельной потребности
4. Обеспеченность медицинского персонала одноразовыми масками
5. Соблюдение порядков и стандартов оказания медицинской помощи
6. Применения клинических рекомендаций по лечению больных гриппов и ОРВИ
7. Осуществления мониторинга за пациентами, получающими лечение на дому
8. Наличие возможности дистанционной консультативно-диагностической помощи (включая применение телемедицинских технологий) ответственного (дежурного) реаниматолога медицинской организации 3-го уровня
9. Организация реанимационной помощи (интенсивной терапии) больным тяжелыми формами ОРВИ и гриппа

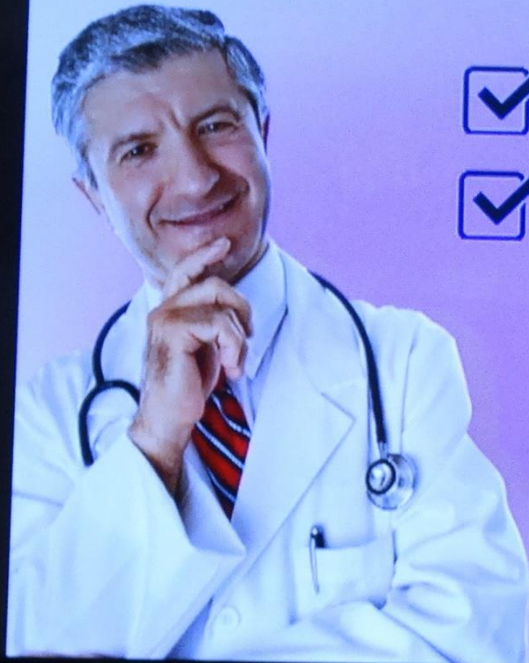
ВНИМАНИЕ! ГРИПП!



**ПНЕВМОНИЯ
БРОНХИТ
ОТИТ**

LG

ИЗБЕЖАТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ
ПОМОЖЕТ:



ВАКЦИНАЦИЯ

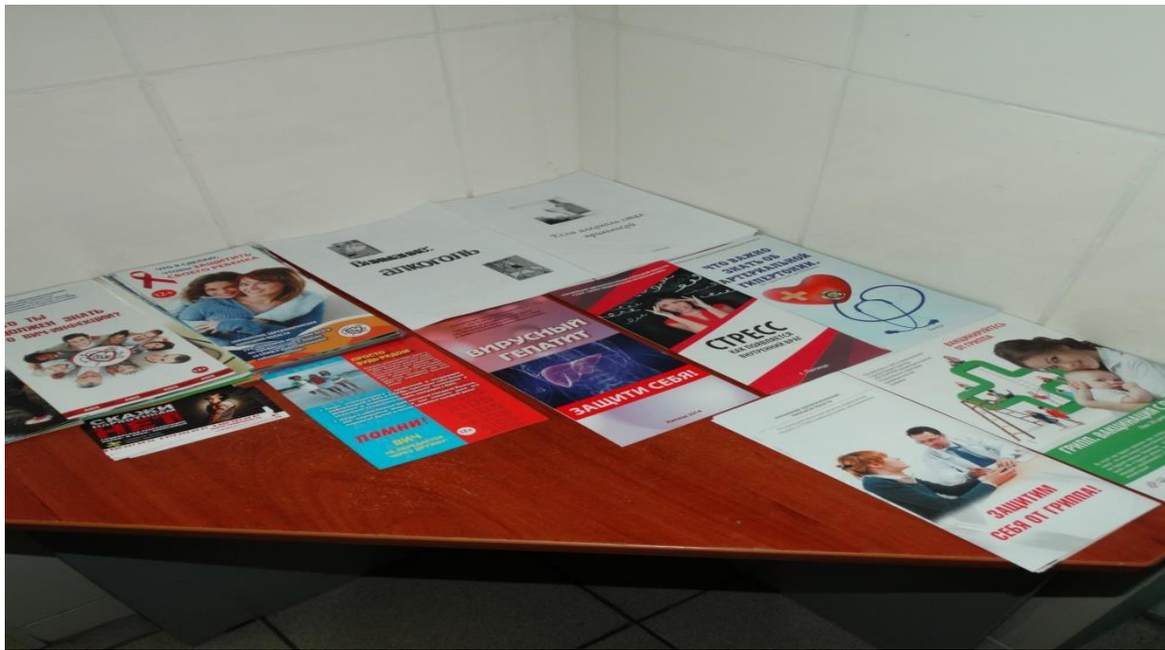


**ПРОТИВОВИРУСНЫЕ
ПРЕПАРАТЫ**

**ПРИЕМ
ПОЛИВИТАМИНОВ**

**СОБЛЮДЕНИЕ
ПРАВИЛ ГИГИЕНЫ**

LG



ГРИПП. ВАКЦИНАЦИЯ С ПЛЮСОМ!

ЧТО ТАКОЕ ВИРУС ГРИППА?

Грипп – это воздушно-капельная инфекция, сопровождающаяся подъемом температуры тела до высоких цифр, тяжелым общим самочувствием. Во время ежегодных эпидемий гриппа заболевает до 30% детей, основное количество заболеваний приходится на маленьких детей до 5 лет. Вирус гриппа постоянно выдвигается, что затрудняет борьбу с ним, заставляя ежегодно создавать новые противогриппозные вакцины.

ГРИПП У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

У детей, больных бронхиальной астмой, хроническими легочными заболеваниями, грипп приводит к обострению, пристраивает задержку дыхания и осложняется пневмонией. Грипп у детей с неврологической патологией сопровождается тяжелыми расстройствами дыхания, нередко с летальным исходом. У больных с заболеваниями сердца он приводит к сердечной недостаточности. Грипп вызывает обострение сахарного диабета, муковисцидоза и многих других и без того тяжелых болезней.

СУЩЕСТВУЮТ ЛИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ?

Единственное условие, которое должно учитываться при планировании вакцинации, это отсутствие остро инфекционного заболевания и наличие у вакцинируемого в большой кривой ноге, так как при производстве противогриппозных вакцин используют куриные эмбрионы и следы этих белков могут присутствовать в вакцине.

КАК УБЕРЕЧЬ СЕБЯ ОТ ГРИППА?

Вакцинация является безальтернативным способом защиты детей от тяжелых последствий гриппа в возрасте от 6 месяцев и старше и является приоритетной в системе здравоохранения Европы и США.

КАКИЕ СУЩЕСТВУЮТ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ГРИППА?

Для вакцинации детей разрешены только особые вакцины, которые не имеют живого вируса гриппа, в состав только его высокоочищенные антигены (фрагменты оболочки вируса, способные активировать защиту от гриппа). Защитный эффект после вакцинации против гриппа возникает в среднем через 2 недели после процедуры и сохраняется в течение года.

НАСКОЛЬКО БЕЗОПАСНЫ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ГРИППА?

Огромное число исследований как в нашей стране, так и за рубежом доказали безопасность вакцинации против гриппа. Сравнение групп здоровых детей и детей с различными заболеваниями показало, что период после вакцинации у них проходит одинаково благоприятно. В некоторых случаях возможно повышение температуры тела в день прививки, недомогание. Такие реакции, как покраснение, болезненность, болезненность в месте укола, встречаются редко и быстро проходят.

Проявите заботу о тех, кто Вам дорог! Спросите Вашего доктора о БЕСПЛАТНОЙ вакцинации против гриппа в рамках Национального календаря профилактических прививок.

По вопросам фармаконадзора и контроля качества обращаться в Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 220048, г. Минск, ул. Мясникова, д. 39. Тел. +375 (17) 222-65-47, факс 222-46-27

Узнайте больше о вакцинации на сайте: www.netrippa.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ

ГРИПП. ВАКЦИНАЦИЯ С ПЛЮСОМ!

ЧТО ТАКОЕ ВИРУС ГРИППА?

Грипп – это воздушно-капельная инфекция, сопровождающаяся подъемом температуры тела до высоких цифр, тяжелым общим самочувствием. Во время ежегодных эпидемий гриппа заболевает до 30% детей, основное количество заболеваний приходится на маленьких детей до 5 лет. Вирус гриппа постоянно выдвигается, что затрудняет борьбу с ним, заставляя ежегодно создавать новые противогриппозные вакцины.

ГРИПП У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

У детей, больных бронхиальной астмой, хроническими легочными заболеваниями, грипп приводит к обострению, пристраивает задержку дыхания и осложняется пневмонией. Грипп у детей с неврологической патологией сопровождается тяжелыми расстройствами дыхания, нередко с летальным исходом. У больных с заболеваниями сердца он приводит к сердечной недостаточности. Грипп вызывает обострение сахарного диабета, муковисцидоза и многих других и без того тяжелых болезней.

СУЩЕСТВУЮТ ЛИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ?

Единственное условие, которое должно учитываться при планировании вакцинации, это отсутствие остро инфекционного заболевания и наличие у вакцинируемого в большой кривой ноге, так как при производстве противогриппозных вакцин используют куриные эмбрионы и следы этих белков могут присутствовать в вакцине.

КАК УБЕРЕЧЬ СЕБЯ ОТ ГРИППА?

Вакцинация является безальтернативным способом защиты детей от тяжелых последствий гриппа в возрасте от 6 месяцев и старше и является приоритетной в системе здравоохранения Европы и США.

КАКИЕ СУЩЕСТВУЮТ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ГРИППА?

Для вакцинации детей разрешены только особые вакцины, которые не имеют живого вируса гриппа, в состав только его высокоочищенные антигены (фрагменты оболочки вируса, способные активировать защиту от гриппа). Защитный эффект после вакцинации против гриппа возникает в среднем через 2 недели после процедуры и сохраняется в течение года.

НАСКОЛЬКО БЕЗОПАСНЫ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ГРИППА?

Огромное число исследований как в нашей стране, так и за рубежом доказали безопасность вакцинации против гриппа. Сравнение групп здоровых детей и детей с различными заболеваниями показало, что период после вакцинации у них проходит одинаково благоприятно. В некоторых случаях возможно повышение температуры тела в день прививки, недомогание. Такие реакции, как покраснение, болезненность, болезненность в месте укола, встречаются редко и быстро проходят.

Проявите заботу о тех, кто Вам дорог! Спросите Вашего доктора о БЕСПЛАТНОЙ вакцинации против гриппа в рамках Национального календаря профилактических прививок.

По вопросам фармаконадзора и контроля качества обращаться в Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 220048, г. Минск, ул. Мясникова, д. 39. Тел. +375 (17) 222-65-47, факс 222-46-27

Узнайте больше о вакцинации на сайте: www.netrippa.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Как защитить себя от гриппа

- Избегать контактов с больными людьми
- Избегать посещения общественных мест в период эпидемии
- Использовать средства индивидуальной защиты (маски, перчатки)
- Регулярно мыть руки с мылом
- Вести здоровый образ жизни (здоровое питание, физическая активность, сон)

Советы врача

ГРИПП. ВАКЦИНАЦИЯ С ПЛЮСОМ!

ЧТО ТАКОЕ ВИРУС ГРИППА?

Грипп – это воздушно-капельная инфекция, сопровождающаяся подъемом температуры тела до высоких цифр, тяжелым общим самочувствием. Во время ежегодных эпидемий гриппа заболевает до 30% детей, основное количество заболеваний приходится на маленьких детей до 5 лет. Вирус гриппа постоянно выдвигается, что затрудняет борьбу с ним, заставляя ежегодно создавать новые противогриппозные вакцины.

ГРИПП У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

У детей, больных бронхиальной астмой, хроническими легочными заболеваниями, грипп приводит к обострению, пристраивает задержку дыхания и осложняется пневмонией. Грипп у детей с неврологической патологией сопровождается тяжелыми расстройствами дыхания, нередко с летальным исходом. У больных с заболеваниями сердца он приводит к сердечной недостаточности. Грипп вызывает обострение сахарного диабета, муковисцидоза и многих других и без того тяжелых болезней.

СУЩЕСТВУЮТ ЛИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ВАКЦИНАЦИИ?

Единственное условие, которое должно учитываться при планировании вакцинации, это отсутствие остро инфекционного заболевания и наличие у вакцинируемого в большой кривой ноге, так как при производстве противогриппозных вакцин используют куриные эмбрионы и следы этих белков могут присутствовать в вакцине.

КАК УБЕРЕЧЬ СЕБЯ ОТ ГРИППА?

Вакцинация является безальтернативным способом защиты детей от тяжелых последствий гриппа в возрасте от 6 месяцев и старше и является приоритетной в системе здравоохранения Европы и США.

КАКИЕ СУЩЕСТВУЮТ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ГРИППА?

Для вакцинации детей разрешены только особые вакцины, которые не имеют живого вируса гриппа, в состав только его высокоочищенные антигены (фрагменты оболочки вируса, способные активировать защиту от гриппа). Защитный эффект после вакцинации против гриппа возникает в среднем через 2 недели после процедуры и сохраняется в течение года.

НАСКОЛЬКО БЕЗОПАСНЫ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ГРИППА?

Огромное число исследований как в нашей стране, так и за рубежом доказали безопасность вакцинации против гриппа. Сравнение групп здоровых детей и детей с различными заболеваниями показало, что период после вакцинации у них проходит одинаково благоприятно. В некоторых случаях возможно повышение температуры тела в день прививки, недомогание. Такие реакции, как покраснение, болезненность, болезненность в месте укола, встречаются редко и быстро проходят.

Проявите заботу о тех, кто Вам дорог! Спросите Вашего доктора о БЕСПЛАТНОЙ вакцинации против гриппа в рамках Национального календаря профилактических прививок.

По вопросам фармаконадзора и контроля качества обращаться в Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 220048, г. Минск, ул. Мясникова, д. 39. Тел. +375 (17) 222-65-47, факс 222-46-27

Узнайте больше о вакцинации на сайте: www.netrippa.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Осторожно грипп!

- Избегать контактов с больными людьми
- Избегать посещения общественных мест в период эпидемии
- Использовать средства индивидуальной защиты (маски, перчатки)
- Регулярно мыть руки с мылом
- Вести здоровый образ жизни (здоровое питание, физическая активность, сон)





Будьте здоровы!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ