

Региональный обозреватель



ФАКТЫ ИЗ ИСТОРИИ

специальный костюм для «чумных докторов» (врачей, оказывающих помощь больным чумой), который состоял из плотного вошеного пальто, перчаток, шляпы с полями и кожаной клювообразной маски. Клюв наполнялся различными ароматическими солями (камфорой), целебными травами (лавандой, мятой, гвоздикой и пр.), чесноком – это создавало защиту от неприятного запаха и «антисептическую» среду внутри маски; отверстия для глаз закрывались стеклом. Кроме того, размер «клюва» предотвращал чересчур близкий контакт с больным. Именно маску «Чумного доктора» сегодня принято считать прототипом современной медицинской маски.

В 1920-х годах использование марлевых повязок в медицинских учреждениях стало общепринятой практикой. А в конце XX века многоразовые марлевые маски, которые нужно было стерилизовать перед повторным применением, сменились одноразовыми, изготовленными из нетканых полимерных материалов.



В наше время использование масок в медицинских учреждениях – повсеместно распространенная практика. Маски не только защищают пациента от возможных инфекций, кото-

рые переносит медицинский персонал, но и самих врачей от инфекций пациента, которые могут передаваться через брызги крови или другой биологической жидкости.

Многочисленные исследования показывают, что защитные маски при правильном использовании снижают риск инфицирования и передачи вируса окружающим и облегчают течение болезни, если человек все же заразился (за счёт меньшего количества вируса, попавшего в организм).

Следует признать, что в ближайшее время медицинская маска – это доступное и достаточно эффективное средство защиты себя и окружающих. А одновременное использование других мер профилактики (физического дистанцирования, ограничения социальных контактов, соблюдение гигиены и обработки рук) может стать надёжным заслоном против коварной коронавирусной инфекции.

*Защищая себя, защищаете и близких людей!
Будьте здоровы!*

Светлана Ивановна Кирилова,
инструктор-валеолог.

Когда, кто и как придумал медицинскую маску

Недавно видела в общественном месте у молодой девушки вместо медицинской маски тканевую, с красивыми аксессуарами. Хотелось сказать, что нельзя забывать, что маска в первую очередь служит средством защиты от опасного вируса, а не только частью яркого образа.

Медицинская маска успешно применяется для индивидуальной защиты дыхательных путей от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Это такие болезни, как корь, грипп, туберкулез, коклюш, паротит и другие. На сегодняшний день широко применяется для профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19).



Днём рождения привычной для нас медицинской маски и началом новой эры в хирургии стало 1 марта 1897 года. В этот день в клинике университета Бреслау (сегодня Вроцлав) прошла первая хирургическая операция под руководством польско-австрийского хирурга Йоханна Микулича-Радецкого (на фото), которую проводила хирургическая бригада, работавшая в масках, состоящих из

нескольких слоев ткани, и резиновых перчатках.

Необходимость защиты при общении с больными людьми врачи осознали ещё в XIV веке, во время пандемии чумы. Но пути передачи возбудителя инфекции были тогда ещё неизвестны (как и сам возбудитель) и средневековая медицина ничего не могла противопоставить пандемии, уносящей миллионы человеческих жизней. В период пандемии гриппа – «испанки» (1918-1919) маски стали носить не только медики, но и пациенты, чтобы не заражать окружающих. Испанским гриппом заразились 550 миллионов человек, умерли более 40 миллионов человек. В некоторых странах на целый год закрыли публичные места, школы, церкви, театры. Иногда продавцы запрещали покупателям заходить в магазины, заказы исполняли на улице. В те времена не было более эффективного способа защиты от смертельной заразы, чем маска.

И тогда французский врач Шарль Лорм создал

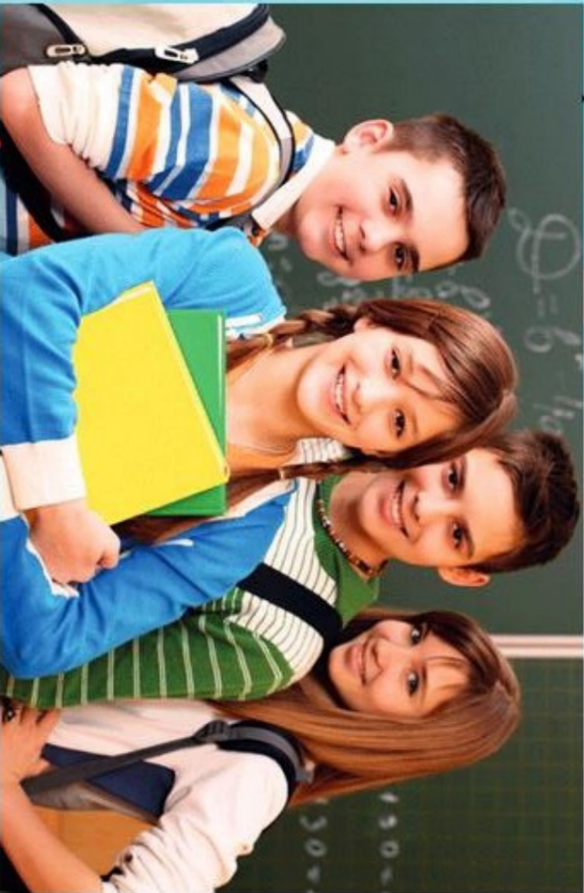


Возможные побочные реакции после прививки

У некоторых детей возможны индивидуальные реакции, которые проходят в течение 1-3 дней (боль, покраснение в месте введения вакцины, незначительное повышение температуры тела). Боятся этих симптомов не надо! Заболеть COVID-19 после прививки невозможно!

Где можно сделать прививку против COVID-19?

Пройти вакцинацию можно в амбулаторно-поликлиническом учреждении по месту медицинского обслуживания либо в медицинском пункте по месту учебы ребенка.



**Забота о здоровье Детей
В Ваших руках!**

Главное управление здравоохранения
Гродненского областного исполнительного комитета
Государственное учреждение
«Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и
общественного здоровья»

Защитите Детей!

Памятка для родителей
по вакцинации детей против COVID-19





Результаты надзора за объектами торговли, общественно-го питания в январе 2022 года

Специалистами государственного учреждения «Щучинский зональный

центр гигиены и эпидемиологии» с целью предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится целенаправленная работа по обеспечению государственного санитарного надзора за объектами, осуществляющими оборот продовольственного сырья и пищевых продуктов.

За январь 2022 года надзорными мероприятиями охвачено 13 объектов: 3 объекта общественного питания, 9 торговых объектов, 1 объект придорожного сервиса. Нарушения санитарно-эпидемиологических требований установлены во всех обследованных объектах.

Основными нарушениями при проведении государственного санитарного надзора стали:

обращение продукции с истекшим сроком годности – 4 случая – гастроном «Алми» ЗАО «Юнифуд», расположенный по адресу: г. Щучин, ул. Советская, 10 (5,2 кг), универсам № 2 «Родны кут» Щучинского филиала Гродненского ОПО (3,0 кг), магазины: «Санта 121» ООО «Санта Ритейл», расположенный по адресу: г. Щучин, ул. Заводская, 9 (5,0 кг), «Хит» филиала ООО «Евроторг» в г. Гродно, расположенный по адресу: г. Щучин, ул. Авиаторов, 4 (6,0 кг);

обращение (реализация) продукции без наличия маркировки (с неполной маркировкой) с информацией, наносимой в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза – 4 случая – магазины: «Смак» ОАО «Щучинагропродукт» (0,6 кг), магазин «Санта 121» ООО «Санта Ритейл», расположенный по адресу: г. Щучин, ул. Заводская, 9 (0,4 кг), «Хит» филиала ООО «Евроторг» в г.

НАДЗОРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Гродно, расположенный по адресу: г. Щучин, ул. Авиаторов, 4 (0,8 кг), ресторан «Щучин» Щучинского филиала Гродненского ОПО (5,0 кг);

неудовлетворительное санитарное состояние торгового, технологического, холодильного оборудования, помещений – 5 случаев – ресторан «Щучин», кафе «М6» Щучинского филиала Гродненского ОПО, магазины: «Хит» филиала ООО «Евроторг» в г. Гродно, расположенный по адресу: г. Щучин, ул. Авиаторов, 4, «Санта 121» ООО «Санта Ритейл», расположенный по адресу: г. Щучин, ул. Заводская, 9, гастроном «Алми» ЗАО «Юнифуд», расположенный по адресу: г. Щучин, ул. Советская;

использование оборудования, емкостей, тары, инвентаря, посуды с поврежденным покрытием, отбитыми краями – 3 случая – кафе «Золотой берег», ресторан «Щучин» Щучинского филиала Гродненского ОПО, гастроном «Алми» ЗАО «Юнифуд», расположенный по адресу: г. Щучин, ул. Советская;

нарушение температурного режима при хранении и реализации пищевой продукции – магазин «Хит» филиала ООО «Евроторг» в г. Гродно, расположенный по адресу: г. Щучин, ул. Авиаторов, 4;

не проведение маркировки с указанием времени и даты вскрытия скоропортящейся продукции, качество и (или) безопасность которой изменяются после вскрытия упаковки – 3 случая – универсам № 2 «Родны кут» Щучинского филиала Гродненского ОПО, магазины: «Санта 121» ООО «Санта Ритейл», расположенный по адресу: г. Щучин, ул. Заводская, 9, «Смак» ОАО «Щучинагропродукт».

По результатам надзорных мероприятий вынесено 6 предписаний о запрете реализации товаров (запрещено обращение 26,04 кг пищевых продуктов). Субъектам торговли и общественного питания направлено 10 рекомендаций по устранению выявленных нарушений (недостатков), 1 предписание по устранению нарушений. За повторно выявленные нарушения санитарно-эпидемиологических требований начат административный процесс в отношении 2 должностных лиц, 1 юридического лица.

Марина Владимировна Вилькевич, помощник врача-гигиениста.

Лабораторный отдел Щучинского зонального ЦГЭ оказывает услуги населению:

- Исследование овощей и фруктов на содержание нитратов: партия до 100 кг – 7 рублей 06 копеек, более 100 кг – 16 рублей 51 копейка;
- Исследование овощей и фруктов на наличие яиц гельминтов: партия до 100 кг – 4 рубля 98 копеек, более 100 кг – 7 рублей 37 копеек;
- Исследование овощей и фруктов на содержание нитратов и наличие яиц гельминтов: партия до 100 кг – 12 рублей 04 копейки, более 100 кг – 21 рубль 49 копеек;
- Исследование воды из колодца по микробиологическим показателям и на содержание нитратов – 9 рублей 79 копеек;
- Исследование воды из водопроводного крана по микробиологическим показателям и на содержание железа – 7 рублей 69 копеек;
- Радиологическое исследование лекарственного сырья - 13 рублей 12 копеек.

Более подробную информацию можно получить по адресу: г. Щучин, ул. Мичурина, 26 или по телефону: 28 9 95.

Отделение профилактической дезинфекции Щучинского зонального ЦГЭ оказывает услуги населению и юридическим лицам:

- Дератизация (уничтожение грызунов) строений помещений), территорий;
- Дезинсекция против бытовых насекомых (уничтожение членистоногих) помещений и других объектов;
- Дезинсекция разовая против клещей и гнуса на открытых территориях;
- Дезинфекция разовая автотранспорта;
- Дезинфекция разовая шахтных колодцев;
- Продажа ядохимикатов против грызунов (крыс и мышей).

Стоимость каждой вышеперечисленной услуги согласно действующего прейскуранта тарифов на платные санитарно-гигиенические услуги.

Информацию по интересующим вопросам можно получить в отделении профилактической дезинфекции ГУ «Щучинский зональный ЦГЭ» по адресу: г. Щучин, ул. Мичурина, 26 или по телефону: 50 7 89.

Издатель: Государственное учреждение «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

Наш адрес: 231513, Гродненская обл., г. Щучин, ул. Мичурина, 26

E-mail: info@shcge.by

Ответственный за выпуск: Марианна Станиславовна Хвойницкая

Телефон/факс: 8(01514) 20 1 73

Официальный сайт: http://shcge.by/

Тираж 200 экз.

Вакцинация взрослых успешно проводится по всему миру. Возможность вакцинации детей имеет огромную актуальность. В первую очередь потому, что дети – «движущая сила эпидемий». Имея повышенную потребность в общении друг с другом при отсутствии должного уровня гигиенических навыков, дети способствуют распространению COVID-19.

Зачем вакцинировать детей против COVID-19?

С распространением новой мутации коронавируса (штамм Омикрон) все чаще COVID-19 встречается у детей, в том числе регистрируются тяжелые и осложненные формы, особенно у детей с хроническими заболеваниями.



Кроме того, именно дети являются основными источниками инфекции для своих родителей, пожилых членов семьи, педагогов.

Из-за сложности соблюдения детьми неспецифических мер профилактики заражения COVID-19 (соблюдение социальной дистанции, использование средств защиты органов дыхания и др.) вакцинация детей является самым надежным способом защиты от коронавируса.

После вакцинации вырабатываются антитела против SARS-CoV-2, что способствует предотвращению заболевания COVID-19 или предупреждению развития тяжелых и осложненных форм инфекции.

Как проходит вакцинация детей против COVID-19?

Вакцинируются дети в возрасте 12-17 лет после получения письменного согласия родителей и медицинского осмотра ребенка.

Вакцинация проводится бесплатно с использованием эффективных вакцин, разрешенных к применению у детей.

Курс вакцинации состоит из двух прививок с интервалом между первой и второй дозами не менее 21 дня. Сроки проведения вакцинации после перенесенной коронавирусной инфекции необходимо согласовать с врачом-педиатром с учетом состояния здоровья ребенка.

В течение 30 мин после вакцинации необходимо оставаться под наблюдением специалистов для предупреждения возможных аллергических реакций и поствакцинальных осложнений.

