

MOLDEX

Программа профилактики респираторных заболеваний медицинского персонала



Программа профилактики респираторных заболеваний медицинского персонала

Программу должны организовать и проводить:

- ✓ Скорая помощь;
- ✓ МЧС;
- ✓ Больницы и стационары;
- ✓ Специализированные диспансеры;
- ✓ Лаборатории;
- ✓ Инспектирующие органы;
- ✓ Структуры, задействованные в превенции пандемии.



Программа профилактики респираторных заболеваний медицинского персонала

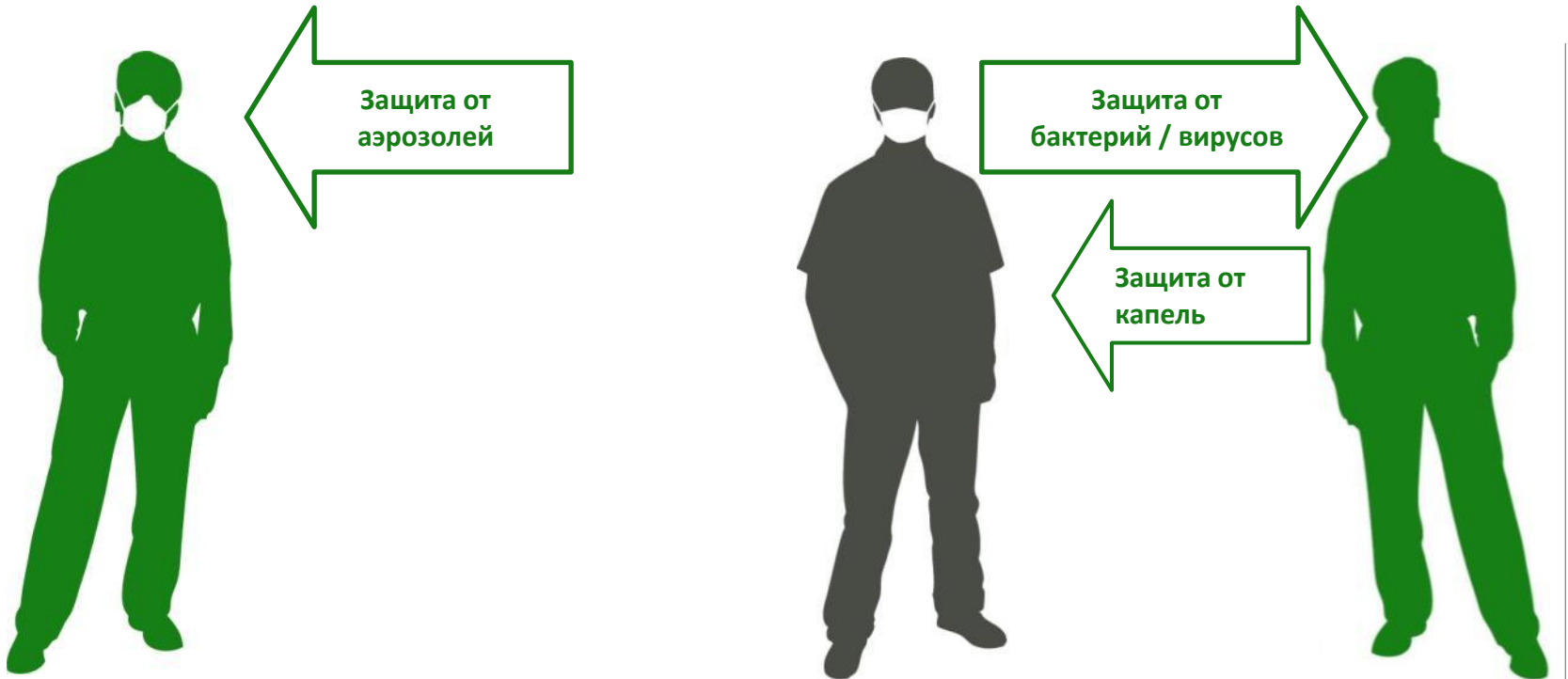
Программа должна включать:

- ✓ Информирование персонала о возможных рисках здоровью;
- ✓ Организацию профилактических мероприятий;
- ✓ Правильный выбор средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД);
- ✓ Обучение персонала выбору и использованию СИЗОД;
- ✓ Фит – тест.



Программа профилактики респираторных заболеваний медицинского персонала

Выбор СИЗОД - отличие респираторов и хирургической маски



Респиратор (FFP's)

Средство индивидуальной защиты по EN149:2001

Хирургическая маска

Медицинский инвентарь по EN 14683:2005

Fit Test / Фит Тест

! Для уменьшения риска заражения и с целью обучения персонала правильному выбору и использованию респираторов необходимо проводить Фит Тест

! Цель Фит Теста - подобрать сотруднику наиболее подходящую модель и размер респиратора для обеспечения минимальной утечки вирусов и бактерий в зону дыхания по периметру респиратора.

Bitrex[®] Fit Test

- ✓ Тест должен проводиться, когда сотруднику впервые выдается респиратор, а затем ежегодно;
- ✓ Дополнительные тестирования проводятся при изменениях физических параметров лица, смене типа или размера респиратора;
- ✓ Внимание: ПРОВЕРКА прилегания (Fit check) должна проводиться самим сотрудником каждый раз при надевании респиратора!!!

Bitrex[®] Fit Test

- ✓ Bitrex[®] - специальный денатурат (раствор) с выраженным горьким вкусом;
- ✓ Используется для качественной проверки прилегания респиратора или полумаски;
- ✓ Для проверки нужны оборудование и препараты (А);
- ✓ А так же навыки - см. алгоритм проверки (Б);
- ✓ Рекомендации см. в разделе (В)



A. Необходимое оборудование

1. Капюшон
2. Распылитель № 1 (Bitrex® раствор чувствительности)
3. Распылитель № 2 (Bitrex® раствор тест на соответствие)
4. Две вставки обмена распылителя
5. Тестовые респираторы *.

**Используйте респиратор Moldex Air*



A. Необходимые препараты

1. Ампула Bitrex® проверка на соответствие (№ 0504)
2. Ампула Bitrex® тест на чувствительность (№ 0503)*

*Ампулы можно приобрести также по отдельности .

Б. Подготовка

1. Вставьте ампулу с раствором на чувствительность в распылитель № 1 (Bitrex® раствор чувствительности). Держите ампулу перевернутой, пока раствор не иссякнет. Сожмите до тех пор, пока ампула станет полностью пустой.



Б. Подготовка

2. Повторите процедуру, используя тестовое решение для пригодности, вставив ее в распылитель № 2 (Bitrex® тест на соответствие).





MOLDEX

Б. Тест чувствительности вкуса

Цель: этот тест проводится, чтобы выяснить, способен ли испытуемый почувствовать вкус Vitrex® до уровня, который позволяет пройти тест на соответствие.



MOLDEX

Б. Тест чувствительности вкуса

! Испытуемый не должен принимать пищу, пить (кроме воды), курить или жевать жвачку как минимум за 15 минут до начала теста.

! Объясните процедуру теста на соответствие (чувствительность / проверка на соответствие) лицу, проходящему проверку.



Б. Тест чувствительности вкуса

3. Попросите испытуемого одеть капюшон без использования респиратора.





Б. Тест чувствительности вкуса

4. Убедитесь, что между лицом пользователя и окошком капюшона остаётся десять (10) сантиметров. Расстояние очень важно именно для проверки на соответствие. Это позволяет свободно двигать голову, когда пользователь надевает респиратор и обеспечивает равномерную концентрацию аэрозоля вокруг лица.





Б. Тест чувствительности вкуса



5. Проинструктируйте пользователя дышать через рот, немного подав язык вперёд.



Б. Тест чувствительности вкуса



6. Используя распылитель для жидкости для проверки чувствительности Vitrex™, вставьте аэрозоль в капюшон через отверстие спереди. Распылитель следует держать кверху, так, чтобы нажимной насос находился снизу. Впрысните аэрозоль в переднее отверстие колпака. Впрысните до десяти (10) полных нажатий.



MOLDEX

Б. Тест чувствительности вкуса

7. Спросите, чувствует ли испытуемый горький вкус Bitrex™ (уточните, что вкус жидкости необходимо почувствовать во рту, а не запах через нос).
8. Если испытуемый не чувствует вкус, распылите ещё десять (10) полных нажатий.



MOLDEX

Б. Тест чувствительности вкуса

9. Если испытуемый все ещё не чувствует горького вкуса, распылите ещё десять (10) полных нажатий, максимально до тридцать (30) нажатий.



MOLDEX

Б. Тест чувствительности вкуса

10. Если после тридцать (30) нажатий испытуемый ничего не чувствует – значит с этим испытуемым нельзя проводить проверку, используя данный метод.



MOLDEX

Б. Тест чувствительности вкуса

11. Если испытуемый почувствовал горький вкус, следует указать соответствующее количество доз после сколько почувствовался горькогий вкус, т.е., десять (10), двадцать (20) или тридцать (30) доз, даже если тест допустил количество доз, не соответствующих количеству десять (10).



MOLDEX

Б. Тест чувствительности вкуса

12. Снимите капюшон. После теста на чувствительность попросите испытуемого вытереть рот (и усы) и помыть руки. Предложите ему стакан воды, чтобы избавиться от вкуса Vitrex™ и переходите к проверке на соответствие.





MOLDEX

Б. Тест на соответствие

1. Используйте респиратор Moldex Air. Осмотрите респиратор и отрегулируйте его в соответствии с прилагаемыми инструкциями. Испытуемый должен выбрать наиболее подходящий респиратор, который хорошо подходит. Для удобства можно использовать зеркало. Испытуемому необходимо надеть респиратор за пять (5) минут до начала проверки на соответствие.



MOLDEX

Б. Тест на соответствие

2. Попросите испытуемого надеть тестовый капюшон и напомните, как надо дышать - через рот, немного подав язык вперед.



Б. Тест на соответствие



- Используйте распылитель с надписью Vitrex™ для проверки на соответствие, распылите раствор в отверстие в передней части капюшона. Распылите ровно столько раз, сколько необходимо во время теста чувствительности, т.е. десять (10), двадцать (20), тридцать (30) доз.



MOLDEX

Б. Тест на соответствие

4. Для поддержания определенной концентрации аэрозоля под капюшоном, каждые 30 секунд следует впрыскивать половину от изначальной дозы (5, 10 или 15) жидкости для проверки Bitrex™, на протяжении всего теста.

Б. Тест на соответствие

5. После распыления аэрозоля попросите испытуемого выполнить следующие упражнения, каждое в течение 60 секунд:



- 1) Дышите нормально.
- 2) Дышите глубоко.
- 3) Вращайте голову с одной стороны на другую, останавливаясь с каждой стороны, чтобы сделать одно или два дыхания.



- 4) Перемещайте голову вверх и вниз, останавливаясь с каждой стороны, чтобы сделать одно или два вдоха.
- 5) Говорите, считайте алфавит или прочитайте подготовленный текст.
- 6) Бегите на месте.
- 7) Дышите нормально.



MOLDEX

Б. Тест на соответствие

6. Спросите у испытуемого, почувствовал ли он горький вкус во время испытания.
7. Если во время теста испытуемый не почувствовал горький вкус аэрозоля, тест пройден и респиратор был прилажен правильно и считается подходящим.



Б. Тест на соответствие

8. Каждый раз, когда испытуемый испытывает горький вкус аэрозоля, тест должен быть немедленно остановлен. Когда это происходит, необходимо убедиться, что респиратор правильно отрегулирован или респиратор считается неподходящим.
9. Если тест не пройден, перед следующим тестом испытуемому надо подождать пятнадцать (15) минут пока вкус не будет восстановлен и повторно повторить тест на чувствительность. Тестирование проводится с такой же моделью респиратора.



MOLDEX

Б. Тест на соответствие

10. Если тест повторно не пройден, повторите тест с респиратором другого размера и/или модели.
11. Документируйте результаты теста на соответствие каждого сотрудника.



MOLDEX

В. Инструкции по чистке

После использования крайне важно почистить оборудование:

- ✓ Вылейте не использованную жидкость из распылителя и ампул.
- ✓ Прополощите оба распылителя водой, затем высушите и протрите кухонным или бумажным полотенцем.
- ✓ Капюшон необходимо чистить время от времени, это делается влажной тканью со слегка мыльной водой. Протрите капюшон кухонным или бумажным полотенцем.



MOLDEX

Профилактика профзаболеваний

- ✓ Согласно законодательству работодатель должен проинформировать работника о возможных рисках на рабочем месте и в случае необходимости предоставить адекватные средства индивидуальной защиты, а также обучить персонал правильному выбору и использованию СИЗ.
- ✓ Набор Vitrex® фит тест – незаменимый инструмент в организации обучения и профилактики профзаболеваний!



MOLDEX

КОМПАНИЯ
БИОМИР

123592 г. Москва, ул. Кулакова, д. 20

Телефон: +7 (495) 757-99-15

E-mail: office@bmzdrav.ru

www.bmzdrav.ru

