

## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом МАУ ДО «ДШИ  
городского округа Анадырь»  
от 25.12.2024 № 49-о/д

### **ИНСТРУКЦИЯ**

#### **О порядке действий сотрудников и обучающихся Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа искусств городского округа Анадырь» в условиях возможного биологического заражения**

1. Возникновение и распространение инфекционных заболеваний.

1.1. В результате применения бактериологического заражения возможны массовые заболевания особо опасными инфекционными болезнями людей (чума, холера, натуральная оспа, сибирская язва) и животных (чума крупного рогатого скота, ящура, сибирская язва и др.)

1.2. Возбудителями инфекционных заболевания являются болезнетворные микроорганизмы (бактерии, риккетсии, вирусы, грибки) и вырабатываемые некоторыми из них яды (токсины). Они могут попасть в организм человека при работе с зараженными животными, загрязнёнными предметами – через раны и трещины на руках, при употреблении в пищу заражённых продуктов питания и воды, недостаточно обработанных термически, воздушно-капельным путём при вдыхании.

1.3. Внешние признаки инфекционного заболевания появляются не сразу с момента внедрения патогенного микроба в организм, а лишь через некоторое время. Время от момента внедрения микроорганизма до проявления болезни называют инкубационным периодом. Продолжительность инкубационного периода у каждого инфекционного заболевания разная: от нескольких часов до нескольких недель.

1.4. Инфекционные заболевания отличаются от всех других тем, что достаточно быстро распространяются среди людей.

1.5. Все инфекционные заболевания заразны и передаются от больного человека или больного животного к здоровому.

2. Пути передачи инфекции.

2.1. Фекально-оральным путем передаются все кишечные инфекции («болезни грязных рук»); патогенный микроб с калом, рвотными массами больного человека или бациллоносителя попадает на пищевые продукты, воду, посуду, а затем через рот попадает в желудочно-кишечный тракт здорового человека, вызывая заболевание (так, в частности, происходит распространение дизентерии);

2.2. Воздушно-капельным путем распространяются все вирусные заболевания верхних дыхательных путей, в первую очередь грипп: вирус со

слизью при чихании или разговоре попадает на слизистые верхних дыхательных путей здорового человека, который при этом заражается и заболевает;

2.3. Жидкостный путь передачи характерен для так называемых кровяных инфекций; переносчиками этой группы заболеваний служат кровососущие насекомые: блохи, вши, клещи, комары (таким образом, передаются чума, сыпной тиф);

2.4. Переносчиками зоонозных инфекций служат дикие и домашние животные; заражение происходит при укусах или при тесном контакте с больным животным (типичный представитель таких заболеваний – бешенство);

2.5. Контактным или контактно-бытовым путем происходит заражение большинством венерических заболеваний при тесном общении здорового человека с больным (контактно-бытовым путем передаются и грибковые заболевания на коже и ногтях).

3. Действия сотрудников и обучающихся Учреждения в условиях возможного биологического заражения.

В целях предупреждения распространения биологического заражения и ликвидации возникшего очага поражения проводится комплекс изоляционно-ограничительных мероприятий.

От биологического оружия защищают убежища и противорадиационные укрытия, оборудованные фильтровентиляционными установками, средства защиты органов дыхания и кожи, а также специальные средства противоэпидемической защиты: предохранительные прививки, сыворотки, антибиотики.

**Правила поведения в условиях возможного биологического заражения:**

– сотрудникам и обучающимся запрещается без специального разрешения покидать территорию Учреждения;

– избегать места большого скопления людей;

– дважды в сутки измерять температуру, при выявлении повышенной температуры и плохого самочувствия у сотрудника и обучающегося, необходимо изолировать его от окружающих в отдельном помещении или оградить ширмой. Срочно сообщить о заболевании в медицинское учреждение;

– проводить ежедневную влажную уборку помещения с использованием дезинфицирующих средств;

– сжигать мусор, уничтожать грызунов и насекомых – возможных переносчиков заболеваний;

– соблюдать правила личной и общественной гигиены, тщательно мыть руки с мылом, особенно перед приемом пищи;

– использовать воду из проверенных источников и употреблять только кипяченую;

– сырые овощи и фрукты после мытья обдавать кипятком;

– при общении с больным надевать халат, косынку и ватно-марлевую повязку;

– выделить больному отдельную постель, полотенце и посуду;

– при госпитализации больного провести в Учреждении дезинфекцию.

Постельное белье и посуду прокипятите в течение 15 мин в 2%-м растворе соды или замочить на 2 ч в 2%-м растворе дезинфицирующего средства, посуду обмыть горячей водой, белье прогладить, помещение проветрить.

– в случае объявления о биологическом заражении местности, внимательно слушать все местные объявления и выполнять все рекомендации МЧС.