

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
представительного органа
Муниципального автономного учреждения
культуры «Многофункциональный
культурный центр «Феникс»


О.В. Вдовина
« 31 » марта 2023 год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Муниципального автономного
учреждения культуры
«Многофункциональный культурный
центр «Феникс»


Т.А. Белохвостикова
« 31 » марта 2023 год

**ИНСТРУКЦИЯ № 2**

**по действиям постоянного состава и посетителей
в условиях возможного биологического заражения**

Возникновение и распространение инфекционных заболеваний

1. В результате применения бактериологического заражения возможны массовые заболевания постоянного состава и посетителей особо опасными инфекционными болезнями людей (чума, холера, натуральная оспа, сибирская язва) и животных (чума крупного рогатого скота, ящур, сап, сибирская язва и др.).

2. Возбудителями инфекционных заболеваний 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, загрязненными предметами - через раны и трещины на руках, при употреблении в пищу зараженных продуктов питания и воды, недостаточно обработанных термически, воздушно-капельным путем при вдыхании.

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.

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

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

Пути передачи инфекции

→ 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);

→ 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;

→ **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);

→ **переносчиками зоонозных инфекций служат дикие и домашние животные** - заражение происходит при укусах или при тесном контакте с больным животным (типичный представитель таких заболеваний - бешенство);

→ **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).

Правила поведения:

→ нельзя без специального разрешения покидать местожительства;

→ без крайней необходимости не выходите из дома;

→ избегайте места большого скопления людей;

→ дважды в сутки измеряйте себе и членам семьи температуру, если она повысилась, и вы плохо себя чувствуете, изолируйтесь от окружающих в отдельной комнате или отгородитесь ширмой, срочно сообщите о заболевании в медицинское учреждение;

→ если вы не можете сами установить характер болезни, действуйте так, как следует действовать при инфекционных заболеваниях;

→ обязательно проводите влажную ежедневную уборку помещения с использованием дезинфицирующих растворов, мусор сжигайте;

→ уничтожайте грызунов и насекомых - возможных переносчиков заболеваний;

→ строго соблюдайте правила личной и общественной гигиены, тщательно, особенно перед приемом пищи мойте руки с мылом;

→ воду используйте из проверенных источников и пейте только кипяченую;

→ сырые овощи и фрукты после мытья обдайте кипятком;

→ при обращении с больным надевайте халат, косынку и ватно-марлевую повязку;

→ выделите больному отдельную постель, полотенце и посуду, регулярно их стирайте и мойте;

→ при госпитализации больного проведите в квартире дезинфекцию, постельное белье и посуду прокипятите в течение 15 минут в 2% растворе соды или замочите на 2 часа в 2% растворе дезинфицирующего средства, затем посуду обмойте горячей водой, белье прогладьте, комнату проветрите.

Разработал:
Главный специалист



А.Н. Тихомиров