

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад комбинированного вида №16»**

Согласовано:

Председатель профсоюзного комитета
МАДОУ детский сад 16

Н.В. Попова

Протокол «___» от _____

Утверждено:

Заведующий МАДОУ детский сад 16

20 г.

Приказ «22» 03.2022. № 221-ОД



Инструкция № 7

По действиям постоянного состава сотрудников и воспитанников в условиях возможного биологического заражения.

1. Контакт с зараженным.

Сотрудники должны немедленно изолировать все находящиеся в зоне заражения (в группах, на прогулке) находящиеся в зоне заражения (в группах, на прогулке). Воспитанникам следует изолироваться от других детей, находящихся в зоне заражения, и передать родителям в течении часа. Воспитанники, находящиеся в зоне заражения, должны быть изолированы от других воспитанников, находящихся в зоне заражения.

Воспитанникам, находящимся в зоне заражения, следует изолироваться от других воспитанников находящихся в зоне заражения, и передать родителям в течении часа. Воспитанникам, находящимся в зоне заражения, следует изолироваться от других воспитанников находящихся в зоне заражения, и передать родителям в течении часа. Воспитанникам, находящимся в зоне заражения, следует изолироваться от других воспитанников находящихся в зоне заражения, и передать родителям в течении часа.

Персонал, находящийся в зоне заражения, следует изолироваться в домашних условиях, изолироваться от других членов семьи при условии, что у них нет контакта с воспитанниками.

ИНСТРУКЦИЯ № 7.

По действиям постоянного состава сотрудников и воспитанников в условиях возможного биологического заражения.

1. Возникновение и распространение инфекционных заболеваний

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

1.2. 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.

Внешние признаки инфекционного заболевания появляются не сразу с момента внедрения патогенного микробы 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. Путей 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 чихания 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 труппы 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).