

Согласовано

Председатель профсоюзного комитета  
МОБУ СОШ № 13 Пожарского МР

*Т.Е. Гусенкова*  
Т.Е. Гусенкова

« 25 » 08 2023 г.



« УТВЕРЖДАЮ »

Директор МОБУ СОШ № 13  
Пожарского МР

*О.И. Короткевич*  
О.И. Короткевич

2023 г.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ДЕЙСТВИЯМ ПОСТОЯННОГО СОСТАВА И УЧАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ВОЗМОЖНОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ.

### 1. Возникновение и распространение инфекционных заболеваний.

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

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 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.

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

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

### 2. Пути передачи инфекции.

- Фекально-оральным путем передаются все кишечные инфекции («болезни грязных рук»); патогенный микроб с калом, рвотными массами больного человека или бактерионосителя 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 слюной 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).

С инструкцией ознакомлен(а):

- БВол - (Понскова П. П.)
- БМ - (Богданова Т. Н.)
- БМ - Богданова М.
- БМ - Зеленина Н. С.
- БМ - Бурядина В. В.
- БМ - Тусинова Т. С.
- Б - (Таркеева Е. В.)
- Б - Еринова М. С.
- БМ - Шестопал Т. В.
- БМ - Ситникова М. В.
- БМ - Роман М. А.
- БМ - Котикова Т. В.
- БМ - Тонгарь Т. С.
- БМ - Трайдакова С. А.
- БМ - Морозова В. А.
- БМ - Савинова Т. А.
- БМ - Новолоская Т. В.
- БМ - Тенгарь Е. А.
- БМ - Тусинов А. А.
- БМ - (Валаская Е. В.)