

2 СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

должность лица



личная подпись

Неустроев А.Н.

расшифровка подписи

2 УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ «ТСОШ
им. Н.М. Заболоцкого»

должность лица



личная подпись

Егорова А.В.

расшифровка подписи

Введен в действие Приказом №27 от «29» 03. 2021с «29» марта 2021 г.по «__» _____ 20__ г.

Срок действия продлен:

с «__» _____ 20__ г.по «__» _____ 20__ г.

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

1. Возникновение и распространение инфекционных заболеваний.

1.1. 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, 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.

1.3. 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. 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).

Участники:

Вишнурев Я.К. 80г
Величкочукова М.Н. 80г
Харитонов Е.И. 80г
Кузегров А.Н. 80г
Лазарева Н.Е. 80г
Коренишич Н.В. 80г
Бережкина Л.П. 80г
Смычко З.И. 80г
Задюбочукова М.С. 80г
Башаева И.В. 80г
Росенская У.Б. 80г
Панкова Л.С. 80г
Медникова Т.Ю. 80г
Луценко А.В. 80г
Сивухин В.И. 80г
Егорова И.И. 80г
Захаров В.В. 80г
Селезневская Х.Р. 80г
Эгорова А.Л. 80г
Сироткина Н.А. 80г
Серебренникова О.И. 80г
Анисова Г.С. 80г
Смирнова С.Н. 80г
Сивухин И.А. 80г
Макаров -