

2 СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома

должность лица



личная подпись

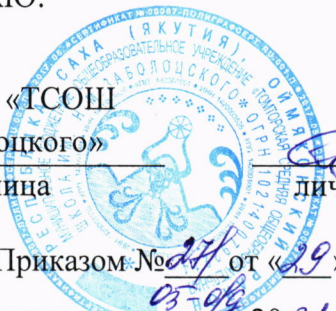
Неустроев А.Н.

расшифровка подписи

2 УТВЕРЖДАЮ:

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

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 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.

- 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).

Огнанин

| | | |
|-------------------|----|------------------|
| Винокуров Я.К. | СР | Винокурева Е.И. |
| Винокурова М.Н. | СР | Скрипачкина Н.А. |
| Капитанов Е.И. | СР | Скород Ф.И. |
| Кизяков А.А. | СР | Шеломанцев М.И. |
| Лазарева Л.Е. | СР | Фемисова М.И. |
| Корякина И.В. | СР | Шошкова М.И. |
| Бирюкина Л.Т. | СР | |
| Сивцова З.И. | СР | |
| Заболоцкая М.С. | СР | |
| Балаева М.В. | СР | |
| Томская З.Б. | СР | |
| Ланова Л.С. | СР | |
| Мельникова Т.О. | СР | |
| Лунцова А.В. | СР | |
| Сивцова В.И. | СР | |
| Егорова Л.И. | СР | |
| Захаров В.В. | СР | |
| Масленникова Х.П. | СР | |
| Ворова Л.Д. | СР | |
| Скрипачкина Н.А. | СР | |
| Скород Ф.И. | СР | |
| Шеломанцев М.И. | СР | |
| Фемисова М.И. | СР | |
| Шошкова М.И. | СР | |
| Сивцова З.И. | СР | |
| Сивцова У.А. | СР | |