

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАШТАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
БАХЧИСАРАЙСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

СОГЛАСОВАНО

Председатель проф. Комитета
МБОУ «Каштановская СОШ»
 Н. И. Кузнецова
30.08.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МБОУ «Каштановская СОШ»
 Н. И. Абдуллова
Приказ № 290 от 31.08.2022 г.



Инструкция № АТ – 6 -2022
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 болезнестворные 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 в 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 микрода в организм, а лишь через некоторое время. Время от момента внедрения патогенного микрода 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.

- 2.1. Фекально-оральным путем передаются все кишечные инфекции («болезни грязных рук»), патогенный микроб с калом, рвотными массами больного человека или бацило носителя 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).
- 2.2. Воздушно-капельным путем распространяются все вирусные заболевания верхних дыхательных путей, в первую очередь грипп. Вирус со слизью при чихании или

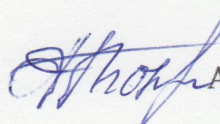
разговоре попадает на слизистые верхних дыхательных путей здорового человека, который при этом заражается и заболевает;

2.3. 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)

2.4. Переносчиками зооносных инфекций служат дикие и домашние животные; заражение происходит при укусах или при тесном контакте с больными животными (типичный представитель таких заболеваний – бешенство).

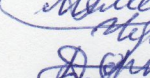
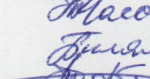
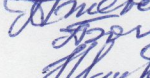
2.5. Контактным или контактно- бытовым путем происходит заражение большинством венерических заболеваний при тесном общении здорового человека с больным (контактным путем передаются и грибковые заболевания на коже и ногтях)

Ответственный за антитеррористическую
защищенность в МБОУ «Каштановская СОШ»

 А. Ф. Топалэ

Ознакомлены:

 А. Ф. Топалэ
 А. Ю. Дорош
 Л. Л. Белага
 В. С. Чернов
 Н. И. Кузнецова
 О. А. Корвякова
 Б. М. Аскерко
 И. В. Фалько
 Э. С. Абдуллаева
 Л. В. Сичкарова
 Е. Л. Емельяненко
 А. А. Бурдуленко
 Э. П. Аблязизов
 И. П. Романенко
 Т. В. Лиженко
 Л. Л. Османова
 Т. В. Кривошеина
 Е. Н. Жаврук
 В. А. Отюзька
 Т. И. Буракова

 Э. Р. Ганиева
 Л. Э. Меметова
 О. Н. Черныш
 М. А. Деркас
 Э. Р. Идрисова
 М. В. Кириченко
 Н. И. Симберев
 Т. В. Часовникова
 С. Р. Билялова
 Т. Р. Аблямитова
 Л. А. Савчук
 Л. В. Холод
 М. С. Гамзина
 О. М. Варнавская
 Е. А. Ржевская
 А. А. Богданова
 Н. Р. Куртумерова
 А. Р. Барашева
 Р. Р. Османов
 З. П. Джурабаева
 Е. Г. Марченко