

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Центр развития ребенка -- детский сад «Светлячок» пгт Славянка

Хасанского муниципального района

пгт Славянка, улица Молодежная, 12-а

телефон 46-2-56

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель СТК

Бычкова О.М.

«05» сентября 2017 год

«утверждено»

Приказом заведующего МБДОУ

№ 67 а от 05. Сентября 2017 г

О.Н.Кулешова



**ИНСТРУКЦИЯ № 6**

**ПО ДЕЙСТВИЯМ ПОСТОЯННОГО СОСТАВА 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 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. Путь 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 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);

