

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДЕТСКИЙ САД № 16 «БАРВИНОК» ГОРОДА АЛУШТЫ

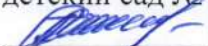
СОГЛАСОВАНО

Председатель  
профсоюзного комитета  
 Бондарева Е.А.



« 31 » 12 2020 года

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МДОУ  
детский сад № 16 города Алушты  
 Горовцова С.М.



« 31 » 12 2020 года

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по действиям постоянного состава и воспитанников в**  
**условиях возможного биологического заражения**

Введено в действие с « 01 » 01 20 21 года

с. Рыбачье  
20 21 года

## **1. ВОЗНИКНОВЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

1.1. 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.

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**

2.1. 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);

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 зоонозных инфекций служат дикие и домашние животные; заражение происходит при укусах или при тесном контакте с больным животным (типичный представитель таких заболеваний – бешенство);

2.5. 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).

Лист ознакомления

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата
	Богданова Э.А.			
	Миналов Ю.Ю.			
	Остапенко А.К.			
	Матвеев С.В.			
	Имаев А.К.			
	Мамнов А.В.			
	Маслова А.В.			
	Меликханов, И.С.			
	Асташева В.А.			
	Сейтмурадова Л.С.			
	Резумова Э.В.			
	Тубская Н.В.			
	Моспан С.А.			
	Терко Н.Н.			
	Белаванова Т.А.			
	Мухомылева А.В.			
	Мурчкеев М.И.			
	Донсков Т.В.			
	Донская В.И.			