ИНСТРУКЦИЯ

по действиям постоянного состава и учащихся в условиях возможного биологического заражения

ВОЗНИКНОВЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФЕКЦИОННЫХЗАБОЛЕВАНИЙ

* 1. В результате применения бактериологического заражения возможны массовые заболевания постоянного состава и учащихся особо опасными инфекционными болезнямилюдей(чума,холера,натуральнаяоспа,сибирскаяязва)иживотных(чумакрупногорогатогоскота,ящур,сап,сибирскаяязваидр.).
	2. Возбудителямиинфекционныхзаболеванийявляютсяболезнетворныемикроорганизмы(бактерии,риккетсии,вирусы,грибки)ивырабатываемыенекоторымииз них яды (токсины). Они могут попасть в организм человека при работе с зараженнымиживотными,загрязненнымипредметами–черезраныитрещинынаруках,приупотреблении в пищу зараженных продуктов питания и воды, недостаточно обработанных термически, воздушно-капельным путем при вдыхании.
	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 инкубационнымпериодом.Продолжительностьинкубационногопериодаукаждогоинфекционногозаболеванияразная:отнесколькихчасовдонесколькихнедель.
	4. Инфекционные заболевания отличаются от всех других тем, что достаточно быстро распространяются среди людей.
	5. Все инфекционные заболевания заразны и передаются от больного человека или больного животного к здоровому.
1. ПУТИПЕРЕДАЧИИНФЕКЦИИ
	1. Фекально-оральнымпутемпередаютсявсекишечныеинфекции(«болезнигрязных рук»); патогенный микроб с калом, рвотными массами больного человека илибациллоносителяпопадаетнапищевыепродукты,воду,посуду,азатемчерезротпопадает в желудочно-кишечный тракт здорового человека, вызывая заболевание (так, в частности, происходит распространение дизентерии);
	2. Воздушно-капельнымпутемраспространяютсявсевирусныезаболеванияверхних дыхательных путей, в первую очередь грипп: вирус со слизью при чихании илиразговорепопадаетнаслизистыеверхнихдыхательныхпутейздоровогочеловека,которыйприэтомзаражаетсяизаболевает;
	3. Жидкостный путь передачи характерен для так называемых кровяных инфекций; переносчиками этой труппы заболеваний служат кровососущие насекомые: блохи, вши, клещи, комары(таким образом, передаются чума, сыпной тиф);
	4. Переносчикамизоонозныхинфекцийслужатдикиеидомашниеживотные;заражениепроисходитприукусахилипритесномконтактесбольнымживотным(типичныйпредставительтакихзаболеваний –бешенство);
	5. Контактнымиликонтактно-бытовымпутемпроисходитзаражениебольшинствомвенерическихзаболеванийпритесномобщенииздоровогочеловекасбольным(контактно-бытовымпутемпередаютсяигрибковыезаболеваниянакожеиногтях).
2. ДЕЙСТВИЯ ПОСТОЯННОГО СОСТАВА И УЧАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХВОЗМОЖНОГОБИОЛОГИЧЕСКОГОЗАРАЖЕНИЯ

В целях предупреждения распространения биологического заражения и ликвидациивозникшегоочагапораженияпроводитсякомплексизоляционно-ограничительныхмероприятий.

От биологического оружия защищают убежища и противорадиационные укрытия,оборудованныефильтровентиляционнымиустановками,средстваиндивидуальнойзащиты органов дыхания и кожи, а также специальные средства противоэпидемической защиты :предохранительные прививки, сыворотки, антибиотики.

Правила поведения в условиях возможного биологического заражения:

* Работникамиучащимсязапрещаетсябезспециальногоразрешенияпокидатьтерриториюучреждения.
* Избегать места большого скопления людей.
* Дважды в сутки измеряйте температуру себе и учащихся учреждения.
* При выявлении повышенной температуры и плохого самочувствия у учащихся или работника учреждения, необходимо изолировать его от окружающих в отдельном помещении или оградить ширмой. Срочно сообщить о заболевании в медицинское учреждение.
* Если невозможно самостоятельно установить характер болезни, действуйте так, как следует действовать при инфекционных заболеваниях.
* Обязательнопроводитеежедневнуювлажнуюуборкупомещениясиспользованиемдезинфицирующихрастворов.
* Мусор сжигайте. Уничтожайте грызунов и насекомых — возможных переносчиков заболеваний!
* Строго соблюдайте правила личной и общественной гигиены. Тщательно мойте руки с мылом, особенно перед приемом пищи.
* Водуиспользоватьизпроверенныхисточниковиупотреблятьтолькокипяченую.
* Сырые овощи и фрукты после мытья обдавайте кипятком.
* При общении с больным надевайте халат, косынку и ватно-марлевую повязку.
* Выделитебольномуотдельнуюпостель,полотенцеипосуду.Регулярноихстирайте и мойте.
* При госпитализации больного проведите в учреждении дезинфекцию; постельное белье и посуду прокипятите в течение 15 мин в 2%-м растворе соды или замочитена2чв2%-мрастворедезинфицирующегосредства.Затемпосудуобмойтегорячейводой,бельепрогладьте,помещенияпроветрите.

КактолькоМЧСобъявитобиологическомзараженииместности,нужновнимательнослушатьвсеместныеобъявленияивыполнятьвсерекомендацииМЧС.