**ТУЛЯРЕМИЯ**

**Туляремия** – инфекционная зоонозная болезнь, характеризующаяся воспалительными изменениями в месте проникновения в организм возбудителя, регионарным лимфаденитом, в ряде случаев – поражением глаз, зева, легких. Проявляется лихорадкой, симптомами общей интоксикации и склонностью к затяжному течению.

***Francisella tularensis*** – грамотрицательная бактерия, возбудитель туляремии, обладает высокой патогенностью и выживаемостью во внешней среде. Во внешней среде при низкой температуре сохраняется в течение 4-6 месяцев. При кипячении погибает моментально, при воздействии дезинфицирующих средств – в течение 2-5 минут.

Естественным резервуаром возбудителя туляремии в природе являются грызуны (крысы, мыши, зайцы), а также домашние животные (овцы, свиньи, кролики). Человек, как правило, заражается при укусе инфицированными кровососущими насекомыми, клещами.

Для туляремии характерен также контактный (при контакте с зараженными животными), пищевой (при употреблении обсемененных возбудителем туляремии продуктов питания и воды), реже – аэрогенный (при вдыхании пыли, содержащей возбудителя) пути передачи инфекции.

Период с момента заражения до появления первых симптомов заболевания составляет от 1 дня до 3 недель (в среднем 3-7 дней).

Клиническая форма заболевания во многом определяется путем проникновения возбудителя в организм человека. Это может быть увеличение различных лимфатических узлов, образование на коже язв, ангина с некрозом миндалин, патологический процесс в кишечнике, эрозии и язвы конъюнктивы с гнойным отделяемым, развитие легочной формы с поражением бронхов или легких. Характерны также головная боль, тошнота, рвота, повышение температур тела до 39-40°С, озноб*.*

**Основными мерами профилактики туляремии являются:**

истребление грызунов, ограничение контакта с ними и с продуктами их жизнедеятельности;

защита пищи и воды от доступа грызунов;

соблюдение меры личной профилактики в целях защиты от укусов кровососущих насекомых и клещей – использование репеллентов, одежды, закрывающей открытые участки тела, в том числе при посещении лесных массивов, использование механических устройств для предупреждения проникновения насекомых в помещения;

содержание в должном санитарном состоянии жилых помещений и приусадебных участков;

соблюдение правил личной гигиены;

вакцинация, которая является одной из важных профилактических мер на неблагополучных по туляремии территориях (на территории активных природных очагов туляремии) и проводится с использованием сухой живой туляремийной вакцины.

Вакцинация против туляремии включена в перечень профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям, установленный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 17.05.2018 №42 «О профилактических прививках» и проводится следующим категориям лиц:

лицам, проживающим на территории активных природных очагов туляремии, а также прибывшим на эти территории и выполняющим следующие работы:

сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дезинсекционные, дератизационные и дезинфекционные;

по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, отлову грызунов и кровососущих насекомых;

лицам, работающим с живыми культурами возбудителя туляремии.

Вакцинация дает стойкий иммунитет от пяти и более лет.