Туляремия



На 2 сентября заболело 530 человек, их них чуть больше ста детей. Отметим, что в пределах города заразилось 134 человека, а за его пределами, на природе – 188 человек.

Среди заболевших – 513 жителей столицы Югры. На стационарном лечении находятся 69 человек (из них – 24 ребенка).



Эпидемия туляремии в Ханты-Мансийске

Туляремия

- зоонозная природно-очаговая бактериальная инфекционная болезнь, передающаяся человеку от заражённых животных.
- В природных условиях туляремией болеют главным образом дикие грызуны (водяные крысы, полевки, зайцы, мыши и т.д.), которые своими выделениями заражают окружающую среду, воду, пищевые продукты.



Туляремия

- Заразиться туляремией можно от укусов клещей, комаров, слепней.
- Туляремия от больного человека к здоровому не передаётся.

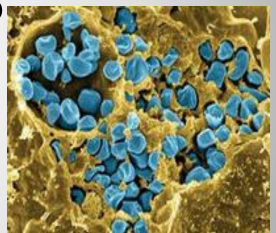


Francisella tularensis

 обладает высокой устойчивостью во внешней среде, особенно при низких температурах,

 выживаемость ее во внешней среде от нескольких суток до 10 месяцев,

 быстро погибает под воздействием дезинфицирующих препаратов, высокой температуры, солнечных и ультрафиолетовых лучей.



Возбудитель туляремии

Пути передачи инфекции

- **трансмиссивный** при укусах инфицированных возбудителями туляремии членистоногих (комаров, слепней, клещей, мокрецов);
- контактный через кожные и слизистые покровы при соприкосновении с больными туляремией или павшими грызунами и зайцами;
- **алиментарный** при употреблении продуктов питания и воды, контаминированных (загрязненных) возбудителями туляремии;
- **воздушно-пылевой** при вдыхании контаминированной возбудителями туляремии пыли при перекладке сена, соломы.

Инкубационный период

- Инкубационный период (от момента заражения до первых признаков заболевания) туляремия 3-7 дней.
- заболевание продолжается 2-3 недели.



- повышение температуры тела до 38-39 градусов С, сильная головная боль, слабость, боли в мышцах, часто отмечается воспаление лимфатических узлов и прилежащих к ним тканей (бубон), возникающих всегда там, где возбудители проникли в организм.
- Туляремия может протекать в тяжелой форме и вызывать осложнения (пневмонию, бронхит, нагноение лимфатических узлов).



Течение заболевания

- Наиболее эффективная защита.
- осуществляется живой туляремийной вакциной с 7 лет и старше.
- предварительно проводится аллергическая проба тулярином
- Вакцинацию проводят однократно.
- Активный иммунитет развивается через 20-30 дней после иммунизации и сохраняется в среднем в течение 5 лет.

Иммунизация

Противопоказания к вакцинации

- болезни системы кровообращения,
- аллергическими заболеваниями,
- болезнями крови,
- злокачественными новообразованиями,
- иммунодефицитными состояниями,
- острые и хронические заболевания в стадии обострения,
- беременность.

- При отрицательной туляриновой пробе.
- В день прививки проводится опрос и осмотр прививаемого с обязательной термометрией.



Неспецифическая профилактика туляремии

- использование реппелентов от кровососущих насекомых,
- москитных сеток, пологов, фумицидных средств, засетчивание окон,
- не ходить в лес, не контактировать с грызунами

Предупредить всегда легче, чем лечить!



Спасибо за внимание!

