

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

Рознина ул., д. 72, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628012

Телефон/факс: 8(3467)32-96-08, 8(3467) 360-003

Электронная почта: khanty@86.rosпотребнадзор.ru

ОКПО 36274635, ОГРН 1028600515822, ИНН/КПП 8601008961/860101001

23.08.2022 № 0205 / 3480 Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Н.В.Комаровой

на № _____ от _____

Предложения об улучшении санитарно-эпидемической обстановки по туляремии

Уважаемая Наталья Владимировна!

За две недели августа с 07.08.2022 по 22.08.2022 в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре зарегистрировано три случая туляремии среди вахтовиков, работающих на месторождениях Ханты-Мансийского района. Два случая зарегистрированы на Южно-Приобском месторождении, один - на Эргинском месторождении. Заболевшие прибыли на вахту из других регионов РФ и заражение произошло в период работы на территории ХМАО-Югры. Все заболевшие против туляремии не привиты.

Многолетние мониторинговые наблюдения фиксируют высокую активность природного очага туляремии на территории автономного округа. Вспышки туляремии регистрировались в 2007, 2013 и 2014 годах, а в 2015 и 2016 годы регистрировались единичные случаи. За период с 1 ноября 2021 г. по 31 мая 2022 года в ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» (референс-центр по туляремии) Роспотребнадзора проводились исследования полевого биологического материала, собранного на территории ХМАО – Югры - зараженность туляремией мелких мышевидных грызунов составила 24,59%.

Лица, профессиональная деятельность которых проходит в природном очаге, должны быть привитыми против туляремии. При этом ежегодно план прививок против туляремии не выполняется: в 2021 году выполнение плана вакцинации составило 55,0%, ревакцинации 40,2%. За 7 месяцев 2022 года план вакцинации выполнен на 32,7%, ревакцинации на 37,8%.

В ходе эпидемиологического расследования случая туляремии на Южно-Приобском месторождении установлено, что вахтовые работники, прибывшие на территорию ХМАО-Югры из других субъектов, против туляремии не привиты. По эпидемическим показаниям привито 266 человек (76,0%), из 348 подлежащих работников, из них 82 человека (23,0%) оформили отказ от прививки.

В ходе противоэпидемических мероприятий определить исчерпывающую численность и списочный состав вахтовых рабочих, находившихся в равных с заболевшим условиях заражения, не удалось. На Южно-Приобском месторождении работу осуществляют работы около 63 подрядных организаций, охватить взаимодействием которые оказалось весьма затруднительно.

В целях предупреждения заболеваемости туляремией в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, руководствуясь разделом XV СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", на основании п.8 ч.1 ст.51 федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», вношу предложения по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки:

1. Обеспечить оперативное информирование недропользователей и их подрядчиков, осуществляющих работы на Эргинском и Южно-Приобском месторождениях о необходимости:
 - 1.1. содействия в установлении контингента сотрудников для проведения внеплановой (по эпидемиологическим показаниям) вакцинации против туляремии и организации их иммунизации;
 - 1.2. проведения в вахтовых посёлках дератизационных мероприятий (т.е. комплекса профилактических и истребительных мер), по снижению численности мелких млекопитающих с использованием физических и химических средств борьбы с грызунами, уделив особое внимание местам хранения пищевых продуктов;
 - 1.3. проведения дезинсекционных мероприятий по уничтожению (снижению численности) переносчиков возбудителя туляремии в отношении кровососущих членистоногие (иксодовые клещи) и кровососущих двукрылых (слепни, комары, мошки, мокрецы);
 - 1.4. применения репеллентов, защитной одежды, ограничения доступа непривитого населения на производственные участки, расположенные непосредственно на открытом воздухе для предотвращения трансмиссивных заражений через кровососущих двукрылых;
2. Обеспечить в населённых пунктах Ханты-Мансийского района и города Ханты-Мансийска с противоэпидемической целью проведение:
 - 2.1. дератизационных мероприятий (т.е. комплекс профилактических и истребительных мер), по снижению численности мелких млекопитающих с использованием физических и химических средств борьбы с грызунами, уделив особое внимание местам хранения пищевых продуктов.
 - 2.2. дезинсекционных мероприятий по уничтожению (снижению численности) переносчиков возбудителя туляремии в отношении кровососущих членистоногие (иксодовые клещи) и кровососущих двукрылых (слепни, комары, мошки, мокрецы).

3. Активизировать иммунизацию населения автономного округа в рамках регионального календаря профилактических прививок против туляремии, в первую очередь групп профессионального риска.

Вр.и.о. главного государственного санитарного врача по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

А.А.Казачинин