



Администрация города Нефтеюганска

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА НЕФТЕЮГАНСКА**

**ПРИКАЗ**

28.08.2013

№ 814-п

г. Нефтеюганск

**Об усилении мер по предупреждению возникновения и распространения  
случаев заболевания туляремией в образовательных учреждениях**

Во исполнение санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии», совместного приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югры, Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.08.2013 №160/806 «Об усилении мер по предупреждению возникновения и распространения случаев заболевания туляремией в образовательных учреждениях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», в целях профилактики возникновения и распространения случаев заболевания туляремией среди воспитанников, обучающихся и работников образовательных учреждений, приказываю:

1.Руководителям муниципальных бюджетных, автономных образовательных учреждений, в срок до 02.09.2013 года:

1.1.Разработать комплексный план организационных, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения случаев заболевания туляремией среди воспитанников, обучающихся и работников образовательного учреждения. Утвердить сроки исполнения плановых мероприятий и назначить ответственных лиц.

1.2.Обеспечить проведение внутреннего контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии» и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при осуществлении деятельности образовательного учреждения в соответствии с разработанным планом.

1.3.Провести:

1.3.1.Разъяснительную работу и мероприятия по гигиеническому воспитанию детей, родителей и работников учреждений, включая широкое ознакомление с информацией (плакаты, памятки, бюллетени) о туляремии, основных симптомах заболевания и мерах профилактики с использованием средств индивидуальной защиты (приложение 1);

1.3.2.Дезинсекцию, дератизацию и мероприятия, препятствующие проникновению в помещения гнуса, грызунов.

2.Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора департамента образования Л.П.Степаненко.

Директор



Т.М.Мостовщикова



УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ - ЮГРЕ

## Туляремия. Памятка для населения

В августе текущего года наблюдается ухудшение эпидемиологической ситуации по туляремии в г. Ханты-Мансийске. В течение августа зарегистрировано 9 случаев заболеваний среди взрослого населения.

Болезнь начинается остро с внезапного подъёма температуры до 39—40°С. Появляется резкая головная боль, головокружение, боли в мышцах ног, спины и поясничной области, потеря аппетита. В тяжелых случаях может быть рвота, носовые кровотечения. Характерный признак — увеличение лимфатических узлов, размеры которых могут быть от горошины до грецкого ореха.

В настоящее время туляремия является редкостью для Ханты-Мансийского автономного округа, хотя несколько десятилетий назад заболевание было довольно распространено.

Крупная вспышка туляремии в автономном округе произошла в начале 80-х годов, когда заболело несколько тысяч человек, только благодаря поголовной вакцинации населения эпидемия была приостановлена. Последний случай групповой заболеваемости произошел в 2007 году в Березовском районе, когда в течение 2-х недель пострадало 22 человека, и только благодаря своевременно проведенным противоэпидемическим мероприятиям удалось обойтись сравнительно небольшим числом пострадавших.

Заболеваемость туляремией связана с тем, что вся территория Ханты-Мансийского автономного округа за исключением Советского района расположена в природном очаге туляремии пойменно-болотного типа. Природные очаги туляремии отличает необыкновенная стойкость, они могут существовать веками, проявляя себя периодическим эпизоотиями среди диких животных и вспышками заболеваемости среди людей. К сожалению, с прекращением заболеваемости людей не перестает существовать природный очаг туляремии, и с уменьшением числа прививок возрастает угроза новой вспышки.

## **ГДЕ И КАК МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ ТУЛЯРЕМИЕЙ?**

В природе туляремией болеют в основном мыши, водяные крысы, ондатры, бобры, хомяки; менее чувствительны кошки и собаки; очень чувствителен человек.

Отличительной особенностью туляремии является множественность путей (механизмов) передачи инфекции при практически 100 % - ной восприимчивости человека.

Человек может заразиться через кожные покровы или слизистую оболочку; при укусе млекопитающего или членистоногого (клещи, блохи, комары, слепни и др.); через пищеварительный тракт; через дыхательные пути. Для Ханты-Мансийского автономного округа наиболее актуальным является трансмиссивный путь передачи - через укусы комара или мошки.

Заражение может произойти также при употреблении некипяченой воды из колодцев и природных водоемов, при хозяйственных работах (с сеном, комбикормом, уборке мусора и т.д.); при употреблении в пищу продуктов питания, загрязненными испражнениями грызунов. Часто заражение происходит на дачных участках. Для охотников большую опасность представляют больные животные, т.к. при разделке тушек и снятии шкурки, через повреждения кожного покрова возбудитель может попасть в организм человека.

## **КАК УБЕРЕЧЬ СЕБЯ ОТ ЗАБОЛЕВАНИЯ ТУЛЯРЕМИЕЙ**

Самым действенным методом специфической профилактики туляремии является ИММУНИЗАЦИЯ. Прививки проводятся лицам, старше 7 лет и не имеющим медицинских противопоказаний один раз в 5 лет.

Для защиты от кровососущих насекомых и клещей использовать индивидуальные средства защиты (накомарники, репелленты и т.д.).

При появлении в помещении ГРЫЗУНОВ следует предпринимать меры, направленные на их уничтожение с помощью ловушек или химических препаратов. Строго следить за чистотой во дворах и на садовых участках, не допускать захламленности, мусор и пищевые отходы хранить в строго отведенных местах, в мусоросборниках с плотно прилегающими крышками.

Продукты следует хранить в местах не доступных для грызунов, воду в закрытых емкостях. Не употреблять продукты питания со следами деятельности грызунов, а также не собирать грибы, поврежденные грызунами (погрызы, помет). Для питья, мытья овощей и фруктов, приготовления пищи следует использовать только кипяченую воду.

Для того, чтобы избежать заражения воздушно-пылевым путем, работы, сопровождающиеся пылеобразованием, необходимо проводить с применением средств личной защиты (ватно-марлевая повязка или респиратор, перчатки).

Начальник отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре

Остапенко Н.А.

Лист согласования  
к проекту приказа Департамента образования и молодёжной политики  
«Об усилении мер по предупреждению возникновения и распространения слу-  
чаев заболевания туляремией в образовательных учреждениях»

1. Визы:

Заместитель директора Департамента		Степаненко Л.П.
Начальник отдела охраны труда и обеспечения безопасности муниципальных образовательных учреждений		Пластун Е.Н.

2. Проект разработан: начальником отдела охраны труда и обеспечения безопасности образовательных учреждений Департамента образования и молодёжной политики Пластун Е.Н. тел 23 20 02

3. Примечание (замечания):

4. Рассылка:

В муниципальные бюджетные, автономные образовательные учреждения, подведомственные Департаменту образования и молодёжной политики