

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА ИМЕНИ ЛАЗО**

**Хабаровского края**

**Управление по экономическому развитию**

ул. Октябрьская, д. 35, р. п. Переяславка,  
Хабаровский край, 682910; тел/факс 21-0-95

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главам городских и сельских  
поселений муниципального района

Об информировании населения

Уважаемые главы поселений!

Управление по экономическому развитию администрации муниципального района по информации управления ветеринарии Правительства Хабаровского края сообщает, что 17.06.2020 в результате лабораторных исследований биологического материала от медведя, добытого на отдельной территории охотничьих угодий участка «Верхнехорский» общества с ограниченной ответственностью «Лесные продукты» (Хабаровский край, район имени Лазо), установлен диагноз «трихинеллез», в связи с чем просим довести до граждан Ваших поселений информацию согласно приложению.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель главы  
администрации муниципального района  
по экономическому развитию

О.В.Гуженкова

Романенко Виктория Константиновна  
Ковальчук Дарья Игоревна 21-2-53



## Памятка населению по трихинеллезу!

Уважаемые граждане!

**Трихинеллез** — опасное заболевание человека и животных, вызываемое круглыми мелкими червями — трихинеллами.

Трихинеллы — мелкие живородящие гельминты размером от 1 до 4 мм. Широкому распространению трихинеллеза способствует жизненный цикл трихинелл. Они адаптированы к широкому кругу хозяев — установлено их паразитирование, по крайней мере, у 70 видов плотоядных млекопитающих.

Трихинеллы отличаются большой устойчивостью к различным методам их обеззараживания. Не убивает их копчение и засолка. Остаются они живыми даже в жареном или вареном мясе. Известны случаи заражения людей при употреблении сала (с прожилками мяса), ветчины, вареной колбасы, сосисок, пельменей, шашлыков. В кишечнике человека или животных личинки трихинелл превращаются в половозрелых самцов и самок, а те в свою очередь производят личинки, которые мигрируют через лимфатическую систему в кровь и попадают в мышцы. Взрослые трихинеллы в кишечнике живут 45–60 дней, а в мышцах — в течение многих лет. Длительность инкубационного периода (с момента попадания в организм мяса до первых признаков заболевания) — от 3 до 40 дней. Первыми признаками болезни является внезапный подъем температуры, сопровождающийся отеком лица, болями в мышцах и суставах, в животе, поносом, нередко — высыпаниями на коже и кровоизлиянием в конъюнктиву глаз, изменениями в крови. Тяжесть клинических проявлений болезни зависит от количества попавших в организм личинок.

Меры профилактики:

- в целях профилактики трихинеллеза необходимо тушки убитых мясоедных животных, предназначенных для употребления в пищу людям и животным, исследовать на трихинеллез в государственных ветеринарных учреждениях;
- ни в коем случае нельзя употреблять неисследованное мясо диких животных в плохо проваренном виде;
- приобретать и употреблять в пищу только мясо, прошедшее ветеринарно-санитарную экспертизу;
- не допускать скармливание термически не обработанных тушек животных свиньям и другим домашним животным;
- следует помнить, что при замораживании, посоле и копчении личинки трихинелл не погибают.

Утилизация мяса животных, зараженных личинками трихинелл, проводится силами ветеринарной службы под контролем специалистов санэпид службы.

