

UURINGU PÕDER2015 INFO  
10.09.2015

**HEA JAHIMEES/JAHINAINE!**

Kutsume Teid osalema proovide kogumisel algaval jahihooajal toimivas uuringus teatavate haigustekitajate võimalikust esinemisest eesti põtradel. Uurime põtrade kokkupuudet toksoplasmade, keeritsusside ning mõnede teiste haigustekitajatega, mis võivad olla ohtlikud ka inimestele. Sellist uuringut pole Eestis varem tehtud ning sellega soovime saada ülevaadet nende haigustekitajate esinemisest.

Toksoplasma on väikesed parasiidid, mis on kogu maailmas levinud nii imetajatel ja lindudel kui ka ümbritsevas keskkonnas.

Keeritsussid on peamiselt lihasööjate ja kõigesööjatel peensooles ja lihastes parasiteerivad ümarussid, kuid neid on leitud ka seni rangelt taimetoidulisteks peetud loomadel.

Uuringuks proovide kogumine ja saatmine on vabatahtlik ning saatjale tasuta. Isikuandmeid ei koguta ning individuaalseid uurimistulemusi ei väljastata. Proovid võetakse kütitud loomadel pärast surmamist. Proovideks on vereproovid kahes katsutis ning lihaseproov (vahelihasest võetakse ligikaudu 50-100 grammi raskune proov, mis on umbes 2-3 tikutoosi suurune kogus).

Lähemal ajal saadame vahendid proovide võtmiseks ja saatmiseks.

Iga Teie saadetud proov on hindamatuks abiks uuringu läbi viimisel ja hetkeolukorrast ülevaate saamisel. Uurimistulemusi plaanime tutvustada erialastes väljaannetes.

Teie aktiivsele osavõtule lootma jäädes,

Age Kärssin

Eesti Maaülikooli Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituudi doktorant

E-post: [age.karssin@vetlab.ee](mailto:age.karssin@vetlab.ee)

## **УВАЖАЕМЫЙ ОХОТНИК!**

С началом охотничьего сезона в Эстонии приглашаем Вас принять участие в сборе проб для предстоящего исследования лосей на возможное наличие у них определённых возбудителей болезней.

Запланировано провести исследование контактов лосей с возбудителями токсоплазмоза, трихинеллёза и других болезней, которые могут представлять опасность для человека. Ранее подобных исследований в Эстонии не проводилось, в конечном итоге предполагается получить представление о наличии этих возбудителей болезней в популяции лосей.

Токсоплазма – одноклеточный паразит, широко распространенный повсеместно как у млекопитающих и птиц, так и в окружающей среде.

Трихинелла – круглые черви, паразитирующие в тонком отделе кишечника и в мышцах у питающихся мясом и всеядных особей, однако, трихинеллы были обнаружены также и у травоядных животных.

Пересылка проб на исследование является добровольной и бесплатной для отправителя. Личные данные охотников не требуются, а так же результаты исследования в индивидуальном порядке выдаваться, не будут

У забитого животного необходимо взять кровь в две пробирки и пробы мышечной ткани (50-100 грамм мышц диафрагмы, примерно равные размеру 2...3 спичечных коробков).

В ближайшее время Вам будут высланы средства для сбора и пересылки проб.

Каждая проба, присланная Вами, является неоценимым вкладом в проведении исследований и оценки данной ситуации. В популяции лосей. Результаты исследований планируются опубликовать в специальных изданиях.

С надеждой на Ваше активное участие

Аге Кярссин

докторант Института Ветеринарной Медицины и Животноводства  
Эстонского Университета Естественных Наук  
[age.karssin@vetlab.ee](mailto:age.karssin@vetlab.ee)