



010011, Астана қаласы, Желіс даңғылы, 62 үй,
телефон: (7172) 393-918, факс: (7172) 316-072
e-mail: agun.katu@gmail.com, www.agun.kz

010011, г. Астана, пр. Победы, 62,
телефон: (7172) 393-918, факс: (7172) 316-072
e-mail: agun.katu@gmail.com, www.agun.kz

18.10.2017 № 12040/3103

№ _____ ге

ОО INUCOBO
Президенту Сарсеновой Л.

Ответ на письмо президента ООО INUCOBO Лилии Сарсеновой А0927/1-2017 от 26.09.2017 года

Ученые ветеринарного факультета 21 сентября 2017 года в рамках научного проекта обратились к руководству ГУ «Управление сельского хозяйства г. Астаны» оказать содействие в проведении скрининговых исследований, по определению эпизоотической и эпидемиологической ситуации по заболеваниям, а не в «проведении экспериментов над животными», как это пишут и комментируют некоторые (опыты и эксперименты не проводятся). Для исследований им необходимо только сыворотка крови, фекалии от живых собак, а также мышечная ткань и содержимое желудочно-кишечного тракта павших бродячих собак, находящихся в ГУ «Астана Ветсервис» (если таковые имеются). Студенты факультета ВиТЖ опыты над собаками и кошками не проводят.

На сегодняшний день высокая инвазированность собак создает реальную опасность для здоровья людей, особенно для детей. Очень много случаев выгула собак в детских игровых площадках, которые могут быть заражены яйцами паразитов. Среди наиболее опасных заболеваний для людей является эхинококкоз, бешенство и грибковые заболевания. По данным meta.kz за 2016 год по г.Астане зафиксировано 1234 случая, с начала 2017 года зарегистрировано 85 случаев пострадавших от укусов бродячих собак.

Официальные документы по эхинококкозу человека в течение последних 5-10 лет показывают стабильную заболеваемость на уровне 800-1000 случаев в год, что составляет 5,1 случаев на 100 тыс. населения в год. В период с 2007 по 2013 гг было зарегистрировано 5949 случаев.

Обратите внимание, что при гельминтокопрологическом исследовании экскрементов бродячих собак в г.Астане в период с 2015 по настоящее время были обнаружены яйца тенид (эхинококкус, тения гидатигена, мультицепс), дипилидиумы, токсокары, токсаскары, унцинарии, анкилостомы и др.

Все мероприятия с использованием животных выполняются с соблюдением высоких стандартов биобезопасности и обеспечения

благополучия животных. На факультете ВиТЖ имеется этическая комиссия, куда вошли ведущие ученые факультета, которые рассматривают вопросы, связанные с необходимостью использования лабораторных и сельскохозяйственных животных в научно-исследовательских работах и в учебном процессе и дают заключения по их использованию. Все протоколы выполняются в соответствии с Международными Руководящими принципами для биомедицинских исследований с участием животных (*International Guiding Principles for Biomedical Research Involving Animals*).

И.о. первого заместителя
Председателя Правления

 Н.Серекпаев

Исп.: Майканов Б.С.
Тел.87172436867