

Отзыв

на автореферат диссертации Баратова Магомеда Омаровича «Особенности туберкулеза крупного рогатого скота в Республике Дагестан (эпизоотология, диагностика, дифференциальная диагностика и меры борьбы)» представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02-ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

О взаимосвязи и взаимозависимости эпидемиологии и эпизоотологии туберкулеза известно давно. Причем, выявлен определенный параллелизм между высеваемостью микобактерий туберкулеза бычьего типа у людей, эпизоотическим неблагополучием и ролью крупного рогатого скота в инфицировании и заболевании людей туберкулезом [А. И. Каграманов, 1963; К. К. Карманбаев и соавт., 1981; Г. К. Гусейнов и соавт., 1998; В. А. Краснов и соавт., 1998; Naafsma et al 1986; и др.].

К одним из наиболее неблагополучных по туберкулезу у людей и животных регионов относятся и Республика Дагестан (Г. К. Гусейнов и соавт., 1996; Р. А. Нуратинов и соавт., 1998).

Для оздоровления животноводческих хозяйств, проведены широкомасштабные профилактические мероприятия. После которых высеваемость *M. bovis* у больных туберкулезом людей снизилась с 20,5% в 1978 году до 8,9% в 1989 году. Однако в последней декаде XX века с переходом животноводческих хозяйств в частные руки государственная ветеринарная служба потеряла контроль над ними, и профилактические мероприятия пошли на нет. В силу этого высеваемость *M. bovis* у людей повысилась в 2015 году до 20,0 %. Возникла настоятельная необходимость

поиска новых путей противотуберкулезного контроля и профилактических мероприятий над крупным рогатым скотом республики.

Диссертационные исследования Баратова Магомеда Омаровича «Особенности туберкулеза крупного рогатого скота в Республике Дагестан (эпизоотология, диагностика, дифференциальная диагностика и меры борьбы)» является первым шагом в этом направлении. Ни вникая в детали сугубо ветеринарных аспектов данного научного исследования, хотим отметить ряд факторов, представляющих несомненный медицинский интерес. Это, прежде всего параллелизм, взаимозависимость эпидемиологической и эпизоотической ситуации по туберкулезу. Раньше они носили предположительный характер, а при сопоставлении наших данных с данными автора диссертации в одном ареале, а именно в Дагестане, они стали уже доказательными. Наши исследования, произведенные независимо друг от друга и в разное время, показали совпадения роста инфицированности животных с ростом высеваемости микобактерии бычьего типа у больных туберкулезом людей. Далее, исследования М. О. Баратова проливает свет на нераспространении этой закономерности в отдельных регионах Республики. Например, заболеваемость туберкулезом животных в равнинной зоне составляет 21,0%, предгорной – 18,9%, горной -12,5%. А по официальным данным Республиканского противотуберкулезного диспансера, наибольшая заболеваемость людей туберкулезом наблюдается именно в трех горных районах – Тляратинский. Хунзахский и Цунтинский. Причиной такого противоречия оказывается в том, что высокая заболеваемость в этих районах обусловлена за счет населения, проживающих на кутанах, находящихся в плоскостной зоне, но прописанных в указанных выше горных районах.

С учетом всего комплекса исследований и полученных результатов диссертация М.О. Баратова, представляет научную и практическую ценность не только для ветеринарии, но и для медицины. Работа соответствует требованиям ВАК Минобразования и науки России пункту № 9 «Положения

