

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Паутовой Елены Анатольевны
«Эпизоотолого-эпидемиологические и экологические аспекты токсокароза в Республике Алтай», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Возбудитель токсокароза широко распространен в природе, нередок в окружении человека (у собак) и непосредственно в человеческой популяции, однако, несмотря на то, что токсокароз включен в систему государственного статистического наблюдения уже более 25 лет (с 1991 г.), информированность населения об этиологии, путях заражения и способах профилактики заболевания явно недостаточна. Это определяет настоятельную необходимость повышения настороженности учреждений здравоохранения в отношении данного гельминтоза и детального исследования региональных особенностей экологии возбудителя в различных ландшафтно-климатических условиях, особенно учитывая, что в структуре заболеваемости высока доля детей.

Работа Е.А. Паутовой как раз восполняет пробел знаний о токсокарозе в региональном аспекте: в ней проанализированы структура заболеваемости токсокарозом в республике Алтай, определена частота контактов населения с *Toxocara canis* в разных районах республики с использованием серологических методов исследования, показано распространение яиц токсокар в почве и длительность сохранения их инвазивности.

Особую ценность представляют практические рекомендации, данные автором. Так, в работе определены группы населения, которые подвержены наибольшему риску заражения в регионе и которым, следовательно, должно быть уделено особое внимание медицинских работников при обращении с симптомами, сходными с симптомами токсокароза. Ранжирование территории республики по степени риска на основании данных о заболеваемости, частоты обнаружения положительных серологических находок и обсемененности почвы яйцами токсокар позволит дифференцировать профилактические мероприятия, т.е. сконцентрировать усилия на неблагополучных по токсокарозу районах, что выгодно и экономически. Кроме того, предложены конкретные способы неспецифической профилактики – апробирована эффективность в отношении яиц токсокар широкодоступных для населения коммерческих средств бытовой химии.

Основное содержание работы отражено в 25 публикациях, из них 16 в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации материалов кандидатских диссертаций, результаты исследований подготовлены для внедрения в практическую работу учреждений здравоохранения в виде 4 нормативно-методических документов.

Выводы и общие положения диссертации не вызывают сомнений. В целом диссертационная работа Е.А. Паутовой соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (от 24.09.2013 г.), а её автор, несомненно, заслуживает присуждения степени кандидата наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Заведующий
зоолого-паразитологическим отделом
ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский
противочумный институт
Роспотребнадзора, д.б.н.



Владимир Михайлович Корзун

Научный сотрудник
зоолого-паразитологического отдела
ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский
противочумный институт
Роспотребнадзора, к.б.н.



Юлия Алексеевна Вержуцкая

ФКУЗ «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; 664047, Иркутск, Трилиссера, 78. Тел.: +7 (3952) 22-01-35. E-mail: adm@chumin.irkutsk.ru

Подписи В.М. Корзуна и Ю.А. Вержуцкой заверяю:
Начальник отдела кадров и спецчасти института
17 февраля 2017 г.

Н.И. Шангареева

