

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Тришина Михаила Викторовича
на тему «Эпидемический процесс эхинококкоза
и эпизоотологические факторы, обуславливающие его поддержание»,
представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология**

Проблема эффективного противодействия распространению эхинококкоза человека сохраняет свою актуальность во многих странах мира. На основании многолетних научных исследований разрабатываются стратегии по борьбе с данным гельминтозом на каждой из эндемичных территорий. Имеющиеся в настоящий момент научные данные об эхинококкозе в Российской Федерации в значительной степени посвящены клиническим и диагностическим аспектам инвазии, в то время как ее эпидемиолого-эпизоотологические аспекты далеко не всегда освещаются в той мере, которая позволит разрабатывать и оптимизировать программы по профилактике данного гельминтоза. Особенности распространения эхинококкоза определяются рядом природных и социальных факторов. Природные факторы обуславливают формирование ареала промежуточных и окончательных хозяев и его видовой состав, а также определяют условия для выживания яиц гельминта во внешней среде. Социальные факторы определяют условия циркуляции эхинококка между животными и реализацию передачи возбудителя от животных человеку в быту или при профессиональной деятельности. Затронутые в данной диссертационной работе вопросы позволяют всестороннее изучить эпидемиологические и эпизоотологические аспекты инвазии, в связи с чем цель и задачи исследования являются актуальными и, безусловно, представляют научный интерес.

В данной диссертационной работе имеется новизна, которая заключается

в том, что проведено выявление контингентов риска с учетом сразу нескольких факторов, таких как характер бытовой деятельности, связанной с разведением скота, вид сельскохозяйственных животных, находящихся в личных хозяйствах населения, а также возраст заболевших. Кроме того, автор разделил территории области на группы в соответствии со средним многолетним показателем заболеваемости. Данное разделение позволило выявить факторы, определяющие поддержание заболеваемости населения эхинококкозом на высоком уровне. Помимо этого, деление районов по показателю заболеваемости позволило выявить различные возрастные контингенты риска в каждой группе. Учитывая вышесказанное, использованный автором прием дифференцированного изучения эпидемического и эпизоотического процесса эхинококкоза на территориях с высоким и низким уровнем заболеваемости инвазией имеет практическую применимость и может быть использован для решения задач эпидемиологической и эпизоотологической диагностики в других регионах.

Заслуживает внимания биологический аспект работы, заключающийся в генетическом типировании полученных фрагментов эхинококковых кист. Данный раздел работы также обуславливает новизну диссертационного исследования. Полученные результаты подтверждают, что заболевание человека эхинококкозом на изучаемой территории является следствием циркуляции гельминта между промежуточными и окончательными хозяевами на этой же территории. Кроме того, выявление генотипа G1 ("общий", "домашних овец") во всех отобранных образцах гельминта может отчасти объяснять наибольшую пораженность мелкого рогатого скота.

Исследование "случай-контроль" позволило выявить факторы, предопределяющие наибольшую значимость индивидуального разведения скота в распространении эхинококкоза. Полученные данные позволили выявить пробелы в гигиеническом воспитании населения в вопросе осведомленности населения об эхинококкозе и его профилактике.

Выводы, сделанные в результате исследования, имеют практическое применение. Автором предложены научно обоснованные рекомендации по снижению заболеваемости эхинококкозом людей и животных.

Диссертация Тришина Михаила Викторовича «Эпидемический процесс эхинококкоза и эпизоотологические факторы, обуславливающие его поддержание», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным самостоятельным исследованием, которое по актуальности, новизне, практической значимости результатов и объему соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ (утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедры биологии
ГБОУ ВПО «ОрГМУ» Минздрава России



Г.Н. Соловях

Юридический адрес: 460014, РФ, г.Оренбург, ул.Советская, д.6.

Телефон - +7 (83532)775878 , **E-mail** – gal.nik.solovix@mail.ru

Наименование организации: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО «ОрГМУ» Минздрава России).

Должность: заведующий кафедры биологии, профессор.

Подпись д.м.н., профессора Галины Николаевны Соловях заверяю:

Личную подпись	Г.Н. Соловях
заверяю	
Начальник отдела кадров	Гуржеева