

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мавиа Наджемелдин Саидахмед Хари «Изучение эпидемиологических особенностей клиники, диагностики и лечения висцерального антропонозного лейшманиоза (кала-азар) в современных условиях Северного Судана», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.09 - Инфекционные болезни.

В настоящее время эпидемиологическая ситуация по лейшманиозам в мире остаётся крайне напряжённой. Крупнейший и наиболее устойчивый природный очаг заболевания локализуется на африканском континенте, охватывая такие страны, как Судан, Эфиопия, Демократическая Республика Конго, Уганда и другие. В автореферате показано значение висцерального лейшманиоза человека (кала-азар) в структуре инфекционной патологии Северного Судана.

Целью исследования диссертационной работы Мавиа Наджемелдин Саидахмед Хари посвящена изучению эпидемиологических особенностей, клиники, диагностики и лечения висцерального антропонозного лейшманиоза (кала-азар) в современных условиях Северного Судана. Научные результаты, полученные автором, соответствуют поставленной цели и задачам данной работы. Автором использованы разнообразные методы исследования: клинические, эпидемиологические, паразитологические и статистические. Объектом исследования диссертационной работы явились 132 пациента с висцеральным лейшманиозом.

Автором впервые изучены инфекционная структура и заболеваемость висцеральным лейшманиозом (кала-азар) на территории Северного Судана, установлены основные факторы заражения людей висцеральным лейшманиозом в Северном Судана, доказана его спорадическая ежегодная заболеваемость. Создание кадастра эпидемиологических очагов болезни автором в Северном Судане позволило внедрить полноценную систему мониторинга по висцеральному лейшманиозу (кала-азар) с усилением в первую очередь соответствующих профилактических мероприятий на уровне санитарно-эпидемиологических станций на местах по прерыванию эпидемиологической цепи в звене переносчика болезни. Особенностью клинических проявлений висцерального лейшманиоза (кала-азар) у детей в Северном Судане следует считать лёгкое течение заболевания, наблюдающееся в 50,7% случаев, а у взрослых тяжелое течение болезни

соответственно 50,8% больных. Автором в лечении висцерального лейшманиоза у детей лучший клинический эффект показан при применении пентостама, а у взрослых эффективными оказались два препарата амфотерацин В (Амбизома) и пентостам. Рекомендации, предложенные автором диссертации, результаты собственных исследований, включая её выводы, должны постоянно внедряться во всех структурных подразделениях санэпиднадзора, лечебно-профилактических учреждениях, секторах здравоохранения Республики Северного Судана.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертационной работе нет.

На основе вышеизложенного, диссертационную работу соискателя кафедры инфекционных болезней ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Мавиа Наджемелдин Саидахмед Хари на тему «Изучение эпидемиологических особенностей, клиники, диагностики и лечения висцерального антропонозного лейшманиоза (кала-азар) в современных условиях Северного Судана», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09. – «Инфекционные болезни», отвечает всем требованиям 3п. 31, 33, 34 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденной Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26.06.2023 г. №295), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

**Директор ГУ «Таджикский НИИ  
профилактической медицины»,**

**доктор медицинских наук**

6.06.2025г.

Адрес: 734001. Республика Таджикистан,

город Душанбе. Район И.Сомони

ул. Шевченко 61.

Тел.: (+992) 918 61 01 06

Подпись Рузиева М.М. подтверждаю:

Начальник отдела кадров

**Рузиев М.М.**



**Аббосова М.А.**