

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 учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.09 – Инфекционные болезни

Лейшманиоз – эта одна из инфекционных заболеваний, которая остаётся актуальной проблемой здравоохранения в ряде тропических и субтропических странах. Высокий уровень заболеваемости данной инфекцией (регистрируются случаи кожной формы болезни до 105 миллионов случаев в год, а висцеральной формы до 500000), а по данным ВОЗ 1/10 части населения земного шара угрожает инфицирование лейшманиозом. 90% случаев лейшманиоза выявлен в ряде стран таких как Бангладеш, Индия, Республика Судан, Перу, Непал, Бразилия.

Диссертационная работа Мавиа Наджемелдин Саидахмед Хари посвящена изучению эпидемиологических особенностей, клиники, диагностики и лечения висцерального антропонозного лейшманиоза (кала-азар) в современных условиях в Северном Судане. Результаты научных исследований, соответствуют поставленной цели и задачам. При этом автор использовал в своей работе различные методы исследования, а именно клинические, эпидемиологические, паразитологические и статистические. Объектом исследования данной работы явились 132 пациента, перенесших висцеральный лейшманиоз.

В данной научной работе автор продемонстрировал инфекционную структуру и заболеваемость лейшманиозом (кала-азар) на территории Северного Судана, выявил основные факторы заражения населения И достоверно доказал спорадическую ежегодную заболеваемость. Автор создал кадастр эпидемиологических очагов данного заболевания, вследствие чего в Северном Судане была внедрена полноценная система мониторинга по висцеральному лейшманиозу (кала-азар), что привело к усилению профилактических мероприятий на уровне санитарно-эпидемиологических станций на местах по прерыванию эпидемиологической цепи в звене переносчика болезни.

Хотелось подчеркнуть тот факт, что в структуре заболеваемости висцеральным лейшманиозом (кала-азар) на территории Северного Судана, преобладали дети в возрасте от 5 до 15 лет, что составил довольно такой высокий процент - 72, а остальную часть (28,3%) составили молодые люди в возрасте от 20 до 35 лет. Что касается сезонности, по данным автора, большая часть населения (80%), инфицировались в летне-осенний период года. Ещё одной

