

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе
федерального значения Севастополе»**
ул. Набережная, д.67, г. Симферополь, 295034, тел.: 0 (3652) 54-99-00, факс.: 0 (3652) 54-99-01
e-mail: fbuz_priem@cge-crimea.ru , http://www.cge-crimea.ru

Отзыв

на автореферат диссертации Баранец Марины Сергеевны
«Медицинское значение москитов (*Diptera, Psychodidae, Phlebotominae*)
черноморского побережья Крымского полуострова»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 03.02.11 – Паразитология

Исследование посвящено изучению важной проблемы – биологическому разнообразию, распространенности, особенностям жизнедеятельности и биологической значимости москитов, в том числе их роли в существовании природных очагов ряда инфекционных патологий на территории Крымского полуострова.

Роль москитов в распространении и поддержании циркуляции возбудителей инфекционной патологии не всегда оценена достаточно полно, что зачастую связано как с методическими трудностями исследования самих москитов, так и с трудностями выявления наличия патогенов в них. Автору удалось преодолеть проблемы в этой области, осуществив сбор и проведя видовую идентификацию москитов как морфологически, так и молекулярно-генетически по гену цитохромоксидазы. Полученные результаты позволили оценить распространенность москитов и их видовое разнообразие в южных приморских регионах Крымского полуострова. Также, как следует из выводов автореферата, показано носительство москитами важных в эпидемиологическом отношении для Крыма возбудителей лейшманиоза, периодически регистрируемого на полуострове, путем обнаружения генома потенциального инфекционного агента - лейшмании *Crithidia brevicula*. Данные по видовому составу москитов, являющихся потенциальными переносчиками вирусов москитной лихорадки, встречавшейся в Крыму в начале и середине XX века, и возбудителей лейшманиоза, эпизодически встречающегося на территории Крыма вплоть до настоящего времени, представляют значительный интерес как для службы санитарно-эпидемиологического надзора, так и для практических врачей-инфекционистов в плане диагностики этих видов инфекций.

Представленный материал как по количественным, так и по качественным показателям проведенных исследований, позволяет более обоснованно подходить к оценке рисков появления данной группы инфекционной патологии и обратить внимание практических врачей на необходимость диагностики этих видов болезней, придав дополнительный вес значению противоэпидемических мероприятий по охране здоровья населения Крыма.

Исходя из актуальности, научной новизны и объема выполненных исследований, их практической значимости следует, что диссертация Баранец М.С. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на звание кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Врач-бактериолог лаборатории особо опасных инфекций
Центра гигиены и эпидемиологии в Республике Крым
и городе федерального значения Севастополе
кандидат медицинских наук

Малый К. Д.

27 февраля 2020 г.

Подпись Малого К.Д. подтверждают

Начальник ОК

ОТДЕЛ
КАДРОВ



Савинов А.М.