

VOROB'EV, B. A.

1956

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

„МЕДГИЗ“

138290-0A
PDF

ПОДГОТОВЛЕНО К ПЕЧАТИ

следующее

ИЗДАНИЕ:

АЛЕКСАНДЕР Г. Л. Осложнения при лекарственной терапии.

(перевод с английского).

Работа посвящена актуальному и важному вопросу — повышенной чувствительности к различным лекарственным веществам. На основе богатого фактического материала даются анализ механизма действия и клинические картины разнообразных местных и общих реакций при лекарственной непереносимости; особое внимание обращается на лечение и предупреждение осложнений при лечении самыми разнообразными лечебными препаратами.

Книга рассчитана на широкие круги врачей всех специальностей, а также на работников научно-исследовательских институтов.

С предварительными заказами на интересующие Вас книги обращайтесь в книжные магазины местных книготоргов и в магазины потребительской кооперации.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
«МЕДГИЗ»

Dr Willis W. Wirth

с уважением, от автора,

Б. Воробьев 25/259

КОМАРЫ ОСТРОВА ТЮЛЕНЬЕГО

Б. А. Воробьев

Поступила 26/XI 1956 г.

Остров Тюлений расположен в северо-западной части Каспийского моря, в 32 км северо-западнее Суюткиной Косы. Остров вытянут с севера на юг, длиной около 7 км и шириной 4 км.

Остров намывного происхождения; по рассказам местных жителей, он возник около 100 лет назад, состоит из песка и ракуши. Незначительный плодородный слой почвы образуется почти исключительно за счет водных растений и других органических веществ, выброшенных морем. Вся поверхность острова представляет собой полупустыню с невысокими буграми и гребнями, поросшими гребенщиком, местами — скудная полынно-злаковая растительность или солонки. Деревьев на острове нет.

Постоянных водоемов на острове также нет и не может быть. Грунт настолько проницаем, что небольшой ручеек из артезианской скважины теряется в 15—20 м от нее. Вдоль северо-западного берега после штормов

или в результате колебаний уровня моря иногда образуются временные водоемы в низинах, дно которых покрыто илом и поэтому делается водопорным. Хотя эти лужи и мелкие заболоченности могут существовать довольно долго, личинок комаров там не найдено благодаря высокой солености, превышающей соленость каспийской воды.

Тем не менее комары, даже рода *Aporheles*, на острове обычны. По словам местных жителей, комары появляются после сильных северных и северо-западных ветров. Местные рыбаки рассказывают, что комары встречаются по всей площади акватории Северного Каспия, т. е. до 120—150 км от берега.

Во время пребывания на острове Тюленьем 3—18 /VII 1956 г. в одной из восьми трехместных палаток пионерского лагеря мы ежедневно производили вылов и подсчет комаров. Все комары относятся к 3 видам: *Aedes caspius* Pall. (подавляющее большинство), *Aporheles hirsutus* Pall. (102 экземпляра) и *A. maculipennis* Mg. (42 экземпляра).

Вечером 8/VII *Aë. caspius* было в палатке так много, что пришлось их выкуривать. В этот день с 14 до 18 часов дул северо-западный ветер силой 9 баллов, сменившийся почти полным штилем.

Возможность переноса комаров ветром с механической точки зрения легко допустить. В литературе описано много случаев переноса насекомых ветром. Предположение, что в воздушный дрейф множество комаров попадает случайно, не будучи в силах удержаться во время ветра в местах дневок, вряд ли правдоподобно. В степи различные насекомые находят тихие места даже во время очень сильного ветра. На том же острове Тюленьем достаточно лечь в заросли гребенщика, особенно с подветренной стороны какой-либо возвышенности, чтобы даже в ветреную погоду подвергнуться нападению *Aë. caspius*. Шторм 8/VII, после которого заметно увеличилось количество комаров, был днем, т. е. в такое время, когда комары обычно не летают; считать, что они могли быть увлечены в воздушный дрейф во время полета внезапно поднявшимся ветром тоже трудно. Во время энтомологических сборов на острове самцы не были обнаружены. Сопоставление этих наблюдений говорит против случайного попадания комаров в воздушный дрейф.

Нет ли у комаров чего-либо сходного с инстинктом, побуждающим покидать свои убежища и отправляться в полет для основания новых колоний? С точки зрения интересов вида такое свойство было бы весьма целесообразно и не это ли стремление заставляет, быть может, отдельные экземпляры комаров пускаться в воздушный дрейф?

Шнайдер Е. В. Пути проникновения диазинона, хлорофоса и карбофоса в организм насекомых	106
Ветлов Ф. И. К вопросу о лечебном действии бигумаля	107
Курдина А. А. Редкий случай заражения тропической малярией при гемотерапии (1949—1950)	107
Зеленский А. И. и Шапиро С. Е. Случай амебиоза местного происхождения у жительницы Хабаровского края	108
Юфа Е. Я. К вопросу о течении болезни Боткина при аскаридозе у детей	109
Джемс-Левин Д. Е. и Иммаметова А. Д. Случай аскаридоза печени и поджелудочной железы	109
Лисицкая Л. С. К биологии <i>Opisthorchis felineus</i> и распространению описторхоза в Ростовской области. Предварительное сообщение	109
Мирецкая Р. Л., Снигирева О. В., Самсонова Н. Ф. и Пузей О. В. К вопросу о распространении описторхоза в Черниговской области	110
Мешман М. Д., Мушинский Е. Д. и Тихомирова Н. И. К вопросу о лечении трихоцефалеза диатермией	111
Ормели Н. Я. Случай выраженной эозинофилии при трихостронгилодозе	111

Рецензии и библиография

Строительство водохранилищ и проблема малярии. Под редакцией действительного члена АМН СССР проф. В. Н. Беклемишева	112
Отечественная литература по вопросам медицинской паразитологии и паразитарным болезням за III квартал 1957 г.	114

Shneider, E. V.: The Path of Penetration of Diazinon, Chlorophos and Carbophos in the Organism of Insects	106
Vetlov, F. I.: On the Therapeutic Effect of Bigumal	107
Kurdina, A. A.: A Rare Case of Infection with Malignant Tertian Malaria as a Result of Blood Transfusion (1949—1950)	107
Zelensky, A. I. and Shapiro, S. E.: A Case of Amebiasis of Local Origin in the Khabarovsk Region	108
Yufa, E. Ya.: The Course of Epidemic Hepatitis in Children Infected with Ascarids	109
James-Levy, D. E. and Immametova, A. D.: A Case of Ascariasis of the Liver and Pancreas	109
Lisitskaya, L. S.: Biology of <i>Opisthorchis felineus</i> and the Spread of Opisthorchiasis in Rostov District	109
Miretskaya R. L., Snigireva, O. V., Samsonova, N. F. and Puzei, O. V.: On the Prevalence of Opisthorchiasis in the Chernigov Region	110
Meshman, M. D., Mushinsky, E. D. and Tukhomirova, N. I.: Treatment of Trichocephaliasis by Diathermy	111
Ormely, N. Ya.: A Case of Pronounced Eosinophilia in Trichostrongyloidiasis	111

Book Reviews and Bibliography

«Building of Water Reservoirs and the Problem of Malaria». Edited by the Active Member of the Academy of Medical Sciences of the USSR Prof. V. N. Beklemishev	112
Native Literature on the Questions of Medical Parasitology and Parasitic Diseases for the III Quarter of 1957	114

ОПЕЧАТКА

Автором статьи «Борьба с паразитарными болезнями в Киргизской ССР за последние 10 лет», опубликованной в № 6 журнала «Медицинская паразитология и паразитарные болезни» за 1957 г., является О. В. Киреева. Тов. Х. Х. Рузиев — зав. паразитологическим отделом Киргизской республиканской санитарно-эпидемиологической станции, откуда вышла эта работа.

Техн. редактор З. А. Романова

Корректор Л. Ф. Кухтина

Сдано в набор 9/XII 1957 г. Подписано к печати 18/II 1958 г. Формат бумаги 70×108¹/₁₆.
4,0 бум. л. 10,96 печ. л. 0,17 печ. л. вклейка. 12,22 уч.-изд. л. Тираж 4754 экз. Т-02510.

Медгиз, Москва, Рахмановский, пер., 3

Заказ 809. 2-я типсграфия Медгиза, Москва, Солянка, 14

6 руб.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

в 1958 году
НАМЕЧАЕТ К ВЫПУСКУ
следующие
ИЗДАНИЯ:

Под ред. ЕЛКИНА И. И. Эпидемиология.

ЛЕБЕДЕВА М. Н. Микробиология.

ГОСТЕВ В. С. Химия специфического иммунитета.

Под ред. БЕКЛЕМИШЕВА В. Н. и РАШИНОЙ М. Г. Паразитарные болезни.

КАССИРСКИЙ И. А. и ПЛОТНИКОВ Н. Н. Болезни жарких стран.

САХАРОВ П. П. и ГУДКОВА Е. И. Листереллезная инфекция.

БИЛИБИН А. Ф. Методическое пособие по лечению дизентерии.

ДЕРБЕНЕВА-УХОВА В. П., ШРЕЙБЕР М. И., ЛИНЕВА В. А. и НИКИФОРОВА А. В. Опыт организации санитарной очистки и борьбы с мухами в г. Орехово-Зуеве

С заказами на интересующие Вас книги следует обращаться в книжные магазины местных книготоргов и магазины потребительской кооперации.

При отсутствии книжных магазинов заказы можно направлять по адресу: Москва, Д-284, Беговая ул., д. № 11, Магазины № 109 Москниготорга.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
«МЕДГИЗ»

ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
КНИЖНОЙ ТОРГОВЛИ