



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



Всемирный день комаров

20.08 2018г.

Информационный бюллетень

Всемирный день комара (*World Mosquito Day*) отмечается ежегодно 20 августа по инициативе сэра *Рональда Росса*, индийского врача и паразитолога шотландского происхождения, который открыл, что переносчиками малярии являются самки комаров рода *Anopheles*.

Основная задача этого дня – повысить осведомлённость общественности о малярии и методах её профилактики. Шире всего болезнь распространена в экваториальных и субэкваториальных зонах. Вакцины от малярии пока не существует, однако активно ведутся её разработки.

Отмечать этот день необходимо для того, чтобы очередной раз обратить внимание на неисчезающую в век инновационных технологий проблему. Целью праздника является пропаганда выработки единой мировой политики для обеспечения эффективных условий в борьбе с этой болезнью и привлечение инвестиций в данную область деятельности.





Предлагаем вашему вниманию



Лобан К. М. Малярия / К. М. Лобан, Е. С. Полозок. – М.: Медицина, 1983.- с. 224

Представленные в книге материалы освещаются с учётом многолетних и многочисленных наблюдений авторов. Приведена классификация болезни, общая характеристика малярийной инфекции, описание 4 форм её – тропической, трёхдневной, четырёхдневной и овале-малярии, этиологические, эпидемиологические, клинические и иммунологические особенности каждой из них. Отмечено своеобразие течения болезни у детей и беременных, а также у жителей эпидемических очагов, дана характеристика завозной малярии и приведены особенности её течения. Для лучшего понимания особенностей клинической картины болезни подробно изложена трактовка патогенеза малярии.

Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран / под ред. Н. В. Чебышева, С. Г. Пака. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – Гл. 3: Протозоозы. 3.2. Класс Mastigophora (Жгутиконосцы); 3.4. Малярия. - с. 315-337

В книге описаны современные представления об этиологии, эпидемиологии, патогенезе, клинической картине, диагностике, лечении и профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний изложены с акцентом на нозологические формы, наиболее актуальные для населения развивающихся стран тропического и субтропического поясов. Описаны так же и новые нозологические формы заболеваний.





1. Глобальная стратегия по борьбе с малярией / ВОЗ. – М.: Медицина, 1994. – 36 с.
616.936 Г54
2. Борьба с переносчиками малярии и других болезней передаваемых комарами: Доклад иссл. Группы: (Пер. с англ.) / ВОЗ. – М.: Медицина, 1995. – 136с.
616.936 Б84
3. Практическая химиотерапия малярии: Доклад науч. группы ВОЗ: (Пер. с англ.) / М.: Медицина, 1993. – 142с.
616.936 П-69

4. Актуальные задачи программ элиминации малярии / А. В. Кондрашин, А. М. Баранова, Л. Ф. Морозова, Е. В. Степанова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2011. - №3. – С. 3-9
5. Малый В. П. Актуальные вопросы профилактики малярии / В. П. Малый, Ж. Абду // Міжнародний медичний журнал. – 2015. – Том 21, №2. – С. 86-89
6. Опыт работы по предупреждению последствий завоза малярии в условиях мегаполиса: Москва, Россия / Т. Н. Иванова, С. А. Худякова, Е. Ю. Таньгина, Н. И. Тимошенко // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. - №4. – С. 8-11
7. Современная маляриологическая ситуация в странах СНГ (2011-2012 гг.) / А. М. Баранова, М. Н. Ежов, Т. М. Гузеева, Л. Ф. Морозова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2013. - №4. – С. 7-10
8. Тенденции в борьбе с малярией в мире. Прогресс и актуальные задачи в программах борьбы с малярией / А. В. Кондрашин, А. М. Баранова, Л. Ф. Морозова [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2011. - №4. – С. 3-8
9. Эпидемиологический мониторинг за состоянием завоза малярии на территорию г. Макеевки / Е. И. Беседина, Л. И. Слюсарь, В. А. Мельник, А. Д. Усенко, Т. Н. Рожкова // Питання експериментальної та клінічної медицини: зб. ст. / Донецький нац. мед. ун-т ім. Горького. – Донецьк, 2010. – Вип. 14, т. 1. – С. 139-142
10. Завозной случай осложнённой тропической малярии / Л. Н. Туйчиев, Ф. С. Саипов, С. Г. Алимов, К. Ш. Холматова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. - №4. – С. 55-57
11. К эпидемиологии осложнённой трёхдневной малярии / А. В. Кондрашин, А. М. Баранова, Л. Ф. Морозова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. - №4. – С. 12-18
12. Клинико-эпидемиологические особенности малярии в сочетании с другими инфекциями и инвазиями / А. В. Кондрашин, А. К. Токмалаев, Е. Н. Морозов, Л. Ф. Морозова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. - №2. – С. 53-59
13. Токмалаев А. К. Роль цитокинов в клиническом течении тропической малярии у детей / А. К. Токмалаев, Н. М. Ходжаева // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2011. - №2. – С. 28-30
14. Трихлеб В. И. Влияние химиопрофилактики малярии на уровень паразитемии / В. И. Трихлеб // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - №1. – С. 43-46
15. Ходжаева Н. М. Возрастные особенности цитокиновой регуляции у детей при малярии / Н. М. Ходжаева // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2011. – №2. – с. 25-28



Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания пользователей

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ

Новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у Вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа, пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности, заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий и электронных копий информационных писем только из фондов РНМБ.
- однократно от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: med_library_don@mail.ru, или в отдел комплектования и научной обработки литературы по тел.: (062) 304-61-90, (062) 338-07-60.

Составитель: Горидько А. Ю.

Компьютерный набор и дизайн: Горидько А. Ю.

Редактор: Гуцина Л. А.

Донецк

2018г.