



25 АПРЕЛЯ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С МАЛЯРИЕЙ

Малярия - грозное заболевание, вызываемое кровяными паразитами, которые передаются от больного человека к здоровому через укусы комаров, при переливании крови или шприцевых инъекциях.

Переносчиками инфекции являются малярийные комары, выплод которых происходит в водоемах со стоячей или медленно текущей водой.

Малярия широко распространена в странах Азии, Африки, Центральной и Южной Америки, в том числе и на территории некоторых республик СНГ (Азербайджан, Таджикистан).

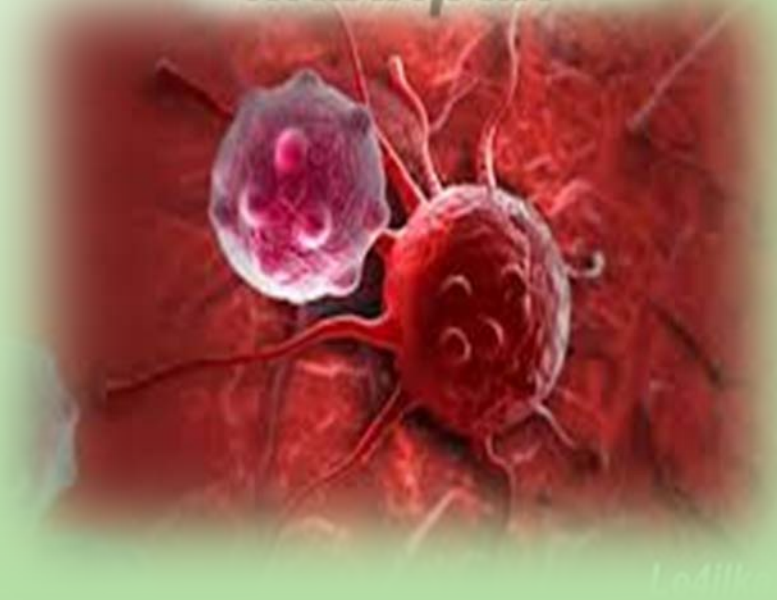
Человек, выезжающий в эти страны, рискует заболеть уже на второй неделе пребывания в неблагоприятном регионе, а может и спустя 1,5-3 года после возвращения.

Тема Всемирного дня борьбы с малярией 2018 года — **«Готовность победить малярию»**. Выбранная тема воздает должное коллективной энергии глобального сообщества борцов с малярией и их стремлению объединиться во имя общей цели — освобождения мира от этой болезни.

- Профилактика малярии складывается из 2 направлений: предупреждение заражения и профилактика заболевания.
- **Предупреждение заражения** - это защита помещений от проникновения переносчиков (засетчивание окон) и защита от их укусов (установка прикроватных марлевых пологов, уничтожение залетевших комаров инсектицидными средствами; вне помещения - обработка открытых участков тела отпугивающими препаратами - репеллентами). Основное в предупреждении прививной малярии - использование для инъекций только одноразовых шприцов.
- **Профилактика заболевания** - это прием по назначению врача лекарственных противомаларийных препаратов (химиопрофилактика), который проводится за неделю перед выездом в неблагополучный регион, весь период пребывания там и еще 4-6 недель после возвращения домой. Учитывая, что во многих тропических странах распространена лекарственно устойчивая малярия, помимо приема профилактических препаратов, на случай, если заболевание со временем все-таки разовьется, следует впрок запастись противомаларийными лекарствами, используемыми для лечения местным населением.

ДОКУМЕНТЫ ПО ТЕМЕ

Малярия



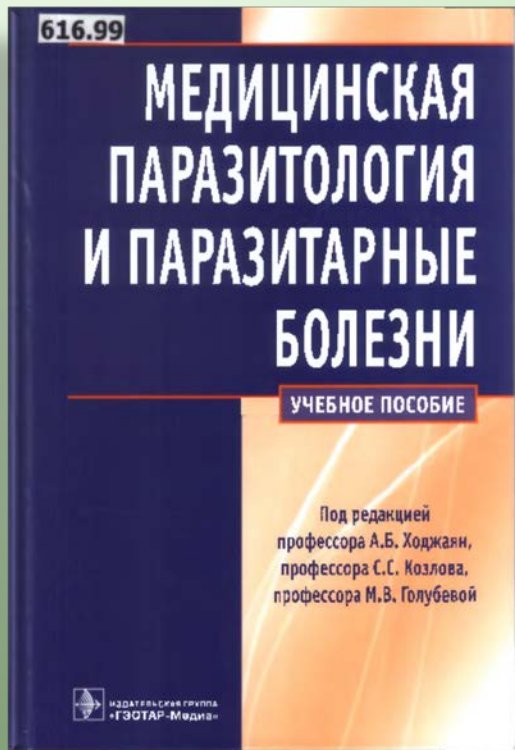
Le4ilko



Изложены сведения по этиологии, эпидемиологии, патогенезу, клинике, диагностике, лечению и профилактике основных инфекционных и паразитарных болезней тропиков.

Приведены современные методы диагностики и лечения, большое внимание уделено влиянию факторов окружающей среды и специфике работы врача в тропических странах, отражены особенности патологии коренного населения тропиков и течения заболеваний у приезжих лиц.

Учебное пособие предназначено для студентов учреждений высшего образования по специальности «Лечебное дело». Будет полезно студентам-иностранцам, изучающим тропические болезни, практикующим врачам.



Учебное пособие содержит современные сведения о паразитах и паразитарных болезнях. Представлена классификация паразитов по группам, классам и видам; рассмотрены аспекты биологии и жизненных циклов различных представителей простейших и гельминтов; описаны возможные пути их попадания в человеческий организм.

Предназначено студентам медицинских вузов и врачам широкого профиля: терапевтам, педиатрам, инфекционистам, паразитологам.



Литвинов С. К. Вакцинация против малярии: реальность и перспективы..... с.153-156



Завозной случай тропической малярии в Запорожье в 2017 г., завершившийся летальным исходом..... с. 224-232

БИБЛИОГРАФИЯ ПО ТЕМЕ

- Веденьков А. Л. Стратегия эпиднадзора за малярией и опыт работы по ликвидации очагов завозных ее случаев в Беларуси [Текст] / А. Л. Веденьков, Е. Б. Варивода // Мир медицины. - 2014. - № 3.- С.12-14
- Веденьков А. Л. Эпиднадзор за малярией и опыт работы по ликвидации завозных случаев в Беларуси [Текст] / А. Л. Веденьков // Медицинские знания. - 2014. - № 1.- С.20-21
- Воскресенцев В. А. Актуальные проблемы выявления и профилактики малярии [Текст] / В. А. Воскресенцев // Медицинская статистика и оргметодработа в учреждениях здравоохранения. - 2014. - № : 9.- С.74-78
- Воскресенцев В. А. Проверка работы медицинской организации по профилактике малярии [Текст] / В.А. Воскресенцев // Медицинская статистика и оргметодработа в учреждениях здравоохранения. - 2014. - № 8.- С.47-48
- Гигиена, инфекционные болезни, гигиенические дисциплины, эпидемиология, фтизиатрия [Текст] : учеб. пособие для мед. профилакт. фак. / [Н. А. Борисов и др.] ; под общ. ред. В. И. Болотских, 2014. - 382 с. 596280
- Дьячковская, Парасковья Семеновна. Диспансерное наблюдение за реконвалесцентами после перенесенных инфекционных болезней [Текст] : учеб. пособие / П. С. Дьячковская, С. С. Слепцова, В. К. Семенова, 2014. - 121 с. 601268
- Завозной случай тропической малярии в Запорожье в 2017 г., завершившийся летальным исходом [Текст] / Е. В. Рябоконт [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. - 2017. - № 2.- С.224-232
- Инфекционные болезни [Текст] : руководство / В. М. Семенов [и др.] ; под ред. В. М. Семенова, 2014. - 484 с. 595127
- Кондратюк В. В. Динамика клинико-лабораторных показателей у больных тропической малярией в зависимости от метода лечения [Текст] / В. В. Кондратюк // Клиническая инфектология и паразитология. - 2014. - № 4.- С.131-137

- Литвинов С. К. Вакцинация против малярии: реальность и перспективы [Текст] / С. К. Литвинов, А. М. Бронштейн, Е. Н. Морозов // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2017. - № 3.- С.153-156
- Медицинская паразитология и паразитарные болезни [Текст] : учеб. пособие / [А. Б. Ходжаян и др.] ; под ред.: А. Б. Ходжаян, С. С. Козлова, М. В. Голубевой, 2014. - 446 с. 593676
- Мороков В. С. Клиника и диагностика тропической малярии на ранних сроках заболевания [Текст] / В. С. Мороков // Справочник врача общей практики. - 2014. - № 3. - С. 64
- Паршиков, Игорь Альбертович. Частная биотехнология и нанобиотехнология [Текст]. Т. 2. Биотехнологические и нанобиотехнологические подходы к созданию диагностических и лекарственных средств нового поколения для борьбы с малярией / И. А. Паршиков, Е. И. Зарайский, 2014. - 216 с. 601958
- Толстой В. А. Внешние источники малярии для Беларуси [Текст] / В. А. Толстой, А. Л. Веденьков // Современные аспекты патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики паразитарных заболеваний : тр. IX Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 80-летию каф. мед. биологии и общей генетики и УО "Витеб. гос. ордена Дружбы народов мед. ун-т" / Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет ; редкол.: В. Я. Бекиш [и др.]. - Витебск, 2014.- С.194-196 600532
- Тропические и паразитарные болезни [Текст] : [учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальности "Лечеб. дело"] / С. В. Жаворонок [и др.], 2014. - 399 с. 596419
- Эпидемиология инфекционных болезней [Текст] : учеб. пособие / Н. Д. Ющук [и др.], 2014. – 496с. 594098

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОЕ ЗДОРОВЬЕ!

