



МАЛЯРИЯ

- ▶ **Син.:** перемежающаяся, болотная лихорадка, пароксиз-мальярия.
- ▶ **Определение:** (*Malaria*) – протозойная антропонозная трансмиссивное заболевание человека, характеризу- ющаяся лихорадочными приступами, анемией, увеличе- нием печени и селезенки, преимущественным поражением ретикулогистиоцитарной системы и эритроцитов, присту- пами лихорадки, анемией и гепатосplenомегалией.
- ▶ **Возбудители болезни** – малярийные плазмодии – передаются самками комаров рода *Anopheles*.
- ▶ **Очаги болезни** преимущественно наблюдаются в странах с теплым и жарким климатом.



МАЛЯРИЯ: ситуация по РФ

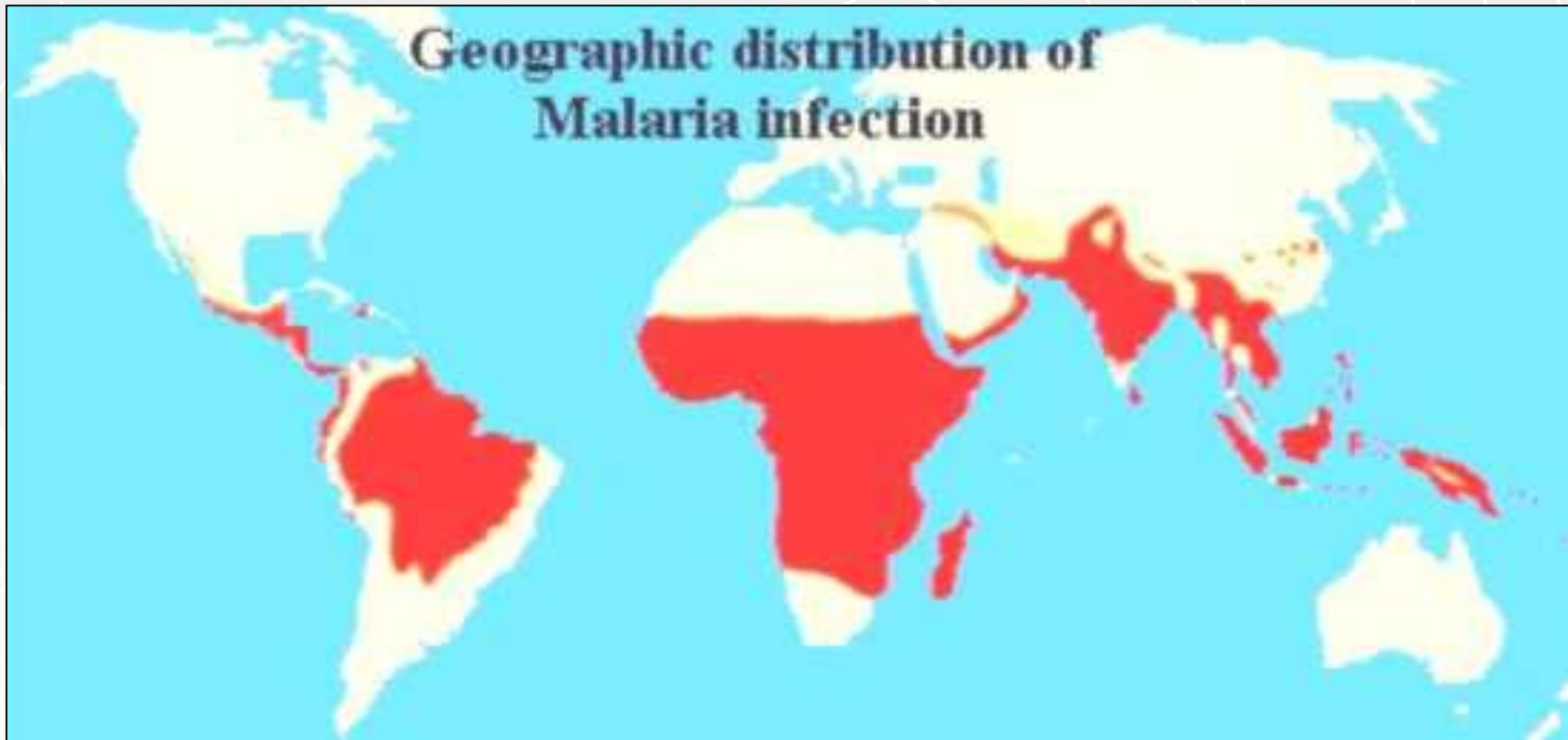
- ▶ В 2014г. был зарегистрирован 101 случай малярии.
- ▶ Среди заболевших в 2014году — 3 детей до 14 лет.Наибольшее число случаев малярии(42%)зарегистрировано у лиц в возрасте от 20 до 29лет.
- ▶ На долю городских жителей пришлось 99% случаев заболеваний.
- ▶ Зарегистрирован случай тропической малярии у мужчины 70 лет.
- ▶ На возраст 30 -39лет приходится 24%,40 — 49 лет -14%,50 — 59 лет — 9%.
- ▶ В 99 случаях(99%) завоз произошел из дальнего зарубежья и только в одном случае из Азербайджана.
- ▶ Завоз малярии происходил российскими гражданами(68 случаев).Из них после служебных командировок 39 случаев,туристических поездок -25 случаев.
- ▶ Завоз также происходил коренными жителями эндемичных стран (34случая) — в т.ч.гражданами Африки 20сл.,Индии 11сл.,Пакистана 1сл.,Вьетнама 1сл.,Кореи -1сл.



МАЛЯРИЯ: распространенность

- ▶ **Малаярия** остается довольно распространенным заболеванием и во многих других регионах. В западном полушарии встречается в Вест-Индии, Мексике, Центральной Америке, в северных районах Южной Америки, особенно в долине Амазонки.
- ▶ **Малаярия** представляет постоянную угрозу для многих районов Африки.
- ▶ **Она распространена** также на побережье Красного и Средиземного морей, на Балканах и Украине.
- ▶ **Ежегодно сообщается** о многочисленных случаях малярии в Юго-Восточной Азии, в Индии и на севере Австралии.

Распространение малярии





МАЛЯРИЯ: ЭТИОЛОГИЯ

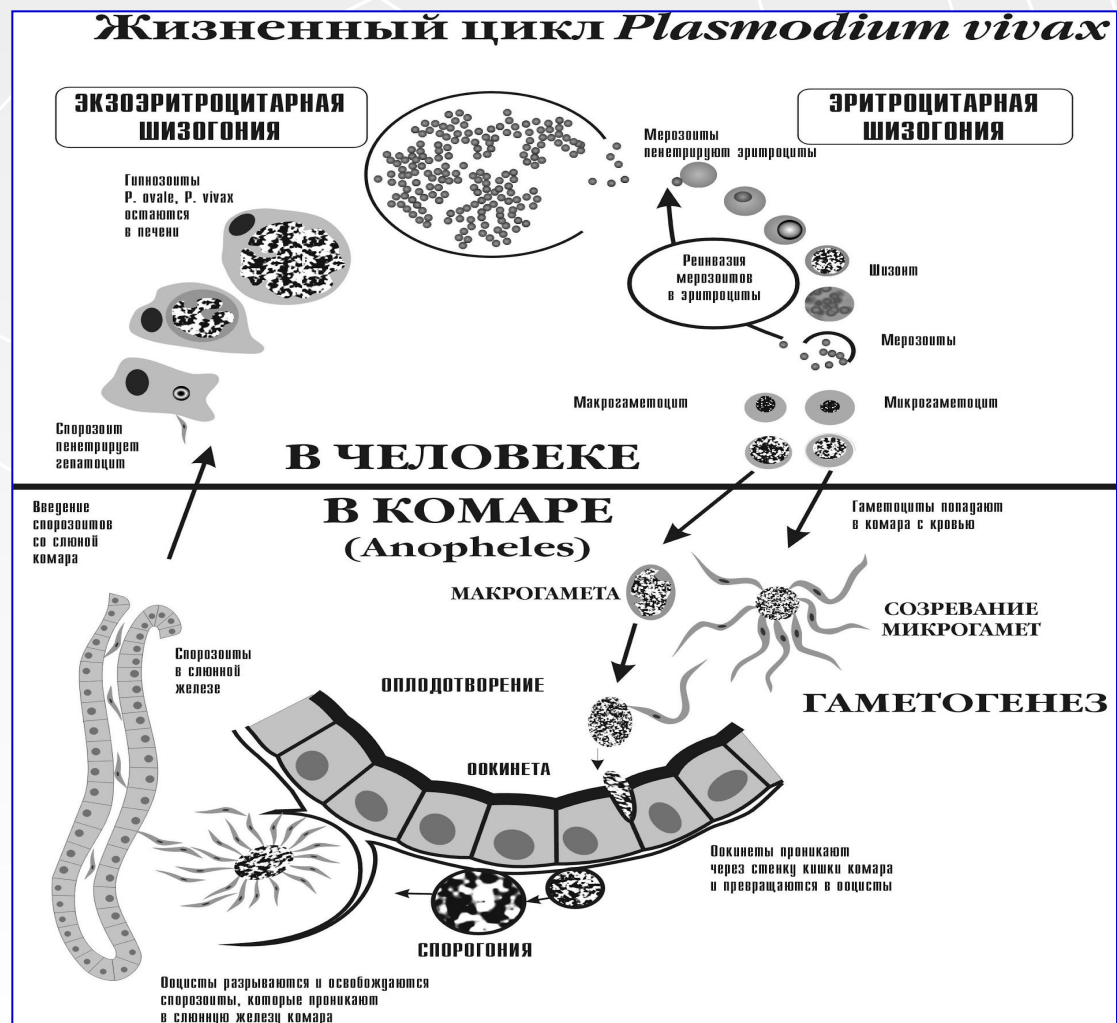
- ▶ **Род включен в состав типа *Protozoa* класса *Sporozoa*, к семейству *Plasmodiidae*, роду *Plasmodium***
- ▶ **Род включает более 100 видов, паразитирующих в организмах рептилий птиц и животных.**
- ▶ **Только четыре вида патогенно для человека и вызывает малярию:**
 1. ***Plasmodium vivax*** - возбудитель трехдневной малярии,
 2. ***P. malariae*** - возбудитель четырехдневной малярии,
 3. ***P. falciparum*** - возбудитель тропической малярии,
 4. ***P. ovale*** - возбудитель малярии овале (типа трехдневной) .

Жизненный цикл малярийного плазмодия

Жизненный цикл

различных видов
плазмодиев практически
одинаковый (основные
различия связаны с
образованием поколений
поражающих эритроциты).

Цикл включает бесполую
стадию (**шизогония**),
проходящую в организме
человека, и половую
(**спорогония**) проходя-
щую в клетках эпителия
ЖКТ комара и продолжа-
ющиеся 1-3 нед. в организ-
ме самок комаров рода
Anopheles (цикл Расса).



МАЛЯРИЯ: эпидемиология

- ▶ **Ежегодно** в 104 эндемичных странах заболевают около 350 млн человек. Смертельные исходы чаще всего наблюдают среди детей, но также регистрируют среди неиммунизированных взрослых (1-2 млн ежегодно).
- ▶ **Заболеваемость** напрямую зависит от размеров популяции комаров и количества больных, служащих резервуаром инфекции.
- ▶ **В связи с развитием** индустрии туризма заболевание выявляют в странах, лежащих за пределами естественного ареала.

МАЛЯРИЯ: эпидемиология

- ▶ **Передача** инфекции в большинстве случаев носит **горизонтальный характер** (распространение в течение эпидемического сезона возможно только через комара);
- ▶ **Вертикальная передача** возможна ,когда плод заражается через плаценту (редко).Чаще заражение происходит во время родов при попадании материнской крови в кровоток плода.
- ▶ **Источник инфекции** — больной человек или паразитоноситель в период, когда в крови у них появляются половые клетки — гаметоциты.
- ▶ **Путь передачи чаще трансмиссивный**, переносчиком являются самки комара рода *Anopheles*,которые питаются кровью человека,инфицируя его спорозоитами.
- ▶ **Заражение** может произойти при гемотрансфузии от донора — паразитоносителя или через шприцы и иглы.

МАЛЯРИЯ: патогенез

- ▶ **Малярийные приступы** сопровождаются генерализованным сужением периферических сосудов в период **озноба**, которое в период **жара** сменяется резким их расширением.
- ▶ **Эти изменения** усиливают продукцию кининов и других веществ, повышающих проницаемость сосудистой стенки.
- ▶ **В результате** пропотевания в околососудистое пространство воды и белков повышается вязкость крови и замедляется кровоток.
- ▶ **Образующиеся** в процессе гемолиза тромбопластические вещества усиливают гиперкоагуляцию.
- ▶ **На фоне** выраженных нарушений микроциркуляции развивается диссеминированное внутрисосудистое свертывание.
- ▶ **Возникает** острое нарушение кровообращения и питания мозговой ткани.

МАЛЯРИЯ: патогенез

- ▶ **Изменения в ЦНС** отмечаются главным образом при тропической малярии.
- ▶ **Злокачественное течение** тропической малярии связано с изменениями реологических свойств крови, агрегацией пораженных эритроцитов, прилипанием их к стенкам микрососудов, скоплением паразитов в капиллярах мозга и внутренних органов с образованием тромбов и кровоизлияний.
- ▶ **Надпочечниковая недостаточность**, нарушения микроциркуляции, клеточного дыхания могут привести к острой почечной недостаточности - "шоковой почке". При острых приступах малярии вследствие нарушений тканевого дыхания, изменения активности аденилциклазы возможно также развитие энтерита.

МАЛЯРИЯ: клиника

- ▶ **Инкубационный периоды при малярии:**
 - при **vivax-малярии** – **10-14** дней (короткая) или 6-14 мес (длительная);
 - при **ovale-малярии** – **7-20** дней;
 - при **тропической малярии** – **8-16** дней;
 - при **четырехдневной малярии** – **25-42** дня.
- ▶ При заражении плазмодиями двух и более видов развивается **mixt-малярия**.
- ▶ Малярия может сочетаться с другими вариантами инфекционной патологии.

МАЛЯРИЯ: клиника

- ▶ **Для малярии характерны следующие опорные признаки:**
 1. Приступообразная лихорадка с ознобами и потливостью;
 2. Гепатосplenомегалия и анемия;
 3. Эпиданамнез (пребывание в эндемичной зоне в течение трех лет до начала болезни;
 4. Гемотрансфузии или иные парентеральные манипуляции в течение трех мес до начала лихорадки.

МАЛЯРИЯ: Лихорадка

- ▶ **Лихорадка** наблюдается в момент выхода мерозоитов из разрушенных эритроцитов;
- ▶ интервалы между проявлениями приступов зависят от биологического цикла паразита.
- ▶ **Начало** острое, температура тела может достигать 40-41,7 °С (обычно подъём наблюдают в дневное время). Через несколько часов она лигически снижается до 35-36 °С.
- ▶ **При разрушении эритроцитов** в кровь выделяется **эндопироген**, структура которого остаётся неидентифицированной (определенная роль может принадлежать гематину).
- ▶ **Определённую роль** в развитии лихорадочной реакции могут играть **ИЛ-1** и **ФНО**, выделяемые макрофагами, активируемыми во время утилизации остатков эритроцитов.

МАЛЯРИЯ: анемия

- ▶ **Анемия** — следствие массивного лизиса эритроцитов и фагоцитоза поражённых клеток фагоцитами.
- ▶ **При тропической малярии**, вызванной *P. falciparum*, развивается **черно-водная лихорадка (гемоглобинурийная лихорадка)**. Характерны острый массивный гемолиз, гемолитическая желтуха, боли в пояснице, гемоглобинурия. Может развиться как осложнение малярии, возникающее после приёма хинина и примахина; чаще возникает у лиц с повышенной ломкостью эритроцитов.
- ▶ **Вследствие** наследственного дефекта глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы по типу анемии *Маркиафавы-Микели*, а также как реакция ГЗТ на хинин;
- ▶ **Комплексы** хинин-АТ сорбируются на мембранах эритроцитов, активируют комплемент, что приводит к их генерализованному разрушению.
- ▶ **Значительно реже** и лишь при тропической малярии наблюдают внутрисосудистый гемолиз.
- ▶ **Нарушения кровообращения** в первую очередь опосредованы подъёмами температуры тела. Дилатация сосудов приводит к снижению ОЦК и АД.
- ▶ **Последующий спазм сосудов**, повышенная вязкость крови, закупорка капилляров остатками эритроцитов приводят к ишемии органов и тканей.
- ▶ **Иногда** тропическую (*falciparum*) малярию сопровождает **острый гломерулонефрит**.



МАЛЯРИЯ: клиника

- ▶ **При хроническом заболевании**, вызванном *P. malariae*, может развиться **прогрессирующая почечная недостаточность**. Механизмы нефропатологии при малярии по большей части опосредованы аутоиммунными механизмами.
- ▶ **Заболевание** часто сопровождают **спленомегалией** (увеличение не всегда соответствует тяжести заболевания) и **тромбоцитопенией**.
- ▶ **Поражения органов ЖКТ** достаточно многообразны — от гангренозно-язвенных до холероподобных.
- ▶ **Печень** обычно увеличена, гиперемирована и окрашена в тёмно-коричневый цвет. При хронических поражениях её масса достигает 3-5 кг.
- ▶ **Нередки** поражения поджелудочной железы вплоть до фиброзного панкреатита.



МАЛЯРИЯ: диагностика

- ▶ **Лабораторная диагностика** малярии основана на выявлении паразитов в крови и соответствующей симптоматике.
- ▶ **Для приготовления мазков** пригодна капиллярная и венозная кровь. Мазки окрашивают по *Райту* или *Романовскому Гимзе*. Различные виды дифференцируют по морфологическим признакам.
- ▶ **При эпидемических обследованиях** регионов более пригодна серологическая идентификация, например методом непрямой иммунофлюoresценции, выявляющим АГ в мазках.
- ▶ **При невозможности обнаружения паразитов** косвенные данные могут дать изменения лейкоцитарной формулы даже при однократном исследовании (моноцитоз, анэозинофилия, ядерный сдвиг влево в лейкоцитарной формуле).
- ▶ **Для экспресс-диагностики** возможна микроскопия крови в толстой капле (препараты окрашиваются без фиксации). Следует помнить, что в препаратах эритроциты разрушаются, лейкоциты деформируются, а возбудитель может частично сморщиваться.

МАЛЯРИЯ: диагностика

Наиболее диагностически значимые признаки:

1. Приступообразная лихорадка с ознобами и потливостью (через 1-3 дня)
2. Сplenomegaly;
3. Анемия неясного происхождения;
4. Рецидивы приступообразной лихорадки

Инфекционное
остролихорадочное
генерализованное
заболевание

Вспомогательные диагностические признаки:

1. Эпид. анамнез (пребывание в очаге трех и менее лет до болезни);
2. Гемотрансфузии и др. парентеральные вмешательства в те же сроки;
3. Новорожденные от матерей, больных малярией

Малярия?

Решающие диагностические признаки:

1. Микроскопия толстой капли и мазка крови;
2. Серология (РНИФ, РИФ, РНГА)

МАЛЯРИЯ



МАЛЯРИЯ: лечение

- ▶ **История терапии** малярии насчитывает более 350 лет (в 1640 г. испанцы завезли в Европу **кору хинного дерева**, употреблявшуюся индейцами в Эквадоре в качестве противо-лихорадочного средства).
- ▶ **Длительное время хинин** — алкалоид коры хинного дерева (*Cinchona*) — оставался единственным средством химиотерапии.



МАЛЯРИЯ: лечение

Этиотропные препараты
в зависимости от направленности действия
подразделяются на 4 группы:

1. **Гематошизотропные средства:**
хингамин, хинин, прогуанил, приметамин,
сульфаниламиды, тетрациклины;
2. **Гистошизотропные средства:**
примахин, хиноцид;
3. **Гамонтоцидные средства:**
приметамин, примахин, хиноцид, прогуанил;
4. **Споронтоцидные средства:**
приметамин, прогуанил



МАЛЯРИЯ: лечение

- ▶ **Приступы лихорадки** купируют многие препараты Среди них наиболее известно производное 4-аминохинолина — **хлорохин** (в отечественной фармакопее — **хингамин**). Препарат активен против всех видов плазмодиев, однако существуют формы, резистентные к его действию.
- ▶ **Более эффективно** применение комбинации **хинина, антагонистов фолатов и сульфаниламидов**.
- ▶ **Внеэритроцитарные шизонты (печёночная стадия)** *P. vivax* и *P. ovale* эффективно уничтожает **примахин** (производное 8-аминохинолина).
- ▶ **Гамонты** *P. vivax*, *P. malariae* и *P. ovale* эффективно уничтожает **хлорохин, а** *P. falciparum* — **примахин**.
- ▶ **Следует помнить**, что у пациентов с дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы прием препарата может вызвать массивный гемолиз.

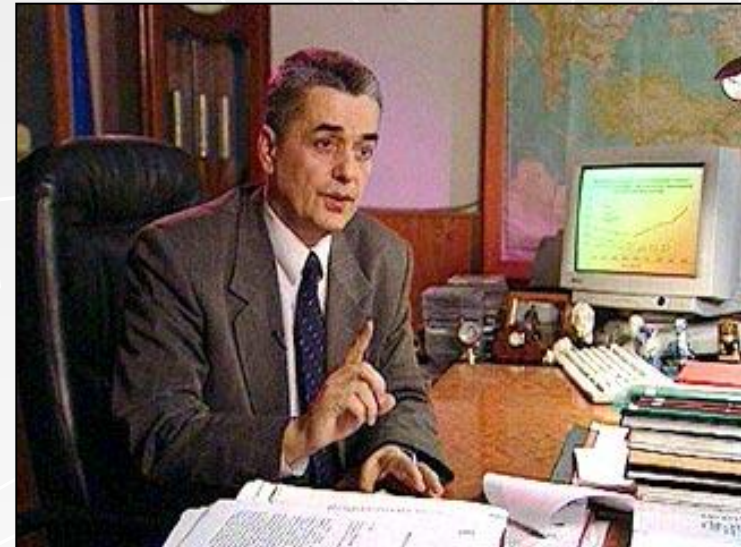
МАЛЯРИЯ:

неотложная помощь

- ▶ **При подозрении на малярию** необходимо немедленно вызывать неотложную помощь для проведения срочной госпитализации.
- ▶ **Лечение больных малярией** начинают немедленно при подозрении на заболевание, не дожидаясь результатов лабораторного исследования.
- ▶ **Потеря времени при тропической малярии** может повлечь развитие тяжелой формы болезни со смертельными осложнениями.

МАЛЯРИЯ: Диспансеризация

- ▶ **Перенесшие малярию** находятся под медицинским наблюдением в **течение 2 лет.**
- ▶ **При возникновении** у них любой лихорадки проводится исследование крови на малярийные плазмодии.



Г. Онищенко
Главный государственный
санитарный врач РФ

МАЛЯРИЯ: профилактика

- ▶ **Профилактика малярии** проводится путем приема антималярийных препаратов лицами, выезжающими в зоны, где распространена малярия и осуществляются мероприятия по защите от комаров.
- ▶ **Для профилактики тропической малярии** принимается мефлохин (лариам) по 1 таблетке (250 мг) 1 раз в нед. Прием препарата следует начать за неделю до выезда в очаг, продолжать весь период пребывания в очаге и в течение 4 нед после выезда из очага.
- ▶ **При приеме мефлохина возможны** нежелательные реакции: тошнота, сердцебиение, головная боль. Изредка отмечаются судороги, психозы, сильное головокружение.
- ▶ **Противопоказания к применению мефлохина:** беременность, деятельность, связанная с вождением транспорта, психическое заболевание.
- ▶ **Делагил,** который применялся для предупреждения заражения до последнего времени, не гарантирует от заражения лекарственноустойчивой тропической малярией.

МАЛЯРИЯ: профилактика

- ▶ **Для защиты от укусов комаров** в местах, где распространена малярия, следует спать в комнатах, двери и окна которых затянуты сеткой, или спать под сетчатым пологом, желательно пропитанным инсектицидом;
- ▶ **с сумерек до рассвета одеваться так**, чтобы не оставлять открытыми руки и ноги; открытые участки тела обрабатывать репеллентом.



Следует запомнить, что:

**Кровь на малярию
исследуют:**

- ▶ **у всех больных** с лихорадкой, прибывших из неблагополучных по малярии районов в течение последних 3 лет;
- ▶ **у больных** с периодическими повышениями температуры;
- ▶ **у больных** с неясными лихорадочными заболеваниями при увеличении печени и селезенки и развития малокровия неясной природы.

