



Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Управление

Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по Московской области
(Управление Роспотребнадзора по Московской области)
Одинцовский территориальный отдел
Управления Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по Московской области

ул. Можайское шоссе, д. 12, г. Одинцово,
Московская обл., 143002
Тел/факс 593-51-43,

e-mail: odintcovo@50.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 75260339 ОГРН 1055005107387

ИНН/КПП 5029036866/502901001

20.06.2023 № 50-10/13-29125-2023

№ _____ от _____

Главе Можайского городского округа
mozhaysk@mosreg.ru;

Главе городского округа Молодежный
admmolod@yandex.ru;

Главе Наро-Фоминского городского округа
admnf@mosreg.ru;

Главе Рузского городского округа
region_ruza@mail.ru ;

Одинцовский Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Московской области сообщает, на территории Московской области 2022 году было зарегистрировано 2 случая малярии (в г.о. Ивантеевка, г.о. Подольск), оба – завозные, из ЦАР и Нигерии, в т.ч. 1 случай, вызванный *P. Falciparum* (тропическая малярия). В 2021 году был зарегистрирован 1 случай малярии.

По всем случаям были своевременно проведены эпидемиологические расследования, карты направлены в установленные сроки в референс-центр по мониторингу за малярией ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора.

В связи с вышеизложенным и во исполнение указанного письма, Одинцовский ТО Управления Роспотребнадзора по Московской области предлагает:

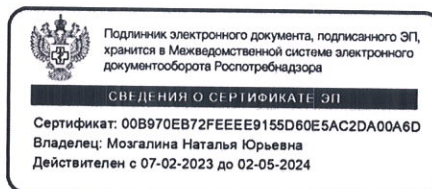
1. Проинформировать туристические агентства, организующие поездки в эти страны, информировать выезжающих граждан о рисках инфицирования и мерах профилактики малярии, длительности инкубационного периода, необходимости немедленного обращения за медицинской помощью в случае лихорадочного заболевания.
2. Информировать населения с использованием средств массовой информации о рисках инфицирования и мерах профилактики малярии при посещении эндемичных стран, об обязанностях туристических агентств предоставлять такую информацию.

В связи с вышеизложенным и во исполнение указанного письма, Одинцовский ТО Управления Роспотребнадзора по Московской области предлагает:

О проделанной работе доложить в адрес Центра гигиены и эпидемиологии по тел/факсу: 593-04-84 или e-mail: epid_odintsovo@cgemo.ru по прилагаемой форме (таблицы №№9-16) в срок до 04.12.2023 г.

Начальник Одинцовского
территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Московской области

Митченкова АА
Тел. (495) 593-1028



Н.Ю. Мозгалина

Наименование муниципального образования: _____

Таблица 9. Сведения о лабораториях, проводящих исследования на малярию в 2023 г.

| № п/п | | Медицинские организации | ЦГиЭ |
|-------|--|-------------------------|------|
| 1. | Количество лабораторий | | |
| 2. | Количество лабораторий, проводящие исследования на малярию | | |
| 3. | Исследовано проб, всего | | |
| 4. | Проведено исследований, всего | | |
| 5. | Из них положительные (из стр. 3) | | |
| 6. | в том числе Plasmodium falciparum | | |
| 7. | Plasmodium vivax | | |
| 8. | Plasmodium ovale | | |
| 9. | Plasmodium malariae | | |
| 10. | Plasmodium knowlesi | | |
| 11 | Микст-формы* (указать) | | |

Таблица 10. Методы лабораторной диагностики малярии за 2023 год

| Методы диагностики | Медицинские организации | | ЦГиЭ | |
|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|
| | Всего исследовано проб | Всего выполнено исследований | Всего исследовано проб | Всего выполнено исследований |
| Микроскопия | | | | |
| Иммунохроматография (ИХА) | | | | |
| Полимеразная цепная реакция (ПЦР) | | | | |

Таблица 11. Наличие противомалярийных препаратов в территориях на 01.01.2024 г.

| Наименование препарата | Доза (мг) | Количество в 1 упаковке | Количество упаковок |
|------------------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| | | | |

Таблица 12. Проведение надзорных мероприятий по профилактике малярии в 2023 г.

| | всего | в т.ч. на юридические лица |
|---|-------|----------------------------|
| Составлено протоколов об административном правонарушении | | |
| Вынесено постановлений об административном правонарушении на сумму (руб.) | | |

Таблица 13. Сведения о подготовке медицинских работников (ССиНМП) по клинике, диагностике, эпидемиологии малярии в 2023 году

| | Подлежало подготовке | Прошли подготовку |
|--|----------------------|-------------------|
| | | |

| Количество медицинских организаций | Врачи, чел. | Средний медицинский персонал, чел. | Врачи, чел. | Средний медицинский персонал, чел. |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |

Таблица 14. Контроль уровня знаний медицинских работников по эпидемиологии, клинике, диагностике, лечению и профилактике малярии в 2023 году

| | Подлежало тестированию, чел. | Прошли тестирование, чел. | Результат тестирования | |
|---|------------------------------|---------------------------|------------------------|---------|
| | | | удовл. | неудов. |
| Врачи стационаров | | | | |
| Врачи поликлиник, амбулаторий | | | | |
| Врачи скорой медицинской помощи | | | | |
| Врачи-лаборанты | | | | |
| Средний медицинский персонал, фельдшера ФАПов | | | | |
| Лаборанты клинико-диагностических лабораторий | | | | |

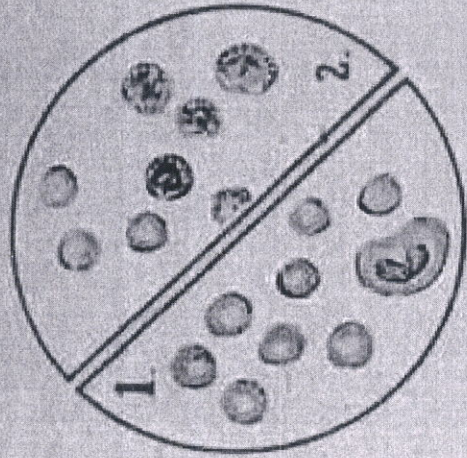
Таблица 15. Информационно-методические мероприятия по малярии в 2023 году

| | Количество |
|---|------------|
| Врачебные конференции | |
| Семинары | |
| совещания | |
| Научно-практические конференции | |
| «Круглые столы» | |
| Тематические занятия | |
| Информационные письма юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим туроператорскую и турагентскую деятельность | |
| Информационные письма организациям, осуществляющим командирование своих сотрудников в страны субтропического и тропического пояса | |
| Прочие мероприятия (указать) | |

Таблица 16. Санитарно-просветительная работа среди жителей по профилактике малярии в 2023 году

| | Количество |
|---|------------|
| Проведено бесед | |
| Публикаций в прессе | |
| Публикаций в информационно-коммуникационной сети «Интернет» | |
| Выступления по радио, телевидению | |
| Прочие мероприятия (указать) | |

ЛЕЧИТЕ МАЛЯРИЮ



1. Кровь здорового человека.
2. Кровь человека, больного малярией.

Обращайтесь к врачу в начале болезни. Точно выполняйте все его назначения и указания. Правильное лечение обеспечивает скорейшее и полное выздоровление от малярии.



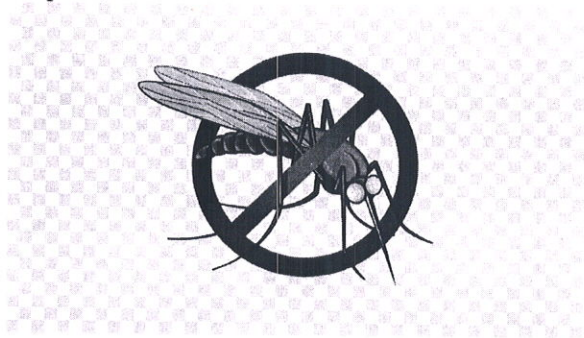
ЛЕКАРСТВА, КОТОРЫЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МАЛЯРИИ.



ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ У БОЛЬНОГО МАЛЯРИЕЙ.



Малярия — это распространённая паразитарная болезнь, представляющая угрозу для здоровья и жизни человека. Большинство случаев заражения регистрируется на Африканском континенте, но заболевание нельзя назвать тропическим. Проблемой многих стран являются завозные случаи малярии — люди, не имеющие иммунитета к возбудителю, уязвимы перед инфекцией.



Как происходит заражение человека

Выделяют три пути заражения человека малярией.

1. Трансмиссивный, при укусе комара.
2. Парентеральный, через кровь — при её переливании, имплантации донорских органов, повторном использовании шприцев и т. д.
3. Вертикальный или трансплацентарный — от инфицированной матери к плоду.

Самый яркий симптом малярии — это лихорадка, которая провоцируется выбросом в кровь чужеродных веществ из разрушенных плазмодием эритроцитов. Она при малярии типична — повторяющиеся с определённой цикличностью приступы с стадийным развитием — озноб, жар, пот.

1. Озноб длится от 30 минут до 2–3 часов. Хотя повышается температура тела человек не может согреться, конечности приобретают синюшный оттенок, на ощупь холодные. Пульс учащается, повышается давление, дыхание поверхностное.
2. При жаре температура тела достигает 39–41 °С, лицо краснеет, на ощупь кожа становится горячей и сухой. Человек беспокоен, отмечается бред, спутанность сознания, головная боль, возможны судороги.

3. Быстрое падение температуры при малярии сопровождается интенсивным потоотделением. Человек успокаивается и засыпает.

После приступов увеличивается размер печени и селезёнки, в крови нарастает анемия. Возникают дисфункции разных систем:

- сердечно-сосудистой;
- кроветворной;
- нервной;
- мочеполовой;

Лечится малярия или нет? — при своевременном начале и правильной схеме, терапия в основном обеспечивает выздоровление.

Лечение малярии проводится в стационаре — **ВСЕ** больные подлежат госпитализации в инфекционное отделение. Этиотропная терапия (то есть устранение причины заболевания).

Последствия и осложнения

После любой формы болезни может появиться хроническая почечная недостаточность, дисфункция печени, селезёнки и другие патологии.

Малярия у детей и во время беременности

В эндемичных регионах малярия у детей является причиной смертности. Возрастная группа, в которой чаще всего регистрируется заболеваемость — от 6 месяцев до 5 лет. Наблюдаются судороги, диарея, рвота, абдоминальные боли, на коже геморрагическая сыпь. В крови быстро нарастает анемия.

Профилактика

Малярия — смертельно опасное заболевание, поэтому самая лучшая защита от неё — это своевременно принятые меры профилактики. Они включают следующие три направления.

- Применение профилактических лекарственных препаратов.
- Уничтожение комаров.
- Использование защитных средств от укусов насекомых.