**МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

**НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ЗАРАЗНИ И ПАРАЗИТНИ БОЛЕСТИ – СОФИЯ**

**–––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––**

**РАЗПРОСТРАНЕНИЕ НА МАЛАРИЯТА, РИСК ЗА ЗАРАЗЯВАНЕ И ПРЕПОРЪКИ ЗА ХИМИОПРОФИЛАКТИКА**

 **/ПО СЗО-2015 г./**

|  |
| --- |
| **АФРИКА** |
| **№** | **Страна** | **Малариен****сезон****/месеци/** | **Разпространение на маларията и риск от заразяване** | **Вид на причинителя** | **Резистентност към:** | **Препарат за химиопрофилактика****( ) степен на риск** |
| 1. | Алжир | 10/11-4/5 | Малки локални огнища на P.vivax са регистрирани в 6 юго-източни района (Адрар, Ел Оуед, Гхардайя, Илизи, Оуарга, Таманрасет). Изолирано местно разпостранение на P.falciparum е било регистрирано в два от най-южните райони. Като цяло рискът в Алжир е незначителен.  | P.vivaxP. falciparum  |  | Не се налага |
| 2. | Ангола | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 3. | Бенин | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 4. | Ботсвана | 11-5/6 | Северна част: район Ботети, Чобе, Нгамиленд, Окаванго, Тутуме. | P.falciparum | CHL | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите райони. |
| 5. | Буркина Фасо | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С)  |
| 6. | Бурунди | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 7 | Габон | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 8. | Гамбия | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 9. | Гана | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 10. | Гвинея | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL | MEF, MAL, DOX (С) |
| 11. | Гвинея Бисау | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 12. | Джибути | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 13. | ДР Конго Заир/  | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 14. | Египет | 6-10 | Много малък риск от заразяване в областта Ел Файюм. Oт 1998г. няма обявени случаи на малария. | P.falciparumP.vivax |  | - |
| 15. | Екваториална Гвинея | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 16. | Етиопия | 1-12 | Повсеместно под 2000м надморска височина. Няма риск в Адис Абеба. | P.falciparum 60%P.vivax 40% | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 17. | Еритрея | 1-12 | Повсеместно под 2200м надморска височина. Няма риск в Асмара. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 18. | Замбия | 1-12 | Повсеместно, включително и Лусака. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 19. | Зимбабве | 11-6 | Повсеместно под 1200м. надморска височина. Разпространението е целогодишно в долината на Замбези. В Хараре и Булауайо рискът е минимален. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите райони |
| 20. | Камерун | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 21. | Кабо Верде | 9-11 | Ограничен риск на островите Сантяго и Боа Виста (1 случай на местна малария през 2012 г.) | P.falciparum |  | Репеленти и предпазни мрежи срещу комарите. (А) |
| 22. | Кения | 1-12 | Повсеместно и целогодишно разпространение, като рискът е сравнително по-малък в Найроби (и над 2500м.) и също в централните, източните и западните провинции, както и в Рифт Вали и Нианза. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 23. | Конго | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MAL, MEF, DOX (С) |
| 24. | Коморски острови | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MAL, MEF, DOX (С) |
| 25. | Кот Д’Ивоар | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MAL, MEF, DOX (С) |
| 26. | Либерия | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MAL, MEF, DOX (С) |
| 27. | Мавритания | 1-127-10 | Риск има в цялата страна с изключение на северните райони: Дакхлет-Ноуадхибоу и Тирис-Земоур.Риск от малария съществува през дъждовния период в Адрар и Инчири. | P.falciparum | CHL | MEF, MAL, DOX (С) |
| 28. | Остров Мадагаскар | 1-12 | Повсеместно. С най-висок риск са крайбрежните райони. | P.falciparum | CHL | MEF, MAL, DOX (С) |
| 29. | Майоте | 1-12 | Има риск главно за тропическа малария. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 30. | Малави | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 31. | Мали | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 32. | Мароко | 5-10 | Съвсем ограничен риск в някои селски района в провинция Чефчаоуен. Няма регистрирани местни случаи от 2005г.  | P.vivax |  |  |
| 33. | Мозамбик | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL (IV) |
| 34. | Намибия | 11-6 | Налице е риск в районите Охангвена, Омахеке, Омусати, Ошана, Ошикото и Отжозонджупа. По протежение на реките Каванго, Кунене и район Каприви разпространението е целогодишно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите райони |
| 35. | Нигер | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL | MEF, MAL, DOX (С) |
| 36. | Нигерия | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 37. | Руанда | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 38. | Сао Томе и Принсипи | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL | MEF, MAL, DOX (С) |
| 39. | Свазиленд | 1-12 | Във всички ниски равнинни райони (предимно Биг Бенд, Мхлуме, Симуние и Тшанени). | P.falciparum | CHL | MEF, MAL, DOX (С) в рискоите региони |
| 40. | Сенегал | 1-12 | Повсеместно. По-малък риск има от януари до юни в централните западни райони. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 41. | Сомалия | 1-12 | Повсеместно, като рискът е относително по-нисък и сезонен в северната част на страната и съответно значително по-висок в централната и южните части. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 42. | Судан | 1-12 | Повсеместно. Рискът е нисък в северната част на страната (сезонен). Висок риск има в централната и южна част на страната. Рискът от малария е много ограничен по крайбрежието на Червено море. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 43. | Сиера Леоне | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 44. | Танзания | 1-12 | Повсеместно, под 1800м. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 45. | Того | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL | MEF, MAL, DOX (С) |
| 46. | Уганда | 1-12 | Повсеместно, включително и в главните градове: Форт Портал, Джинджа, Кампала, Мбале и Кигези. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 47. | Централна Африканска Република | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 48. | Чад | 1-12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 49. | ЮАР | 1-12 | В райони с малка надморска височина в северната част, провинция Мпумаланга (вкл. Нац. Парк “Крюгер”), Лимпопо и североизточен Ква Зулу-Натал на юг до река Тугела. Рискът е целогодишен, но е най-висок от октомври до май. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите райони. |

|  |
| --- |
| **АЗИЯ И ОКЕАНИЯ** |
| **№** | **Страна** | **Малариен****сезон****/месеци/** | **Разпространение на маларията и риск от заразяване** | **Вид на причинителя** | **Резистентност към:** | **Препарат за химиопрофилактика****( ) степен на риск** |
| 1. | Азербайджан | 6-10 | Съществува ограничен риск от малария в низините, главно в районите между реките Кура и Аракс. Липсва риск в столицата Баку. | P.vivax | - | Предпазване от ухапване на комари (А) |
| 2. | Афганистан | 5-11 | Под 2000м надморска височина. | P.vivaxP.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (C) |
| 3. | Бангладеш | 1-12 | Рискът от малария е целогодишен, но трансмисия на заболяването съществува само в селски райони на 13 от 64 окръга. Най-висок риск съществува в Читагонг и Кокс Базар. Нисък риск съществува в окръзите Hobigonj, Kurigram, Moulvibazar, Mymensingh,Netrakona, Sherpur, Sunamgonj и Sylhet. В останалата част от страната, както и столицата Дака не са рискови. | P.falciparum | CHL,SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 4. | Бутан | 1-12 | В южната част на 5 области: Чхукха, Самчи, Самдруп-Джонкхар, Гейлег-фуг и Шемганг. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите райони. |
| 5. | Бруней |  | Регистрирани са случаи на *P. knowlesi* малария при хора | P. knowlesi |  | Предпазване от ухапване на комари (А) |
| 6. | Вануату | 1-12 | Повсеместно-от нисък до умерен риск от заразяване. | P.falciparumP.vivax | CHL, SPCHL | MEF, MAL, DOX (С) |
| 7. | Грузия | 6-10 | Съществува ограничен риск от малария терциана в източната част на страната, граничеща с Азербейджан. Местни случаи на малария не са регистрирани от 2013 г. | P.vivax |  | Репеленти и защитни мрежи срещу комари. (А) |
| 8. | Йемен | 1-12 | Повсеместно под 2000м. По-висок риск от заразяване има в периода септември-февруари. Няма риск в столицата Сана`а. Рискът на остров Сокотра е ограничен. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите райониРепеленти и предпазни мрежи срещу комари на остров Сокотра. (А) |
| 9. | Индия | 1-12 | Повсеместно под 2000 м с изключение на щатите Химачал Прадеш, Джаму, Кашмир и Сиким. Рискът от резистентен P.falciparum е по-висок в североизточните щати Андаман, островите Никобар, Кхатисгарх, Гуджарат, Джаркханд, Карнатака (с изключение на град Бенгалуру), Мадхя Прадеш, Махараштра (с изключение на градовете Мумбай, Нагпур, Насик и Пуне), Ориса и Западен Бенгал (с изключение на град Калкута ). | P.falciparum(40-50%)P.vivax (50-60%) | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите райони |
| 10. | Индонезия | 1-12 | Най-висок риск от малария има в пет източни провинции: Иист Нуса Тенгара, Малуку, Норт Малуку, Папуа и Уест Папуа. В останалите части на страната рискът е ограничен и сведен от нисък до несъществуващ в Джакарта, големите градове и повечето големи туристически обекти. Регистрирани са случаи на инфекция с P.knowlesi в провинция Калимантан.  | P.falciparumP.vivax | CHL, SPCHL | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите райони |
| 11. | Иран | 3-11 | Риск от малария терциана (P.vivax) и много ограничен от малария тропика (P.falciparum) има в селските региони на провинциите Хормозган, Керман (тропическата част) и южната част на Систан-Балучестан. | P.falciparumP.vivax | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите райони |
| 12. | Ирак | 5-11 | Ограничен риск в северните райони под 1500м (Духок, Ербил и Сулаймания). От 2009 г. няма регистрирани местни случаи на малария | P.vivax | - | Не се налагат мерки за защита |
| 13. | Камбоджа | 1-12 | Повсеместно с изключение на Пном Пен и около Тонле Сап. Рискът от малария в туристическите райони на Ангкор Ват е минимален.Регистрирани са случаи на инфекция с щамове на P.falciparum, резистентни на artesunate, mefloquine, lumefantrine и piperaquine е установен в Западна Камбоджа и разпростираща се към централната част на страната резистентност на P. vivax към chloroquine е установена в Източна Камбоджа. | P.falciparumP.vivax | CHL, SP,MEF в западните провинции. | MEF, MAL, DОХ (D) |
| 14. | Китай | 7-11 | В провинции Хайнан и Юннан е разпространена малария тропика. Съобщава се за P.falciparum с множествена лекарствена резистентност. Ограничен риск от малария терциана съществува в някои южни и централни провинции като Анхуи, Гюизху, Хюбей, Хюнан, Янгсу. Не съществува риск в урбанизираните райони. | P.falciparumP.vivax | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) – в Хайнан и Юннан.CHL (В) – в рисковите райони. |
| 15. | Киргизстан | 6 – 10 | Риск от заразяване, основно с P.vivax от юни до октомври в някои южни и западни части на страната, главно в Баткен, Ош и област Джалалабадска, в райони, гранични на Таджикистан и Узбекистан и в предградията на Бишкек. От 2011 до 2013 г. няма регистрирани местни случаи на малария | P.vivax | - | Репеленти и защитни мрежи срещу комари. (А) |
| 16. | Корейска Демократична Народна Република |  | Ограничен риск от заразяване в някои южни райони. | P.vivax | - | Репеленти и защитни мрежи срещу комари. (А) |
| 17. | Република Корея |  | Ограничен риск от заразяване има главно в северните райони на провинциите Гангуонг - До и Гиеонджи – До и град Инчеон (до демилитизираната зона). | P.vivax | - | Репеленти и защитни мрежи срещу комари. (А) |
| 18. | Руска Федерация |  | Съвсем ограничен риск съществува в райони, където има засилена миграция от южни съседни страни. | P.vivax | - | - |
| 19. | Лаос | 1-12 | Повсеместно, освен във Виентиан. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 20. | Малайзия | 1-12 | Риск има само в ограничени райони във вътрешността на щатите Сабах и Саравак и централните части на страната. В урбанизираните и крайбрежни райони няма малария. Регистрирани са случаи на инфекция с човешки P. knowlesi. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите райони.  |
| 21. | Мианмар /Бирма/ | 1-12 | Целогодишно под 1000м надморска височина, в диви и селски хълмисти и гористи райони, както и някои крайбрежни зони на щата Рахкин. В градовете и урбанизираните райони липсва риск. Мефлокин резистентни щамове на P.falciparum са установени в щатите Кайян и Шан- източната част. Открити са щамове на P.vivax с резистентност към хлорокин. Регистрирани са и случаи на инфекция с P.knowlesi. | P.falciparumP.vivax | CHL, SP,MEFCHL | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите райони.MEF, MAL, DОХ (D) в югоизточен Мианмар |
| 22. | Непал | 1-12 | В селските райони на областта Тераи (вкл. горите и горските селища) и особено пограничните зони с Индия. Опасността от зараза с P.falciparum е най-голяма през месеците от юли до октомври.  | P.vivax P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите райони |
| 23. | Оман | 1-12 | Спорадични случаи на трансмисии на P.falciparum и на P.vivax са докладвани до 2003г., през 2010г. са регистрирани ограничени взривове на P.vivax и P.falciparum малария в райони на Северна Шаркия. Спорадични случаи са докладвани през 2011 и 2012 г. | P.falciparumP.vivax | - | - |
| 24. | Пакистан | 1-12 | Повсеместно под 2000м. и основно в селски райони от юли до декември | P.falciparumP.vivax | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С)- |
| 25. | Папуа Нова Гвинея | 1-12 | Повсеместно под 1800м. Регистрирана е резистентност на P.vivax съм хлорокин | P.falciparum P.vivax | CHL, SPCHL | MEF, MAL, DOX (С) |
| 26. | Саудитска Арабия | 1-12 | Страната е в преелиминационна фаза на маларията. Спорадични случаи се регистрират в селски райони, в близост до границата с Йемен. Няма риск в Мека и Медина. | P.falciparum | CHL | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите региони |
| 27. | Сирия | 5-10 | Огнища има по протежението на северната граница, изключително в североизточната част на страната, особена в района Ел Хасака. Няма регистрирани местни случаи от 2005г. | P.vivax |  |  |
| 28. | Сингапур |  | Регистрират се случаи на инфекция с P.knowlesi при хора. |  |  | Репеленти и защитни мрежи срещу комари. (А) |
| 29. | Соломонови острови | 1-12 | Повсеместно с изключение на някои източно и южно разположени островчета. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите региони |
| 30. |  Виетнам | 1-12 | Повсеместно и целогодишно с изключение на урбанизираните центрове, делтата на Червената река и делтата на Меконг, както и крайбрежните райони на Централен Виетнам. Област с висок риск са планинските райони под 1500м, южно от 180  северна ширина, особено в централните провинции: Дак Лак, Джиа Лай, Кон Тум и Дак Нанк, Бин Фуок, както и западните части на крайморските провинции Куанг Три, Куанг Нам, Нинх Тхуан и Кхан Хоа. | P.falciparum | CHL, SP, MEF | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите региони |
| 31. | Таджикистан | 6-10 | Особено в южните гранични райони (Хатлон) и в някои централни (Душанбе), западни (Горен Бадакшан) и северни (Ленинабад) райони. | P.vivaxP.falciparum | CHL, SP в южните части на страната | CHL (В) – в рисковите райони.MEF, MAL, DOX (С) в южните части на страната |
| 32. | Тайланд | 1-12 | В селските райони, гористите и хълмисти райони на цялата страна и основно в пограничните райони, включително и най-южните провинции. Липсва риск в градовете и повечето туристически обекти /Бангкок, Чиангмай, Патайа, Пукет, Самуи/.Описана резистентност към мефлокин, артемизинин и хинин в граничните с Камбоджа и Мианмар райони. Регистрирани са случаи на инфекция с човешки P.knowlesi. | P.falciparum | CHL, SP | Репеленти и защитни мрежи срещу комари. (А) в големите градове и повечето туристически обекти.MEF, MAL, DОХ (D) в граничните с Камбоджа и Мианмар райони. |
| 33. | Тимор Лесте | 1 – 12 | Повсеместно. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) |
| 34. | Туркменистан | 6-10 | В някои селища от югоизточната част на страната и около границата с Афганистан. Няма регистрирани случаи на автохтонна малария от 2006 г. | Р.vivax | - | Репеленти и защитни мрежи срещу комари. (I) |
| 35. | Турция | 5-10 | В югоизточната част на страната, основно в провинция Мардин. Няма риск в основните туристически обекти, в западната и югозападната части. | Р.vivax | - | Репеленти и защитни мрежи срещу комари. (А) в рисковите райони |
| 36. | Узбекистан |  | Спорадични, местни случаи на малария терциана в южната и източна част на страната. Няма регистрирани местни случаи за периода 2011 – 2013 г. | Р.vivax | - | Репеленти и предпазни мрежи срещу комари. (А) |
| 37. | Филипини | 1-12 | Риск съществува целогодишно в областите под 600 м с изключение на 22 провинции като Аклан, Албей, Бенгует, Биларан, Бохол, Камигуин, Капиз, Катандуанес, Кавите, Себу, Гуимарас, Илойло, Северен и Южен Лейте, Мариндуке, Масбате, Източен, Северен и Западен Самар, Секвиьор, Сорсогон, Суригао Дел Норте и столицата Манила. Няма риск също в градските и равнинни райони.Докладван е случай на инфекция с човешки P.knowlesi в провинция Палаван. | P.falciparum | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С)  |
| 38. | Шри Ланка | 1-12 | Ограничен риск, с изключение на областите Коломбо, Галее, Гампаха, Калутара, Матара и Нюара Елия. Няма регистрирани местни случаи от октомври 2012 г. | P.vivax -88%P.falciparum- 12% | CHL, SP | Репеленти и предпазни мрежи срещу комари (А) рисковите райони |
| **ЛАТИКА АМЕРИКА** |
| **ЛАТИНСКА АМЕРИКА** |
| **№** | **Страна** | **Малариен****сезон****/месеци/** | **Разпространение на маларията и риск от заразяване** | **Вид на причинителя** | **Резистентност към:** | **Препарат за химиопрофилактика****( ) степен на риск** |
| 1. | Аржентина |  | Рискът е малък и е ограничен в рамките на департаментите Оран и Сан Мартин в провинция Салта и по-малка степен в проинциите Кориентес и Мисионес. Останалите части на страната липсва риск, като случаи на малария не са регистрирани в последните години на територията на цялата страна. | Р.vivax |  | Предпазване от ухапване от комари (А) |
| 2. | Белиз | 1-12 | Съществува риск предимно от малария с причинител P. vivax в някои райони на Стан Крийк и е незначителен в останалите части на страната.  | P.vivax  | - | Предпазване от ухапване от комари (А) |
| 3. | Боливия | 1-12 | Малария терциана (P.vivax) под 2500м в цялата страна. P. falciparum, се открива в Санта Круз и северните райони Бени и Пандо. Особено засегнати са суб-районите Гуауарамерин, Кобиджа и Рибералта. | P.vivax - 94%P.falciparum-6% | CHL, SP | CHL, MAL, MEF (В) - в рисковите райони.MEF, MAL, DOX (С) в Санта Круз, Бени и Пандо. |
| 4. | Бразилия | 1-12 | В щатите извън административния регион Амазонас, рискът от малария е от минимален до несъществуващ. Най-високо разпространение има в гористите райони под 900м надморска височина в девет щата от региона Амазонас: Акре, Амапа, Амазонас, Маранхао (западна част), Мато Гроссо (северна част), Пара (с изключение на град Белем), Рондониа, Рораима и Токантис (западна част). Трансмисията е много интензивна в района на джунглата, миньорски, дърводобивни и селскостопански селища, които съществуват от скоро (по-малко от 5 години), както и в периферията на градовете Крузейро до Сул, Порто Велхо,и Манаус. Трансмисията на малария е установена и в покрайнините на големите градове като Боа Виста, Макапа, Мараба, Рио Бранко и Сантарем е главно в периферията на тези градовe. | P.vivax 84%P.falciparum 15%Смесена малария1% | CHLщамове на P.falciparum с множествена лекарствена резистентност |  MAL, DOX, DOX (С)  в рисковите райони. |
| 6. | Венецуела | 1-12 | Малария терциана (P.vivax) и тропика (P.falciparum) са разпространени в някои селски райони на щатите Амазонас, Анзоатегуи, Боливар и Делта Амакуро. По-нисък риск се отчита в Апуре, Монагас, Сукре и Зулиа. Опасността от малария тропика е по-голяма в джунглата на щатите Амазонас (Алто Ориноко, Атабапо, Атурес, Аутана, Манапиаре, Рио Негро), Боливар (Карони, Кедено, Ел Калао, Херес, Гран Сабана, Пиар, Раул Леони, Роцио, Сифонтес и Сукре). | P.vivax (83%)P.falciparum (16%)  | CHL, SP | CHL, MAL, MEF (В)MAL, DOX, DOX (С) в изброените рискови райони. |
| 7. | Гватемала | 1-12 | В местности под 1500м. целогодишно. Висок е рискът от заразяване с малария в департаментите Ескуинтла и Алта Верапаз. Нисък риск съществува в Байа Верапаз, Петен, Чикуимула, Изабела, Закапа и Сучитепекуез.  | vivax | - | CHL, MAL, MEF (В) - в рисковите райони. |
| 8. | Гвиана | 1-12 | Повсеместно във вътрешността на страната, като най-висок риск се наблюдава в региони 1, 7, 8, 9 и 10, среден риск в региони 2 и 3 и много нисък в 4, 5 и 6. Спорадични случаи се наблюдават в гъсто населените места от крайбрежните райони. | P.falciparum 45%P.vivax 51%Смесени инфекции 4% | CHL | MAL, DOX, DOX (С)  |
| 9. | Доминиканска Република | 1-12 | Риск има предимно в западните провинции на Дажабон, Елиас Пина и Сан Хуан. В останалите райони рискът е малък до незначителен. Няма данни за резистентност на P.falciparum към някои от антималарийните препарати. | P.falciparum | - | CHL, MAL, MEF (В) - в рисковите райони. |
| 10. | Еквадор | 1-12 | Целогодишно има риск в районите под 1500м, като съществува и умерена вероятност от трансмисия и в крайбрежните провинции. Висок риск от P.falciparum малария същестува в провинция Есмералда. Не съществува риск в Гуайакуил и Кито и градовете в региона на Андите. | P.falciparum 14%P.vivax 86% | CHL, SP | MAL, DOX (С)  в рисковите райони. |
| 11.  | Колумбия | 1-12 | Висок риск същектвува в департаментите Антинокия, Боливар, Каука, Чоко, Кордоба, Гуаджира, Нарино и Рисарлада. По-нисък риск съществува в общините Амазонас, Чакета, Гуавайре, Гуайниа, Мета, Путумайо, Ваупес и Вичада. Докладвани са Chloroquine-резистентни щамове на P. falciparum  | P.falciparum 27%P.vivax 72% | CHL, SP | MAL, DOX (С) в рисковите райони. |
| 12. | Коста Рика | 1-12 | Нисък риск от заразяване с P.vivax има в провинциите на Лимон и основно в кантон Матина. Несъществен или никакъв риск от заразяване се наблюдава в другите кантони на страната. | P.vivax | - | Предпазни мерки за ухапвания от комари (А) |
| 13. | Мексико | 1-12 | В някои селски райони, които рядко се посещават от туристи. Нисък риск от заразяване има в щата Чиапас и много нисък в областите Чихуахуа, Дуранго, Найярит, Куантана Роо и Синалоа. | P.vivax | - | Предпазване от ухапване от комари (А) |
| 14. | Никарагуа | 1-12 | Риск от малария, предимно от P. vivax, съществува целогодишно. Нисък риск има в редица общини основно в Регион Автонома Атлантико Норте. Спорадична трансмисия се регистрира в Боака, Чинангеа, Жинотека, Леон и Матагалпа. Автохтонни случаи са докладвани и от други райони в централните и западните департаменти, но рискът в тези райоини е много малък. Няма установена хлорокинова резистентност на P.falciparum. | P.falciparum P.vivax 92% | - | CHL, MAL, MEF (В) в рисковите райони. |
| 15.. | Панама | 1-12 | Риск съществува целогодишно в провинциите, намиращи се по протежението на атлантическото крайбрежие и по границата с Колумбия и Коста Рика: Бокас дел Торо, Чирихуй, Колон, Дариен, Нгобе Бугле, Панама и Верагвас. В градът Панама и Канал Зоне, както и в другите провинции, рискът е минимален.  | P.falciparum 1%P.vivax - 99% | CHL в провинция Дариен и Сан Блас. | MAL, DOX (С) в източните ендемични райони. CHL, MAL, MEF (В) в рискови райони. |
| 16. | Парагвай | 1-12 | Среден интензитет на трансмисия в определени общини на департаментите Алто Парана и Каагуазу. В останалите 14 департамента рискът е незначителен или няма такъв. | P.vivax  | - | Репеленти и предпазни мрежи срещу комари (А) в рисковите райони |
| 17. | Перу | 1-12 | Рискът е целогодишен в селските райони под 2000м надморска височина. 32 са областите с висок риск и те са концентрирани в окръзите Аякучо, Куско, Юнин и Лорето. Лорето е най-рисковият район с 98% от случите на тропическа малария, както и другите департаменти, разположени покрай Амазония /вкл. 18 пристанищни селища/.  | P.falciparum 16%P.vivax 84% | CHL, SP | MAL, DOX (С) в окръг Лорето.CHL, MAL, MEF (В)  |
| 18.  | Салвадор(El Salvador) | 1-12 | Много нисък риск от заразяване в провинция Санта Ана и в селските райони, в които има миграция от Гватемала. Спорадични случаи на вивакс малария, обаче са докладвани и от други части на страната. | P.vivax | - | Репеленти и предпазни мрежи срещу комари (А) |
| 19. | Суринам | 1-12 | Рискът е голям във вътрешността на страната, извън кайбрежната саванна област, като е най-голям по протежение на източната граница и в районите със златни мини. В град Парамарибо и останалите седем крайбрежни района, рискът е малък до незначителен.  | P.falciparum55%P.vivax 43%Смесена инф.2% | CHL, SP, MEF, намалена чувствителност към хинин | MAL, DOX (С) в рисковите региони. |
| 20. | Френска Гвиана | 1-12 | Висок риск в девет общини по границата с Бразилия (долината на река Ойяпоке) и до границата със Суринам (долината на река Марони). В други 13 общини рискът е нисък до незначителен. В районите с миграция от Бразилия се съобщава за щамове на P.falciparum с множествена лекарствена резистентност. | P.falciparum45%P.vivax55% | CHL, SP | MEF, MAL, DOX (С) в рисковите региони. |
| 21. | Хаити | 1-12 | Рискът от малария е целогодишен в цялата страна, включително крайбрежните и граничните зони. Много нисък риск има само в градските райони на Порт о Пренс.  | P.falciparum | - | CHL, MAL, MEF (В) в рисковите райони. |
| 22. | Хондурас | 1-12 | Висок риск от малария терциана (P.vivax) има в провинциите Грацияс а Диос и среден в Атлантида, Ел Парайсо, Оланчо и Йоро. Рискът от Р.falciparum е най-висок в Грацияс а Диос и умерен в Колон, Йоро и Оланчо. | P.falciparum20%P.vivax 79% | - | CHL, MAL, MEF (В) - в рисковите райони. |
| 23. | Ямайка | 1-12 | Много малък риск, но включително и от P.falciparum, в районите на Кингстън и Храма на Свети Андрю.  | P.falciparum | - | Репеленти и защитни мрежи срещу комарите (А) |

ИЗПОЛЗВАНИ СЪКРАЩЕНИЯ: MEF: MEFLOQUINE

 CHL: CHLOROQUINE

 Р: PROGUANIL

 DOX: DOXYCYCLINE

 SP: SULFADOXINE - PYRIMETHAMINE

 MAL: MALARONE (AТOVAQUONE + PROGUANIL)