

Malaariasse nakatumise risk ja soovitatavad ennetusmeetmed

Maaailma Terviseorganisatsioon (WHO) soovib malaariasse nakatumise ohu vältimiseks kasutada järgmiseid ennetusmeetmeid:

Malaariaoht ja profülaktika tüüp		Soovitatav profülaktika
Tüüp A	Väike malaariaoht	Sääsehammustuste vältimine
Tüüp B	<i>P. vivax</i> oht	Sääsehammustuste vältimine ning raviprofülaktikaks kasutada ühte järgmistest ravimitest (arvestades haigustekitaja tundlikkust, ravimi kõrvaltoimeid ja vastunäidustusi): klorokiin või doksütsükliin või atovakvoon-proguaniil (Malarone) või meflokiin (Lariam). Vaata märkus 1.
Tüüp C	<i>P. falciparum</i> malaaria oht ja esineb resistentsus klorokiini ja sulfadoksiin-pürimetamiini suhtes	Sääsehammustuste vältimine ning raviprofülaktikaks kasutada ühte järgmistest ravimitest (arvestades ravimi kõrvaltoimeid ja vastunäidustusi): doksütsükliin või atovakvoon-proguaniil (Malarone) või meflokiin (Lariam). Vaata märkus 1.
Tüüp D	<i>P. falciparum</i> malaaria oht ja esineb resistentsus malaariaravimite suhtes	Sääsehammustuste vältimine ning raviprofülaktikaks kasutada ühte järgmistest ravimitest (arvestades ravimi kõrvaltoimeid ja vastunäidustusi), mille suhtes ei esine resistentsust külastatavas riskipiirkonnas: meflokiin (Lariam) või atovakvoon-proguaniil (Malarone) või doksütsükliin. Vaata märkused 1 ja 2.

Märkused:

1. Alternatiivselt, malaariasse nakatumise väikse ohu korral võib kombineerida sääsehammustuste vältimist profülaktilise raviga vastavalt arsti juhenditele (*stand-by emergency treatment*).
2. Teatud piirkondades (käesoleval ajal Kambodža, Tai ja kagu-poolne Myanmar) ei ole soovitatav meflokiini kasutamine raviprofülaktikaks seoses haigustekitaja multiresistentsusega.

Riigid	Malaariasse nakatumise risk	Profülaktika tüüp riskipiirkondades
KARIIBI MERE RIIGID		
Antigua/Barbuda	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Aruba	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Bahama	<i>P. falciparum</i> malaaria oht esineb ainult Suur Exuma saarel	A - Suur Exuma saarel
Barbados	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Bermuda	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Dominikaani Vabariik	<i>P. falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt peamiselt lääneosa provintsidest Dajabon, Elias Pina ja San Juan. Teistes piirkondades nakatumise oht on väike või ei esine.	B
Grenada	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Haiti	<i>P. falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal, sh rannikutel ja riigipiiri aladel. Ei ole täheldatud <i>P. falciparum</i> resistentsust klorokiini suhtes	B või C (kui klorokiini ei ole)
Hollandi Antillid	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Jamaica	Väike <i>P. falciparum</i> malaaria oht esineb Kingston St Andrew Parish regioonides.	A - riskipiirkondades
Kaimanisaared	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Kuuba	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Martinique	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Neitsisaared	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Puerto Rico	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
St. Vincent ja Grenadiinid	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Trinidad ja Tobago	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
KESK- JA LÕUNA-AMEERIKA		
Argentiina	<i>P. vivax</i> väike malaaria oht esineb maapiirkondades põhja osas Boliivia piiri ääres (Oran ja San Martin departments Salta provintsis) ning Paragvaid piiri ääres (madalik Corrientes ja Misiones provintsidest). Teistes piirkondades malaariaohtu ei ole.	A
Belize	Malaariaoht (peamiselt <i>P. vivax</i>) esineb aastaringselt maa lõunaosas Stan Greek regioonis.	A - riskipiirkonnas
Boliivia	Malaariaoht (peamiselt <i>P. vivax</i> - 94%) esineb aastaringselt kogu territooriumil alla 2500 m kõrgusel üle merepinna. <i>P. falciparum</i> malaaria oht esineb maa põhjaosas järgmistes piirkondades: Santa Cruz ning Beni ja Pando põhjaosas, eeskätt Guayaramerin ja Riberalta. Esineb <i>P. falciparum</i> resistentsus klorokiini ning sulfadoksiini-pürimetamiini suhtes.	C - Santa Cruz, Beni ja Pando piirkondades ning B - teistes riskipiirkondades

Brasiilia	<p>Malaariaoht (<i>P.vivax</i> – 84%, <i>P.falciparum</i> – 15%, seganakkus 1%) esineb aastaringelt kõikjal metsastel aladel kuni 900 m kõrguseni üle mere pinna “Legal Amazonia” regiooni järgmises üheksas osariigis: Acre, Amapa, Amazonas, Maranhao (lääneosa), Mato Grosso (põhjaosa), Para (välja arvatud Belem City), Rondonia, Roraima ja Tocantins (lääneosa).</p> <p>Malaariasse nakatumise risk muutub erinevates piirkondades - nakatumise risk on suurem kaevandus- ja põllumajandusterritooriumil, eriti mis on kasutusel vähem kui 5 aastat ning Cruzeiro do Sol, Manus ja Porto Velho linnade ümbrustes. Malaariasse nakatumise risk esineb ka suurte linnade ümbrustes, s.h. Boa Vista, Macapa, Santarem, Rio Branco ja Maraba.</p> <p>Amazonas administratiivregiooni väljaspool nakatumise oht on väike või ei esine.</p>	C- riskipiirkondades
Ecuador	<p>Malaariaoht (<i>P.vivax</i> – 86%, <i>P.falciparum</i> – 14%) esineb aastaringelt kõikjal kuni 1500 m kõrguseni üle mere pinna. Malaariaoht on keskmine mereäärsetes piirkondades.</p> <p><i>P.falciparum</i>- malaaria oht on suurem Esmeraldas provintsis. Nakatumisohtu ei ole Guayaquil ja Quito piirkondades ning Andean regiooni linnades.</p>	C - riskipiirkondades
Ecuador, Galapagose saared	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
El Salvador	Väike <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb aastaringelt maapiirkondades (seotud migratsiooniga Kesk-Ameerika riikidest). Üksikud <i>p.vivax</i> haigusjuhud registreeriti teistes piirkondades.	A - riskipiirkondades
Colombia	<p>Malaariaoht on suurem järgmistes piirkondades: Antioquia regioonis (Apartadó, Turbo, Neococli, San Juan de Urabá, Arboletes, Cáceres, El Bagre, Tarazá, Zaragoza, Segovia Nechi, Caucasia, Remedios and Mutatá), Bolivar (San Pablo, Tiquisio, Talaigua Nuevo, Cantagallo y Norosí), Cauca (Guapi, Timbiquí and López de Micay), Chocó (kõik municipalities), Cordoba (the municipalities of Tierralta, Puerto Libertador, Valencia and Monteliebano), and Nariño (Tumaco, Barbacoas, Roberto Payan, Mosquera, El Charco, Magui Payan, Santinga, Pizarro, Santa Bárbara de Iscuandé). A lesser risk exists in some municipalities of Amazonas, Caqueta, Guaviare, Guainia, Meta, Putumayo, Vaupes, and Vichada.</p> <p>On täheldatud <i>P.falciparum</i> resistentsus klorokiini suhtes.</p>	C - riskipiirkondades
Costa Rica	<i>P. vivax</i> malaaria oht esineb peamiselt Matina regioonis Limón provintsis. Teistes piirkondades nakatumise oht on väike või ei esine.	A

Guatemala	<p>Peamiselt <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb aastaringselt kuni 1500 m kõrguseni üle mere pinna. <i>P. falciparum</i> malaaria oht esineb municipality of Masagua in the department of Escuintla.</p> <p>Suurem malaaria oht esineb in the departments of Escuintla (eriti in the municipalities of Gomera, Masagua, Santa Lucia Cotzumalguapa and Tiquisate) ning Alta Verapaz (municipalities of Telemán, Panzós ja La Tinta).</p> <p>Keskmine nakatumise oht esineb Suchitepéquez, Retalhuleu ja Izabal regioonides. Ülejäänud piirkondades nakatumise oht on väike: Chiquimula, Zacapa, Baja Verapaz, San Marcos, Peten, Jutiapa, Jalapa, El Progreso, Santa Rosa, Guatemala, Chimaltenango, Huehuetenango, Quiche.</p>	B
Guyana	<p>Malaariaoht (<i>P.vivax</i> – 36 %, <i>P.falciparum</i>– 53 %, seganakkus 11 %) esineb aastaringselt kogu maal. Nakatumisoht on suurem Regioonides 1 ja 7-9; väike nakatumisoht on Regioonides 3-6. Üksikud haigusjuhud esinevad tihedalt asustatud mereäärsetes piirkondades. Esineb resistentsus klorokiini suhtes.</p>	C
Honduras	<p>Malaariaoht (<i>P.vivax</i> – 79%, <i>P.falciparum</i> – 20%, seganakkus 1%) esineb aastaringselt suuremas osas riigi territooriumist.</p> <p><i>P. vivax</i> malaaria oht on suurem Colon ja Gracias a Dios provintsides ning keskmine Atlántida, El Paraiso, Olancho, and Yoro provintsides.</p> <p><i>P. falciparum</i> malaaria oht on suurem Gracias a Dios provintsis; üksikud haigusjuhud registreeriti Colon, Olancho ja Yoro provintsides.</p>	B - riskipiirkondades
Mehhiko	<p><i>P.vivax</i> malaaria oht esineb aastaringselt maapiirkondades, millised turistid tihti ei külasta.</p> <p>Nakatumise oht on keskmine Chiapas osariigis (peamiselt Costa ja Loxichas regioonides); nakatumise oht on väike Chihuahua, Durango, Nayarit, Quintana Roo ja Sinaloa osariikides.</p>	A
Nikaraagua	<p>Peamiselt <i>P.vivax</i> (82%) malaaria oht esineb aastaringselt peamiselt Region Autonoma del Atlantico Norte; üksikud haigusjuhud esinevad järgmistes piirkondades: Boaca, Chinandega, Leon, Jinoteca, Matagalpa. Teistes piirkondades nakatumise oht on väike või ei esine.</p> <p>Ei esine <i>P.falciparum</i> resistentsust malaariaravimite suhtes.</p>	B
Panama	<p>Peamiselt <i>P. vivax</i> (99%) malaaria oht esineb aastaringselt järgmistes provintsides (asuvates Atlandi ookeani ning Costa Rica ja Colombia piiri ääres): Bocas del Toro, Chiriqui, Colon, Darien, Kuna Yala, Ngäbe Bugle, Panama ja Veraguas. Panama linnas, kanali tsoonis ja teistes provintsides nakatumise oht on väike või ei esine.</p>	Riigi idaosas (piiril Colombiaga) – C; Teistes riskipiirkondades – B
Paraguay	<p>Keskmine <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb Alto Parana ja Caaguazu regioonides. Teistes piirkondades nakatumise oht on väike või ei esine.</p>	A

Peruu	Malaariaoht (<i>P.vivax</i> – 84%, <i>P.falciparum</i> – 16%) esineb aastaringselt maapiirkondades kuni 2000m kõrguseni üle mere pinna. Nakatumise risk on suur Ayacucho, Cusco, Junin ja Loreto regioonides; 99% <i>P. falciparum</i> malaaria haigusjuhtudest registreeriti Loreto piirkonnas (Amazon). Esineb <i>P. vivax</i> resistentsus klorokiini suhtes.	<i>P. falciparum</i> malaaria riskipiirkondades (Loreto) - C; <i>P.vivax</i> malaaria riskipiirkondades - B;
Prantsuse Guyana	Suur malaariaoht (<i>P.vivax</i> – 55%, <i>P.falciparum</i> – 45%) esineb aastaringselt üheksas piirkondades Brasiilia piiri ääres (Oiapoque jõe orus) ja Suriname piiri ääres (Maroni jõe orus). Teistes piirkondades nakatumise oht on väike või ei esine. Esineb <i>P.falciparum</i> multiresistentsus malaariaravimite suhtes seotud migrantidega Brasiiliast.	C
Suriname	Malaariaoht (<i>P.vivax</i> – 40%, <i>P.falciparum</i> – 58%, seganakkus 2%) on viimastel aastatel vähenenud. Nakatumise oht on suur riigi keskosas, mereäärsetest savanna regioonist väljaspool, ida piiri ääres ning kaevandustööde piirkondades. Paramaribo linnas ja teistes mereäärsetes piirkondades nakatumise oht on väike või ei esine.	C
Uruguay	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Venezuela	Malaariaoht (<i>P.vivax</i> – 75%, <i>P.falciparum</i> – 25%) esineb aastaringselt ning muutub keskmisest suuremaks Amazonas, Anzoatrgui, Bolivar ja Delta Amacuro osariikide maapiirkondades. Nakatumise risk on väike Apure, Monagas, Sucre ja Zulia piirkondades. <i>P.falciparum</i> malaaria oht piirdub kindlate džunglialadega Amazonas (Atabapo, Alto Orinoco, Atures, Autana, Munapiare) ning Bolivar (Angostura, Cedeno, El Callao, Heres, Gran Sabana, Piar, Raul Leoni, Rocio, Sifontes ja Sucre) . Esineb <i>P.falciparum</i> resistentsus klorokiini ning sulfadoksiini-pürimetamiini suhtes.	<i>P.vivax</i> malaaria riskipiirkondades - B; <i>P. falciparum</i> malaaria riskipiirkondades - C.
Tsiili	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
AUSTRALIA JA OKEAANIA		
Austraalia: Jõulusaar ja Kookossaared	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Cooki saared	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Fidzi	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Guami Saared	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Kiribati	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Mikroneesia	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Nauru Saared	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-

Paapua-Uus Guinea	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal kuni 1800 meetri kõrguseni üle mere pinna. Esineb <i>P.vivax</i> resistentsus klorokiini suhtes.	C
Prantsuse Polüneesia	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Saalomoni Saared	Peamiselt <i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal, välja arvatud mõned idas ja lõunas asuvad väikesed saared. Esineb <i>P.vivax</i> resistentsus klorokiini suhtes.	C
Tonga	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Uus-Kaledoonia	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Vanuatu	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal. Esineb <i>P.vivax</i> resistentsus klorokiini suhtes.	C
Samoa	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
AAFRIKA		
Alžeeria	Väike <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb lõuna- ja kagupiirkondades: Adrar, El Oued, Ghardaia, Illizi, Ouargla, Tamanrasset. Väike <i>P.falciparum</i> malaaria oht on täheldatud kahes lõunapiirkonnas ja seotud trans-Sahara migratsiooniga.	A - riskipiirkondades
Angoola	<i>P. falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Benin	<i>P. falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Botswana	<i>P. falciparum</i> malaaria oht esineb novembrist juunini maa põhjaosas: Bobirwa, Boteti, Chobe, Ngamiland, Okavango, Tutume piirkondades.	C
Burkina Faso	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Burundi	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Cabo Verde	<i>P. falciparum</i> malaaria oht on väike, esineb augustist novembrini Santiago ja Boa Vista saartel	A
Cote d`Ivoire (Elevandiluurannik)	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Djibouti	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C

Egiptus	Väga väike <i>P.falciparum</i> ja <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb juunist oktoobrini El Faiyumi piirkonnas.	A - riskipiirkonnas
Ekvatoriaal-Guinea	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Eritrea	<i>P.falciparum</i> ja <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal kuni 2200 meetri kõrguseni üle mere pinna, välja arvatud Asmara.	C
Etiopia	Malaaria oht (<i>P.vivax</i> – 40%, <i>P.falciparum</i> – 60%) esineb aastaringselt kogu maal kuni 2000 m kõrguseni üle mere pinna. Addis-Abebas malaariasse nakatumise riski ei ole. Esineb <i>P.vivax</i> resistentsus klorokiini suhtes.	C - riskipiirkondades
Gabon	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Gambia	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Ghana	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Guinea	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Guinea-Bissau	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Keenia	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal. Nakkusoht on väike Nairobi linnas, maa kesk- ja lääneosas ning Nyanza, Rift Valley provintssides üle 2500 m kõrgusel merepinnast.	C
Kamerun	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Kesk-Aafrika Vabariik	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Komoorid	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Kongo	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Kongo Demokraatlik Vabariik (end. Zair)	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C

Libeeria	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Lõuna-Aafrika Vabariik	Peamiselt <i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt Mpumalanga provintsis (kaasa arvatud Kruger Rahvuspark), Limpopo provintsis ning KwaZulu-Natal kiirdeosa (kuni Tugela jõeni) madalamates piirkondades. Malaariasse nakatumise risk on suurem ajavahemikul oktoobrist maini.	C
Lõuna Sudaan	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Madagaskar	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal, olles kõige suurem rannikualadel.	C
Malawi	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Mali	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Mauritaania	Peamiselt <i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal, välja arvatud Dakhlet-Nouadhibou ja Tiris-Zemour põhjapiirkonnas. Adrar and Inchiri piirkondades malaarioht esineb juulist oktoobrini (vihmaperioodil).	C
Maroko	Malaariohtu ei ole täheldatud	-
Mayotte (Fr)	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt.	C
Mosambiik	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Namiibia	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt piki Kunene jõe ning Caprivi ja Kavango regioonides. Nakatumisoht esineb novembrist juunini järgmistes regioonides: Ohangwena, Omaheke, Omusati, Oshana, Oshikoto ja Otjozondjupa.	C
Niger	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Nigeeria	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Reunion	Malaariohtu ei ole täheldatud	-
Ruanda	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C

Sambia	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal, kaasa arvatud Lusaka.	C
Senegal	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal. Nakatumise oht väheneb jaanuarist juunini kesk- ja idaregioonides.	C
Sierra Leone	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Somaalia	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal. Nakatumise oht on väiksem ja hooajaline maa põhjaosas ning suurem kesk- ja lõunaosas.	C
Sudaan	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal. Nakkusoht on suurem Niiluse jõe orus Nasserri järvest lõunas ning maa kesk- ja lõunaosas. Nakkusoht on väike riigi põhja osas ning Punase mere rannikul.	C
Svaasimaa	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt madalamal veldides (peamiselt Big Bend, Mhlume, Simunye ja Tshaneni piirkondades). Nakatumise risk suureneb ajavahemikul novembrist maini.	C
Tansaania	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal kuni 1800 meetri kõrguseni üle mere pinna.	C
Togo	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Tuneesia	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Tšaad	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal.	C
Uganda	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal, kaasa arvatud Fort Portal, Jinja, Kampala, Kigezi ja Mbale linnad.	C
Zimbabwe	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt Zambezi jõe orus ning novembrist juunini kõikjal alla 1200 m kõrgusel merepinnast. Harares ja Bulowayos nakkusoht on väga väike.	C
AASIA		
Afganistan	<i>P.falciparum</i> ja <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb maist novembrini alla 2000 m kõrgusel merepinnast.	C
Albaania	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Armeenia	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Aserbaidzaan	<i>P.vivax</i> malaaria oht esineb juunist oktoobrini madalal alal, peamiselt Kura ja Arax jõgede vahelisel madalikul. Nakatumisohtu ei esine Bakuus (pealinnas).	A

Araabia Ühendemiraadid	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Bahrein	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Bangladesh	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt, kuid nakatumisoht esineb ainult maapiirkondades (13 regioonis 64-st). Nakatumise risk on suurem Chittagong Hill Tract regioonis (Bandarban, Rangamati ja Khagrachari), Chittagong ja Cox Bazaar regioonides. Väike nakatumisoht esineb järgmistes regioonides: Hobigonj, Kurigram, Moulvibazar, Mymensingh, Netrakona, Sherpur, Sunamgonj ja Sylhet. Teistes piirkondades, kaasa arvatud Dhaka City, nakatumisohtu ei ole.	C
Bhutan	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt maa lõunaosas: Chukha, Dagana, Jonkhar, Pemagatshel, Samdrup, Samtse, Sarpang ja Zhemgang regioonides. Nakatumisohtu ei ole Bumthang, Gasa, Paro ja Thimphu regioonides. Teistes regioonides esineb nakatumisoht metsapiirkondades vihmahooajal suvekuudel.	C
Filipiinid	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt piirkondades, mis jäävad alla 600 meetri merepinnast, välja arvatud 22 provintsi: Aklan, Albay, Benguet, Bilaran, Bohol, Camiguin, Capiz, Catanduanes, Cavite, Cebu, Guimaras, Iloilo, Northern Leyte, Southern Leyte, Marinduque, Masbate, Eastern Samar, Northern Samar, Western Samar, Siquijor, Sorsogon, Surigao Del Norte ja Manila linnas. Malaariaohtu ei ole linnades ja tasandikel. <i>P. knowlesi</i> malaaria oht esineb Palawan provintsis.	C
Gruusia	<i>P.vivax</i> malaaria väike oht esineb juulist oktoobrini maa ida- ja kaguosas (Azerbaidžhaniga piiriregioonides).	A
Hiina	Malaariaoht esineb Yuannan provintsis (piiril Myanmariga) ning Tibeti mõnedes piirkondades. <i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb ainult Yuannan provintsis, samas on seal täheldatud <i>P.falciparum</i> resistentsus (klorokiini ning sulfadoksiini-pürimetamiini suhtes).	Yuannan provintsis (piiril Myanmariga) - D; teistes riskipiirkondades - A
India	Malaariaoht (<i>P.falciparum</i> – 40-50%, ülejäänud <i>P.vivax</i>) esineb aastaringselt kogu maal kuni 2000 m kõrguseni merepinnast, välja arvatud mõned piirkonnad Himachal, Pradesh, Sikkim, Jammu ja Kashmir ning Sikkim osariikides. <i>P.falciparum</i> malaaria oht ja ravimresistentsus on suurem kirderegioonis asuvates osariikides: Andaman ja Nicobar saartel, Chhattisgarh, Gujarat, Jharkhand, Karnataka (välja arvatud Bangalore linn), Madhya Pradesh, Maharashtra (välja arvatud Mumbai, Nagpur, Nasik ja Pune linnad), Orissa ning West Bengal (välja arvatud Kolkata linn). Esineb <i>P.falciparum</i> resistentsus klorokiini ning sulfadoksiini-pürimetamiini suhtes.	C

Indoneesia	<i>P.falciparum</i> ja <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb aastaringselt järgmistes ida-provintssides: East Nusa Tenggara, Maluku, North Maluku, Papua ja West Papua. Malaariasse nakatumise oht esineb ka mõnedes teistes piirkondades, välja arvatud Jakarta, suurte linnade territooriumil ning põhiturismi piirkondades. Esineb <i>P.vivax</i> resistentsus klorokiini suhtes. <i>P. knowlesi</i> esineb Kalimantan provintsis.	C
Iraan	<i>P.vivax</i> ja <i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb märtsist novembrini Hormozgan ja Kerman (troopiline osa) provintside maapiirkonnades ning Sistan-Baluchestani lõuna osas.	C - riskipiirkondades
Iraak	<i>P.vivax</i> malaaria oht esineb maist novembrini maa põhjaosas kuni 1500 m merepinnast (Duhok, Erbil ja Sulaimaniya provintssides).	A
Israael	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Jaapan	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Jeemen	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt, kuid peamiselt septembrist veebruarini kogu maal kuni 2000 m kõrguseni merepinnast, välja arvatud Sana`a linnas. Socotra saarel on malaariaoht väga väike.	C - riskipiirkondades; A - Socotra saarel
Jordaania	Malaariaohtu ei ole täheldatud	-
Kambodža	<i>P.falciparum</i> ja <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb aastaringselt metsa- ja maapiirkondades, kaasa arvatud rannikupiirkonnad. Nakatumisohtu ei ole Phnom Penhi ja Tonle Sap (SiemReap) piirkondades. Väga väike malaariaoht on Angkor Wat turismiregioonis. Esineb <i>P.falciparum</i> resistentsus artesunate, mefloquine, lumefantrine ja piperaquine suhtes riigi lääne- ja keskosas. Esineb <i>P.vivax</i> resistentsus klorokiini suhtes maa idaosas.	D (atovakvoon/ proguaanil (Malarone) või doksütsükliin)
Kõrgõzstan	<i>P.vivax</i> malaaria oht esineb juunist oktoobrini maa lõuna- ja lääneosas, peamiselt Usbekistani ja Tadžikistani piiri ääres – Batken, Osh, Jalal-Abad regioonides ja Bishkek ümbruses.	A
Laos	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal, välja arvatud pealinn Vientiane. Esineb <i>P.falciparum</i> resistentsus klorokiini ning sulfadoksiini-pürimetamiini suhtes.	C
Korea Vabariik (Lõuna-Korea)	Väike <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb peamiselt Gang- won-do, Gyeonggi-do Provintsi põhjaosas ja Incheon City (demilitarized zone ehk DMZ suunas).	A
Korea Rahvademokraatlik Vabariik (Põhja-Korea)	Väike <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb maa lõunaosas.	A

Malaisia	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb üksikutes piirkondades taga- ja sisemaal: Sabah ja Sarawak regioonide tagamaal ning Peninsular Malaisia keskosas. Malaariaohtu ei ole linnades ja mereäärsetes piirkondades. Esineb ka <i>P. knowlesi</i> malaaria. On täheldatud <i>P.falciparum</i> resistentsus klorokiini suhtes.	C
Myanmar (end. Birma)	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt metsa- ja maapiirkondades ning Rahkine osariigi rannikul. Nakatumisohtu ei ole linnades. Riigi keskosa tasandikul ja kuiva kliimaga piirkondades nakatumisoht ei esine või väga väike. Esineb <i>P.falciparum</i> meflokiinresistentsust Shan osariigi idaosas ja Kayin osariigis ning artemisiinresistentsust maa kaguosas. Esineb <i>P.vivax</i> resistentsus klorokiini suhtes. Esineb ka <i>P. knowlesi</i> malaaria.	C D - maa kaguosas
Nepal	Peamiselt <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb aastaringselt Terai regiooni metsa- ja maapiirkondades, eriti piki India piiri. <i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb juulist oktoobrini. Hooajaline <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb 45 regioonis Terai regiooni kesk-osas ja künkal.	C
Omaan	<i>P.falciparum</i> ja <i>P.vivax</i> malaaria kohalik levik esineb sporaadiliselt seoses sissetoodud haigusjuhtudega. Seisuga 2015 registreeriti kohalikke haigusjuhte viimati 2010-2012 aastatel.	-
Pakistan	<i>P.vivax</i> ja <i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal allpool 2000 m merepinnast. Suurem nakatumise oht esinem maapiirkondades juulist detsembrini.	C
Saudi Araabia	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb peamiselt septembrist jaanuarini riigi lõunaosas (piki Jeemeni piiri), välja arvatud Asiri provintsi kõrgematel aladel. Malaariaohtu ei ole Mekka ja Medina linnades.	C - riskipiirkondades
Singapur	Registreeriti <i>P. knowlesi</i> malaaria haigusjuhte.	A
Sri Lanka	Suhteliselt väike <i>P.vivax</i> (88 %) ja <i>P.falciparum</i> (12 %) malaaria oht esineb aastaringselt kogu maal, välja arvatud Colombo, Galle, Gampaha, Kalutara, Matara ja Nuwara Eliya piirkonnad.	A
Süüria	Väga väike <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb maa põhja osas (piki põhja piiri), eriti El Hasaka Governorate maapiirkondades maist oktoobrini.	-
Tadžikistan	<i>P.vivax</i> malaaria oht esineb juunist oktoobrini maa lõuna- (Khatlon regioonis), kesk- (Dushanbe), lääne- (Gorno-Badakhshan Regioon) ja põhjaosades (Leninabad regioonis).	B C- piiril Afganistaaniga

Tai	Malaariaoht esineb aastaringsest maapiirkondades, eriti mägistel ja metsastel aladel, peamiselt maa lõunaosas rahvusvahelise piiri läheduses. Nakatumisohtu ei ole linnades ja peamistes turismi piirkondades (s.h. Bangkok, Chiang Mai, Pattaya, Phuket, Samui). <i>P.falciparum</i> resistentsus meflokiini ja hiniini suhtes on täheldatud Kambodza ja Myanmar piiri ääres, artemisiiniresistentsus on täheldatud Myanmar piiri läheduses. Esineb <i>P.vivax</i> resistentsus klorokiini suhtes. Registreeriti ka <i>P. knowlesi</i> malaaria.	A D - Kambodza ja Myanmar piiri ääres (on soovitatav kasutada malarone või doksütsükliini).
Türgi	<i>P.vivax</i> malaaria oht esineb Mardin provintsis (maa kaguosas) maist oktoobrini . Nakkusohtu ei ole peamistes turismi piirkondades riigi lõuna- ja lääneosas.	A - riskipiirkondades
Turkmenistan	<i>P.vivax</i> malaaria oht esineb juunist oktoobrini mõnedes külates maa kaguosas (peamiselt piiril Afganistaaniga) .	A
Usbekistan	Väike <i>P.vivax</i> malaaria oht esineb juunist oktoobrini mõnedes maapiirkondades riigi lõuna- ja idaosas (Afganistaani, Kõrgõzstani ja Tadžikistani piiri ääres).	A
Vietnam	<i>P.falciparum</i> malaaria oht esineb kogu maal, välja arvatud suuremates linnades, Red jõe deltas, Mekong deltas ning maa keskosa rannikualadel. Nakkusoht on suurem kõrgemates piirkondades 1500 m kõrguseni ja lõunapool 18. põhjalaiuskraadi, eriti järgmistes provintses: keskosas – Dak Lak, Dak Nong, Gia Lai ja Kon Tum, Binh Phuoc ning lääneosas rannaprovintsidel Khanh Hoa, Ninh Thuan, Quang Nam ja Quang Tri. Esineb <i>P.falciparum</i> resistentsus meflokiini suhtes.	C - riskipiirkondades
Koostas Terviseameti Epidemioloogilise valmisoleku büroo International Travel and Health, WHO andmete põhjal		
Viimati uuendatud 2016. a juunis		