

INFORMACJE DLA KRWIODAWCÓW- obowiązuje od 11.05.2021 r.

1. W związku z sytuacją epidemiologiczną w zakresie czynników zakaźnych przenoszonych przez krew - koronawirus- SARS-CoV-2

Osoby, które przebywały poza granicami Unii Europejskiej i Europejskiego Obszaru Gospodarczego (w tym Szwajcaria, Anglia) podlegają dyskwalifikacji na okres 10 dni od dnia powrotu.

Dodatkowo dyskwalifikacji na okres 10 dni od dnia powrotu podlegają osoby powracające z następujących krajów:
Cypr, Chorwacja, Francja, Holandia, Litwa, Szwecja.

Zalecenie obowiązuje do odwołania.

2. Wykaz terenów objętych ryzykiem zakażenia czynnikami zakaźnymi powodującymi dyskwalifikację na okres 28 dni:

1. WNV (Wirus Zachodniego Nilu)
2. wirus Zika
3. wirus Denga
4. wirus Chikungunya

2.1. EUROPA: -

2.2. AMERYKA PÓLNOCCNA:

- 2.2.1. Kanada
- 2.2.2. Meksyk (częściowo tereny malaryczne), w tym wyspa Guadalupe
- 2.2.3. Stany Zjednoczone Ameryki

2.3. AMERYKA ŚRODKOWA: cały obszar wraz z wyspami (uwzględnić tereny występowania malarii)

2.4. AMERYKA POŁUDNIOWA: cały obszar kontynentu oprócz Urugwaju i Chile: (uwzględnić tereny występowania malarii) Argentyna, Aruba, Boliwia, Brazylia, Ekwador, Gujana, Gujana Francuska, Kolumbia, Paragwaj, Peru, Surinam, Trinidad i Tobago, Wenezuela

2.5. AFRYKA: (uwzględnić tereny występowania malarii)

- 1.5.1 Wyspy Zielonego Przylądka (malaria na wyspie Sao Tiago)
- 1.5.2 Wyspy oceanu Indyjskiego: Komory, Mauritius, Majotta, Reunion, Seszele

2.6. AZJA: (uwzględnić tereny występowania malarii).

- 2.6.1. Filipiny
- 2.6.2. India
- 2.6.3. Indonezja
- 2.6.4. Kambodża

- 2.6.5. Laos
- 2.6.6. Malediwy
- 2.6.7. Malezja
- 2.6.8. Singapur
- 2.6.9. Tajlandia
- 2.6.10. Wietnam

2.7. **OCEANIA** (uwzględnić tereny występowania malarii) - poza Nową Zelandią.

3. W przypadku pobytu partnera seksualnego dawcy krwi/kandydata na dawcę na terenie zagrożonym zakażeniem wirusem Zika:

dawca krwi/kandydat na dawcę podlega dyskwalifikacji na okres 28 dni
od ostatniego kontaktu seksualnego

3.2. zalecenia te nie dotyczą krwiodawców oddających wyłącznie osocze do frakcjonowania

3.3 **Tereny zagrożone zakażeniem wirusem Zika:** Angola, Anguilla, Antigua i Barbuda, Argentyna, Aruba, Bahamy, Bangladesz, Barbados, Belize, Benin, Birma, Burkina-Faso, Boliwia, Bonaire, Brazylia, Brytyjskie Wyspy Dziewicze, Burkina Faso, Burundi, Curaçao, Czad, Demokratyczna Republika Kongo, Dominika, Dominikana, Ekwador, Fidżi, Filipiny, Gabon, Gambia, Ghana, Gujana, Gujana Francuska, Grenada, Guadalupe, Gwatemala, Gwinea, Gwinea-Bissau, Haiti, Honduras, Indie, Indonezja, Jamajka, Kambodża, Kamerun, Kajmany, Kenia, Kolumbia, Kongo, Kostaryka, Kuba, Laos, Liberia, Malediwy, Malezja, Mali, Martynika, Meksyk, Mikronezja, Montserrat, Nikaragua, Niger, Nigeria, Nowa Kaledonia, Pakistan, Palau, Panama, Papua Nowa Gwinea, Paragwaj, Peru, Portoryko, Republika Środkowoafrykańska, Rwanda, Saba, Saint Barthelemy, Saint Kitts i Nevis, Saint Lucia, Saint Martin, Saint Vincent i Grenadyny, Salwador, Samoa, Samoa Amerykańskie, Senegal, Sierra Leone, Singapur, Sint Eustatius i Saba, Sint Maarten, Sudan, Sudan Południowy, Surinam, Tajlandia, Tanzania, Timor, Togo, Trinidad i Tobago, Tonga, Turks i Caicos, Uganda, USA (Miami-Dade, Broward, Cameron, Palm Beach), Vanuatu, Wenezuela, Wietnam, Wybrzeże Kości Słoniowej, Wyspy Cooka, Wyspy Dziewicze, Wyspy Marshalla, Wyspy Salomona, Wyspy Zielonego Przylądka.

4. **Dyskwalifikacja na okres 12 miesięcy** od chwili opuszczenia terenów występowania malarii/wirusa Ebola: kraje Afryki, Azji, Ameryki Południowej, Ameryki Środkowej, częściowo Grecja-aktualny, szczegółowy wykaz krajów znajduje się w SOP 04/DDiP/GL „Ryzyko występowania malarii w poszczególnych krajach”.

5. W związku z dynamicznie zmieniającą się sytuacją epidemiologiczną na świecie, ostateczną decyzję o oddaniu krwi podejmuje lekarz kwalifikujący dawcę.

6. **Źródło informacji:** zalecenia IHiT, zalecenia Krajowego Konsultanta w dziedzinie transfuzjologii klinicznej, ECDC, CDC, WHO.

<http://ecdc.europa.eu>

<http://cdc.gov>

<http://who.int/emergencies>

<http://gisanddata.maps.arcgis.com>