

Czym grozi ukąszenie komara?



© M. Hallahan

Urlop nad jeziorem, nad morzem, czy w górach – wszędzie towarzyszy nam natarczywe bzyczenie i dokuczają czerwone, swędzące ukąszenia. „Tylu komarów jeszcze nie było!” narzekamy każdego roku. Jest to męczące, lecz w sumie niegroźne. Na świecie są jednak regiony, gdzie komary są nosicielami pasożyta malarii, a ich ukąszenie niesie ryzyko zarażenia tą śmiertelną chorobą.

Malaria leży w kręgu podstawowych zainteresowań UNICEF. Powód? Dzieci do 5 roku życia należą do grupy największego ryzyka. Ich delikatny system immunologiczny jest zbyt słabo rozwinięty, aby skutecznie walczyć z zarażeniem. Drugą, bardzo zagrożoną grupę stanowią kobiety w ciąży ze względu na obniżoną odporność.

Skutki zarażenia malarią w czasie ciąży odczuwają oboje, matka i dziecko. Mogą być one poważne i długotrwałe, m.in. anemia i zbyt niska waga urodzeniowa.

UNICEF wspiera działania z zakresu prewencji i leczenia malarii od ponad 20 lat. Wiemy, że stosowanie co noc moskitiery to prosty, tani i bardzo skuteczny sposób na zapewnienie ochrony. Jesteśmy największym światowym nabywcą moskitier zabezpieczonych środkami, które odstraszą komary. W 2012 roku zapewniłyśmy ich ponad 18,5 miliona dla dzieci z 39 krajów.

Zapewniamy szybkie testy diagnostyczne, które pomagają w wykryciu choroby poprzez potwierdzenie obecności pasożytów

malarii w organizmie człowieka. Dostarczenie wyników badań pacjentowi w ciągu kilku godzin jest

Czy wiesz, że...?

- Z powodu malarii statystycznie co minutę na świecie umiera dziecko
- Malaria, zaraz po zapaleniu płuc i biegunce, jest główną przyczyną śmierci małych dzieci
- Prawie połowa światowej populacji żyje w regionach zagrożonych malarią
- Każdego roku zarażonych malarią zostaje nawet 500 mln osób
- Ponad 80% zgonów spowodowanych malarią ma miejsce w Afryce Subsaharyjskiej
- Moskitiera nasączona środkiem odstraszającym komary zachowuje trwałość przez okres 3-5 lat, ogranicza śmiertelność dzieci o 20%
- 1 moskitiera = 18 PLN

szczególnie ważne w miejscach, gdzie z powodu trudnego dostępu do opieki medycznej wiele osób w późniejszym czasie już po nie wróci.

Dystrybuujemy także bardzo skuteczne preparaty do leczenia malarii, znane jako oparte na artemizynie terapie łączone (ACT). Bez leczenia dziecko chore na malarię cierpi z powodu bólu głowy, osłabienia, nudności, bólów mięśni, biegunki i wysokiej gorączki. Niekiedy dochodzi do utraty przytomności i drgawek. W miarę postępu choroby bezpowrotnie uszkodzo-

ne zostają narządy wewnętrzne, co może doprowadzić do śpiączki i śmierci. Nawet jeśli dziecko przeżyje, w ciągu następnych 14 lat może dojść do nawrotu choroby. Dlatego w przypadku zachorowania na malarię, nawet kilka godzin zwłoki może oznaczać śmiertelne zagrożenie. Trzydniowe leczenie ACT skutecznie usuwa pasożyta malarii u dorosłych, a dla dzieci opracowane zostały specjalne preparaty pediatryczne.

W walce z malarią nieocenione jest wsparcie Darczyńców UNICEF. W ciągu ostatniej dekady w 11 kra-

jach afrykańskich udało się ograniczyć liczbę zachorowań na malarię i związanych z nią zgonów o ponad 50%. Naszym celem jest zapewnienie moskitier wszystkim dzieciom, które mieszkają na terenach zagrożonych malarią. Warto pamiętać, że każda złotówka wydana na walkę z malarią w Afryce zwraca się czterdziestokrotnie!

KABONDO-DIANDA

Demokratyczna Republika Konga, marzec 2013

„Dzięki trzem moskitierom, które otrzymaliśmy, możemy spać spokojnie, bez dokuczliwych ukąszeń komarów. Moskitiera chroni nas przed owadami i zachorowaniem na malarię, a dodatkowo także

przed kurzem i brudem, który spada z liści palmowych na naszym dachu” mówi Henriette, młoda matka z miejscowości Kabondo-Dianda. Jej szeroki uśmiech potwierdza słowa, jaki korzystny wpływ na zdrowie i życie jej oraz jej dzieci mają moskitiery otrzymane od UNICEF.



Henriette z dziećmi.