

Czym jest Światowy Dzień Zdrowia?

Światowy Dzień Zdrowia obchodzony jest 7 kwietnia w rocznicę założenia Światowej Organizacji Zdrowia (WHO). Corocznie Organizacja wybiera jeden kluczowy problem dotyczący zdrowia, zachęcając do działania ludzi w różnym wieku i z różnych społeczności. Celem jest podkreślenie wagi danego zagadnienia dla zachowania zdrowia i podniesienia jakości życia. Światowy Dzień Zdrowia daje społecznościom z całego świata unikatową sposobność integracji na rzecz promowania działań prozdrowotnych.

Czym są leki przeciwdrobnoustrojowe?

Leki przeciwdrobnoustrojowe to preparaty stosowane do zwalczania infekcji wywołanych przez drobnoustroje takie jak bakterie, grzyby, pasożyty i wirusy. Odkrycie tych środków było jednym z najważniejszych wydarzeń w historii ochrony zdrowia – w ciągu ostatnich 70 lat, zmniejszyło cierpienie i uratowało miliardy istnień ludzkich. Leki przeciwdrobnoustrojowe obejmują antybiotyki, chemioterapeutyki, leki przeciwwgrzybicze, przeciwpasożytnicze i antywirusowe.

Większość z nas żyje dziś dłużej i zdrowiej, między innymi dzięki dostępowi do skutecznych leków zwalczających choroby zakaźne, określanych jako leki przeciwdrobnoustrojowe. Zanim w latach 40-tych ubiegłego wieku odkryto i wprowadzono pierwsze z nich – antybiotyki, choroby zakaźne i zakażenia były powszechną przyczyną śmierci. Obecnie nikt z nas nie wyobraża sobie życia bez dostępu do tych leków.

Dzisiaj jesteśmy bliscy utraty skuteczności tego nieocenionego zasobu leków. Używanie i nadużywanie środków przeciwdrobnoustrojowych w medycynie oraz hodowli zwierząt przez ostatnie 70 lat, spowodowało wzrost różnorodności i częstości występowania drobnoustrojów lekoopornych, co z kolei podwyższyło śmiertelność, przysporzyło cierpienie i spowodowało inwalidztwo wielu chorych, a także zwiększyło koszty opieki zdrowotnej.

Jeśli zjawisko to będzie dalej bagatelizowane, wiele zakażeń i chorób zakaźnych wymknie się spod kontroli, co uniemożliwi osiągnięcie celów postawionych przez ONZ (UN Millenium Development Goals for 2015). Należy mieć również świadomość tego, że obecna intensywność światowego handlu i turystyki pozwala na globalne rozprzestrzenianie się opornych drobnoustrojów w czasie liczonym w godzinach.

Czym jest oporność na leki przeciwdrobnoustrojowe?

Oporność na leki przeciwdrobnoustrojowe – inaczej zwana lekoopornością – pojawia się, gdy drobnoustroje, takie jak bakterie, wirusy, grzyby oraz pasożyty, zmieniają się, czyniąc nieskutecznym działanie leków stosowanych do zwalczania wywoływanych przez nie infekcji. Kiedy organizmy te uzyskają oporność na większość leków przeciwdrobnoustrojowych, stają się „supermikrobami” (ang. superbugs). Stanowi to istotny problem, gdyż wywołana przez nie infekcja może być śmiertelna, może się rozprzestrzeniać na inne osoby i pociąga za sobą ogromne koszty, zarówno w odniesieniu do pojedynczego chorego jak i całego społeczeństwa.

Rozwojowi oporności na antybiotyki sprzyja niewłaściwe stosowanie leków, np. przyjmowanie niepełnych dawek lub przerywanie przepisanej kuracji. Leki złej jakości (pochodzące z niepewnych źródeł) lub niewłaściwie dobrane, jak również niewystarczająca kontrola zakażeń, sprzyjają rozwojowi i rozprzestrzenianiu się lekooporności. Także brak zaangażowania władz państwowych w działanie na rzecz powyższych problemów ochrony zdrowia, słabe monitorowanie oraz zbyt ubogi arsenał wykorzystywanych narzędzi diagnostycznych, terapeutycznych i profilaktycznych utrudniają panowanie nad lekoopornością.

WALCZ Z LEKO- OPORNOŚCIĄ



- brak możliwości
leczenia **JUTRO**

Choć oporność na antybiotyki nie jest nowym zagrożeniem, staje się coraz bardziej niebezpiecznym problemem w ochronie zdrowia. Wiele państw podejmuje działania, jednakże potrzebny jest szybki i skonsolidowany wysiłek całego świata żeby zapobiec powrotowi ery przedantybiotykowej.

W trakcie **Światowego Dnia Zdrowia 2011**, Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) będzie wzywać do działania na rzecz powstrzymania rozwoju oporności na antybiotyki, przedstawiając **sześciopunktowy plan** pozwalający wszystkim państwom walczyć z lekoopornością.

WHO ma zamiar dotrzeć do:

-  polityków i planistów
-  opinii publicznej i pacjentów
-  lekarzy
-  aptekarzy
-  przemysłu farmaceutycznego

... żeby zaczęto myśleć, działać i z pełną odpowiedzialnością walczyć z antybiotykoopornością.

Więcej informacji na:
www.who.int/world-health-day/2011
www.antybiotyki.edu.pl

© World Health Organization 2011. All rights reserved.



www.antybiotyki.edu.pl



www.antybiotyki.edu.pl



brak działań **DZIŚ**