

Komunikat prasowy

Gentilly, 19 listopada 2024 r.

Światowy Tydzień Wiedzy o Antybiotykach (WAAW) – mobilizacja Biocodex Microbiota Institute w obliczu cichego kryzysu zdrowotnego

Biocodex Microbiota Institute – instytut popularyzujący wiedzę naukową i uczestniczący w edukacji pracowników ochrony zdrowia oraz społeczeństwa w zakresie znaczenia mikrobioty ludzkiej – piąty rok z rzędu uczestniczy w Światowym Tygodniu Wiedzy o Antybiotykach (WAAW) organizowanym przez WHO w dniach 18–24 listopada 2024 r. Podczas tegorocznej edycji eksperci Biocodex Microbiota Institute organizują pierwszą „Mozaikę wiedzy o antybiotykooporności”. Po co? Żeby w wesoły, zachęcający do współdziałania sposób przedstawić problematykę i wyzwania związane z opornością na antybiotyki w celu skłonienia pacjentów do refleksji i zmiany zachowania.

Światowy tydzień ostrzegania o zagrożeniach związanych z antybiotykoopornością

Antybiotykooporność to jedno z największych zagrożeń dla zdrowia publicznego na skalę światową. Zdaniem WHO, jeżeli nie zostaną podjęte pilne działania, **plaga ta może prowadzić do ponad 10 mln zgonów rocznie do 2050 r.**

Nadmierne i nieprawidłowe stosowanie antybiotyków – które, o ile są stosowane rozsądnie, stanowią ogromny postęp w medycynie – sprzyja temu zjawisku, tworząc warunki dla pojawiania się opornych bakterii zagrażających życiu milionów ludzi. Mimo to **tylko 31% Francuzów uważa, że są świadomi negatywnego wpływu antybiotyków na ich mikrobiotę**, jak wynika z Międzynarodowego Obserwatorium Mikrobioty¹ – ankiety przeprowadzonej w 2024 r. przez Ipsos na zlecenie Biocodex Microbiota Institute.

W tej niepokojącej sytuacji [Światowy Tydzień Wiedzy o Antybiotykach](#) (WAAW) stanowi ważną okazję do uświadomienia społeczeństwu i pracownikom ochrony zdrowia znaczenia racjonalnego korzystania z antybiotyków.

¹ To drugi rok z rzędu, w którym Biocodex Microbiota Institute powierzył Ipsos przeprowadzenie **wielkiej międzynarodowej ankiety wśród 7500 osób w 11 krajach**, żeby lepiej poznać poziom wiedzy i zachowania ludności dotyczące ich mikrobioty.

„Mozaika wiedzy o antybiotykooporności” w celu skłonienia pacjentów do refleksji

Biocodex Microbiota Institute od pięciu lat aktywnie uczestniczy w tej światowej kampanii uświadamiającej, organizując liczne inicjatywy propagujące racjonalne stosowanie antybiotyków i uświadamiające opinii publicznej oraz pracownikom ochrony zdrowia ich wpływ na mikrobiotę. W 2024 r. pracownicy Biocodex Microbiota Institute we współpracy z Querceo* wymyślili pierwszą „Mozaikę wiedzy o antybiotykooporności”.



– Wybraliśmy oryginalną, zabawną i skłaniającą do współdziałania formę pozwalającą uświadomić szerokie kręgi odbiorców, od pacjentów przez pracowników Biocodex po personel medyczny – **mówi Olivier Valcke, dyrektor Biocodex Microbiota Institute.** – Cel tych warsztatów jest jasny: zaangażowanie jak największej liczby ludzi w uświadamianie na temat antybiotykooporności. Ta pierwsza tego rodzaju mozaika łącząca gry karciane, quizy i wspólne poszukiwanie rozwiązań, ma na celu popularyzację zagadnień związanych z opornością na antybiotyki oraz wskazanie zasadniczego znaczenia mikrobioty dla zdrowia człowieka.

Szkolenie 1700 moderatorów mozaiki Biocodex prowadzących forum pierwszoplanowych ambasadorów

Cała kampania rozpoczęła się 14 listopada konferencją naukową pod tytułem „Antybiotykooporność – mikrobiota w centrum cichej pandemii” z udziałem między innymi pani **Vanessy Carter** – pacjentki, która przeżyła antybiotykooporność i członkini grupy roboczej WHO zajmującej się antybiotykoopornością – oraz **profesora Etienne’a Ruppégo**, specjalisty w zakresie antybiotykooporności i bakteriologia zatrudnionego w szpitalu Bichat-Claude Bernard w Paryżu.

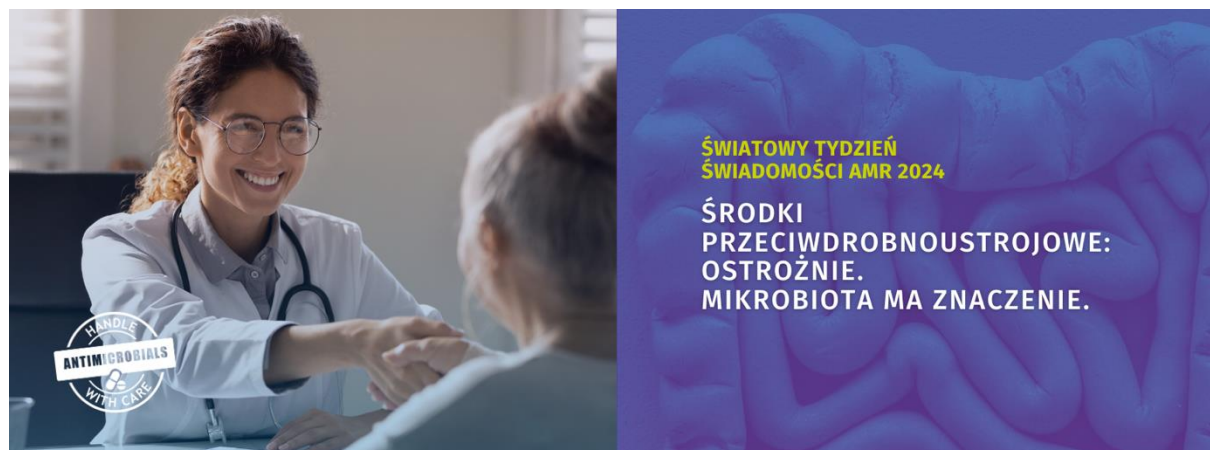
Podczas tegorocznego tygodnia wiedzy Biocodex mobilizuje również 1700 swoich pracowników do udziału w tym przedsięwzięciu. Przez cały tydzień od 18 do 24 listopada organizowane będą warsztaty umożliwiające szkolenie pracowników w zakresie mozaiki wiedzy o antybiotykooporności. Warsztaty te to okazja do rozmowy i wspólnego tworzenia w celu jeszcze większego upowszechnienia wiedzy o właściwym stosowaniu antybiotyków.

[LOGÓ
ŚRODKI PRZECIWDROBNOUSTROJOWE:
NALEŻY OBCHODZIĆ SIĘ OSTROŻNIE]

Antybiotyki
Leki przeciwwirusowe
Leki przeciwgrzybicze
Leki przeciw pasożytnicze

BIOCODEX
Microbiota Institute

Zdaniem **Catherine Perret, wiceprezeski Biocodex ds. zasobów ludzkich:** – Szkolenie 1700 naszych pracowników w zakresie koncepcji tej mozaiki zwiększa ich zaangażowanie w szerzenie świadomości na temat antybiotykooporności. Dzięki temu stają się oni ambasadorami tej inicjatywy i czynnie pomagają popularyzować wiedzę o znaczeniu racjonalnego stosowania antybiotyków.



ŚWIATOWY TYDZIEŃ WIEDZY O ANTYBIOTYKACH 2024

ŚRODKI PRZECIWDROBNOUSTROJOWE: NALEŻY OBCHODZIĆ SIĘ OSTROŻNIE.
MIKROBIOTA JEST BARDZO WAŻNA.

[LOGÓ
ŚRODKI PRZECIWDROBNOUSTROJOWE:
NALEŻY OBCHODZIĆ SIĘ OSTROŻNIE]

Antybiotyki
Leki przeciwwirusowe
Leki przeciwgrzybicze
Leki przeciw pasożytnicze

BIOCODEX
Microbiota Institute



O Biocodex Microbiota Institute

Biocodex Microbiota Institute to międzynarodowy ośrodek wiedzy o mikrobiocie ludzkiej. Dostępne w 7 językach materiały instytutu są przeznaczone zarówno dla pracowników ochrony zdrowia, jak i dla ogółu odbiorców, którym mają uświadamić fundamentalną rolę tego narządu dla naszego zdrowia. Główną misją Biocodex Microbiota Institute jest edukowanie, a dokładniej propagowanie wiedzy na temat znaczenia mikrobioty dla zdrowia każdego człowieka.

→ www.biocodexmicrobiotainstitute.com

O Querceo

Querceo to firma doradcza pomagająca przedsiębiorstwom w transformacji ekologicznej poprzez systemowe, oparte na współpracy rozwiązania. Tworząc i upowszechniając warsztaty uświadamiające, takie jak Mozaika Bioróżnorodności, Mozaika One Health czy SiNergie, Querceo pomaga swoim partnerom ruszyć z tematem i umożliwia każdemu poznanie i przyswojenie sobie wielkich wyzwań, które stawia przed nami przyszłość.

Kontakt z mediami: agencja Comfluence

Laurie Dambrine: laurie.dambrine@comfluence.fr / +33 (0)1 40 07 98 27

Sara Natij: sara.natij@comfluence.fr / +33 (0)7 68 68 83 22