



Antibiotics
Antivirals
Antifungals
Antiparasitics

BIOCODEX
Microbiota Institute

Komunikat prasowy

18 listopada 2023 r

Światowy Tydzień Świadomości Oporności na Leki Przeciwdrobnoustrojowe 2023

Oporność na leki przeciwdrobnoustrojowe: lekarzu, Twoja rola jest krytyczna! Pacjencie, Twoje zachowanie jest kluczowe!

W listopadzie Biocodex i Biocodex Microbiota Institute po raz czwarty przyłączają się do Światowego Tygodnia Świadomości Oporności na Leki Przeciwdrobnoustrojowe (World AMR Awareness Week, WAAW), aby zwiększyć świadomość tego problemu wśród społeczeństwa. Uznany przez Światową Organizację Zdrowia (World Health Organization, WHO) za podmiot wywierający największy wpływ w ramach kampanii WAAW, Biocodex Microbiota Institute, międzynarodowe centrum wiedzy poświęconej mikrobiocie, bierze udział w tej inicjatywie, oferując ekskluzywne treści dla lekarzy i społeczeństwa. Od leków ratujących życie po czynniki zaburzające mikrobiotę – Biocodex Microbiota Institute bada janusowe oblicze antybiotyków.



Antibiotics
Antivirals
Antifungals
Antiparasitics

BIOCODEX
Microbiota Institute



Według [Międzynarodowego Obserwatorium Mikrobioty](#) więcej niż 9 na 10 (95%) osób, które wielokrotnie korzystały z informacji uzyskanych od swoich lekarzy, przyjęło określone zachowania w celu utrzymania zrównoważonej mikrobioty. A co z antybiotykami? Cóż, według tego samego badania **tylko 1 na 3 pacjentów stwierdził, że lekarz poinformował go, że przyjmowanie antybiotyków może zaburzyć równowagę mikrobioty**. Jako że informacje dostarczane przez lekarzy są wektorem zmieniającym zachowanie, podczas WAAW 2023 (18–24 listopada) Biocodex Microbiota Institute rzuci światło na kluczową rolę odgrywaną przez lekarzy w kontekście informowania o wpływie antybiotyków na mikrobiotę i zdrowie.

Szkolenie lekarzy: przekazywanie wiedzy pacjentom

Angażowanie lekarzy (przepisujących antybiotyki) za pomocą treści dostosowanych do ich potrzeb. Podczas kampanii WAAW Biocodex Microbiota Institute łączy społeczność lekarzy za pomocą dwóch „centralnych” stron gromadzących wszystkie przeznaczone dla nich narzędzia (folder tematyczny, akredytowane szkolenia na temat dysbiozy i wpływu antybiotyków, infografiki dla pacjentów, aktualności, wywiady z ekspertami itp.):

- [Antybiotyki: Doktor Jekyll i pan Hyde](#)
- [Mikrobiota na czele oporności na antybiotyki](#)



Antibiotics
Antivirals
Antifungals
Antiparasitics

BIOCODEX
Microbiota Institute

Zwiększanie świadomości na temat wpływu antybiotyków na mikrobiotę wciąż jest ważne. Te dwie „centralne” strony mają na celu dostarczenie lekarzom szybkich i gotowych do użycia materiałów, aby poprawić zrozumienie przez pacjentów znaczenia odpowiedzialnego stosowania antybiotyków.

Edukacja społeczeństwa: możesz zacząć działać!

Okrzyknięte jednym z największych osiągnięć medycznych XX wieku, antybiotyki uratowały życie milionom ludzi. Obecnie stanowią one poważne wyzwanie dla zdrowia publicznego: ich nadmierne i niewłaściwe stosowanie prowadzi do pojawienia się licznych oporności, które w dłuższej perspektywie mogą ostatecznie sprawić, że staną się nieskuteczne. Ponadto mogą one również działać niszcząco na mikrobiotę poprzez wywoływanie [dysbiozy](#). Dla dobra społeczeństwa Instytut bada tę ambiwalentną rolę za pomocą jednej „centralnej” strony, na której znajdują się wszystkie treści dotyczące [wpływu antybiotyków na mikrobiotę](#).



Antibiotics
Antivirals
Antifungals
Antiparasitics

BIOCODEX
Microbiota Institute

Od spółek zależnych po Biocodex Microbiota Institute i zakład produkcyjny w Beauvais – wszyscy współpracownicy Biocodex są zaangażowani!

W związku z kampanią WAAW 2023 strona główna Biocodex Microbiota Institute oraz jego konta w serwisach [X \(Twitter\)](#), [Facebook](#) oraz [LinkedIn](#) zmieniły kolor na niebieski. Sieci społecznościowe Instytutu to nie wszystko... Zajmujące 9 hektarów powierzchni centrum produkcyjno-logistyczne Biocodex w Beauvais, znajdujące się niedaleko Paryża, przyłączyło się do kampanii kolorystycznej, przyjmując niebieskie barwy podczas wydarzenia WAAW. Ustawiono ponad 30 reflektorów, aby zwrócić uwagę odwiedzających i współpracowników Biocodex z pomocą niebieskiej scenografii. Od 18 do 24 listopada Instytut zaprasza współpracowników Biocodex na całym świecie do przyłączenia się do kampanii w mediach społecznościowych za pomocą niebieskiego znaczka, który można umieścić w serwisie LinkedIn. **#GoBlueForAMR**



Murielle Escalmel, dyrektor ds. komunikacji naukowej w Biocodex Microbiota Institute, podkreśla krytyczne znaczenie sytuacji, stwierdzając: *„Oporność na leki przeciwdrobnoustrojowe jest globalnym problemem zdrowia publicznego, który może zmienić jutrzejszy świat. Dlatego musimy połączyć siły i podjąć działania. Zaangażowanie Biocodex Microbiota Institute polega na rzuceniu światła na wpływ leków przeciwdrobnoustrojowych na mikrobiotę oraz podkreśleniu kluczowego znaczenia ich właściwego stosowania”.*

Czym jest WAAW?

W 2023 r. organizacje czterostronne (FAO, UNEP, WHO i WOA) zmieniły nazwę Światowego Tygodnia Wiedzy o Lekach Przeciwdrobnoustrojowych na Światowy Tydzień Świadomości Oporności na Leki Przeciwdrobnoustrojowe (World AMR Awareness Week, [WAAW](#)). Celem kampanii WAAW jest zwiększenie świadomości na temat globalnej oporności na leki przeciwdrobnoustrojowe (AMR) oraz zachęcanie do stosowania najlepszych praktyk w zakresie odpowiedzialnego stosowania tych leków w społeczeństwie, wśród lekarzy i decydentów, aby uniknąć dalszego pojawiania się i rozprzestrzeniania infekcji lekoopornych.



Antibiotics
Antivirals
Antifungals
Antiparasitics

BIOCODEX
Microbiota Institute



Informacje o Biocodex Microbiota Institute

Biocodex Microbiota Institute to międzynarodowe centrum wiedzy, którego celem jest promowanie poprawy zdrowia poprzez popularyzację wiedzy na temat ludzkiej mikrobioty. W tym celu Instytut zwraca się zarówno do pracowników ochrony zdrowia, jak i do ogółu populacji, aby zwiększyć świadomość ludzi na temat centralnej roli, jaką odgrywa ten mało znany organ.

→ www.biocodexmicrobiotainstitute.com

Kontakt z Biocodex Microbiota Institute dla prasy

Olivier Valcke, Public Relations i szef publikacji

+33 6 43 61 32 58

→ o.valcke@biocodex.com