

Dostęp do bezpiecznych leków OTC kluczowy w walce z odpornością na środki przeciwdrobnoustrojowe

Z okazji Tygodnia Wiedzy o Antybiotykach, PASMI Polski Związek Producentów Leków Bez Recepty zwraca dodatkowo uwagę na kluczową rolę leków dostępnych bez recepty (OTC), w tym środków przeciwdrobnoustrojowych, w systemie opieki zdrowotnej. Dzięki dostępowi do leków OTC przeciwdrobnoustrojowych, pacjenci mogą samodzielnie radzić sobie w przypadku schorzeń, takich jak opryszczka, grzybica skóry czy zakażenia drożdżakowe. Tym samym odciążają system ochrony zdrowia, ograniczając liczbę wizyt u lekarzy.

Komisja Europejska proponuje reformę prawa farmaceutycznego, która obejmuje zmianę klasyfikacji nie tylko antybiotyków ale wszystkich leków przeciwdrobnoustrojowych, w tym środków przeciwgrzybiczych i przeciwwirusowych, na dostępne wyłącznie na receptę. Proponowana zmiana, której pierwotnym celem miało być ograniczenie tylko antybiotykoodporności, została rozszerzona na inne substancje lecznicze co może skutkować dodatkowymi wyzwaniami, takimi jak wzrost liczby wizyt lekarskich, przeciążenie systemu opieki zdrowotnej oraz zwiększone koszty społeczne i ekonomiczne.

Badanie zlecone przez AESGP Europejskie Stowarzyszenie Producentów Leków Bez Recepty wykazało, że zmiana statusu niektórych leków OTC na dostępne wyłącznie na receptę może generować dodatkowe 59 milionów wizyt lekarskich rocznie w 28 krajach europejskich, z czego około 11 milionów stanowiłyby wizyty w trybie nagłym. Taki wzrost negatywnie obciążałby system opieki zdrowotnej, ograniczając dostęp do konsultacji dla innych pacjentów i wymagając dodatkowych wydatków rządu 7,8 miliarda euro.

„Zapewnienie pacjentom szerokiego dostępu do bezpiecznych, sprawdzonych leków OTC powinno stanowić element polityki zdrowotnej, wspierając ich w samodzielnym radzeniu sobie z drobnymi infekcjami. Nowe polityki i regulacje, jakie mają służyć zapobieganiu antybiotykoodporności, nie powinny swoim zakresem wpływać niekorzystnie na dostępność leków z innych kategorii. Poprawiamy przepisy z rozważą.” – powiedziała Ewa Jankowska, Prezes PASMI.

Zmiana dostępności wyłącznie na receptę leków obecnie dostępnych bez recepty może również wpłynąć na pacjentów, którzy będą zmuszeni przejść na mniej skuteczne leczenie alternatywne lub czekać na samoistne ustąpienie objawów, co może prowadzić do pogorszenia ich zdrowia i wzrostu liczby poważnych przypadków. Wyniki badania AESGP wskazują, że zmiana dostępu do wybranych leków przeciwdrobnoustrojowych może nie przynieść oczekiwanych efektów w zakresie zmniejszenia konsumpcji tych leków, a wręcz przeciwnie – może zwiększyć ich zużycie.

PASMI podkreśla, że dostępność bezpiecznych i sprawdzonych leków OTC jest kluczowa dla zdrowia publicznego, a decyzje dotyczące ograniczeń w ich dostępności powinny być podejmowane z rozważą, aby zminimalizować negatywne konsekwencje dla pacjentów oraz całego systemu opieki zdrowotnej.

Linki do pełnego badania wraz z broszurą podsumowującą zostały zamieszczone poniżej:

- [IQVIA, Health economic study on impact of reverse-switching antifungal and antiviral non-prescription medicines, July 2024](#) (full scientific study)
- [AESGP, The economic and social value of non-prescription antimicrobial medicines for the treatment of fungal and viral infections \(summary brochure\)](#)

PASMI aktywnie współpracuje z organizacjami europejskimi, których cele i działania są zbieżne z działalnością statutową PASMI. Jest członkiem AESGP – Europejskiego Stowarzyszenia producentów Leków OTC. Obecnie Związek zrzesza 19 podmiotów: Aboca, Adamed, Bayer, Biocodex, Haleon, Kenvue, Klosterfrau, MagnaPharm, Mayoly Polska, Opella Healthcare (Sanofi), Perrigo Poland, Polpharma, Polski Lek-Dystrybucja, Procter&Gamble Health Poland, Reckitt Benckiser, Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne POLFA, Teva, USP Zdrowie, Verco.

PASMI Związek
Pracodawców „Polski
Związek Producentów
Leków Bez Recepty

ul. Miodowa 14
00-246 Warszawa

www.pasmi.pl
e-mail: biuro@pasmi.pl
tel.: 22 300 95 10