

lekceważenie do stosowania leku



Marcin Gimiński/Polska-Gazeta Krakowska

Jedną z najczęstszych przyczyn powikłań polekowych jest powszechna polipragmazja.

ków pacjenci realizują recepty od kilku lekarzy w jednej aptece. Nierzadko farmaceuci wydają im leki, które wchodzą w niekorzystne interakcje. Pacjenci otrzymują też leki pod różną nazwą handlową, zawierające jednak tę samą substancję czynną bądź dwie różne substancje czynne należące do tej samej grupy terapeutycznej, np. simwastatynę i atorwastatynę (połączenie to zwiększa ryzyko wystąpienia miopatii) czy jednocześnie mają stosować dwa, a nawet większą ilość inhibitorów kowertazy angiotensyny, co z kolei zwiększa ryzyko wystąpienia niewydolności nerek.

Istotnym problemem, który powoduje wzrost ryzyka wystąpienia ciężkich powikłań polekowych, takich jak gastropatia, hepatopatia oraz nefrotoksyczność jest kojarzenie niesteroidowych leków przeciwzapalnych, które nigdy nie będą wykazywały synergicznego efektu przeciwbólowego i przeciwzapalnego, natomiast zawsze potęgują ryzyko wystąpienia działań niepożądanych. Powszechnie jest również lekceważenie przeciwwskazań i ograniczeń do stosowania leków – dotyczy to w szczególności populacji pediatrycznej, a także kobiet ciężarnych i karmiących.

dr n. farm. Jarosław Woron

zagrożenie dla zdrowia publicznego

niebezpiecznie narastająca antybiotykooporność bakterii chorobotwórczych jest uznawana za jedno z najpoważniejszych zagrożeń dla zdrowia publicznego. W listopadzie ubiegłego roku EuroCentrum Zapobiegania i Kontroli (European Center for Disease Prevention and Control, ECDC) opublikował raport dotyczący problemu antybiotykooporności w Europie. Wynika z niego, że w naszym regionie wzrasta liczba bakterii hiperopornych, a najgorsza sytuacja dotyczy krajów Europy Wschodniej. W tych krajach przepisuje się więcej antybiotyków, częściej też nie nabyć bez recepty lekarskiej. Jak wynika z ankiety przeprowadzonej wśród polskich lekarzy, jeden na pięciu pacjentów zetknął się w ciągu ostatniego półroczia co najmniej trzema pacjentami z opornością na antybiotykooporne zakażenia bakteryjne. Lekarze przyznają, że częściej są postawieni w sytuacji braku skutecznych terapii terapeutycznych. Szczególnie niebezpiecznym zagrożeniem są zakażenia oporne na antybiotyki z rodziny beta-laktamów.

Przyczyną niebezpiecznie zwiększającej się antybiotykooporności jest nadużywanie antybiotyków. Zwiększeniu świadomości społecznej odnośnie do prawidłowego stosowania antybiotyków służy ustanowiony na 18 listopada coroczny Europejski Dzień Świadomości Wiedzy o Antybiotykach. Dzień ten został ustanowiony przez Komisję Europejską na wniosek ECDC, a w 2009 roku był obchodzony już po raz drugi. W jego ramach zorganizowano kampanię informacyjną adresowaną do całego społeczeństwa, która ma uświadomić ludziom, że antybiotyki leczą tylko choroby bakteryjne, a ich niewłaściwe stosowanie powoduje, że przestają być one skuteczne. Organizatorzy akcji duży nacisk kładą na edukację dzieci jako przyszłych „użytkowników” antybiotyków.

Według statystyk uzyskanych w programie monitorowania konsumpcji antybiotyków ESAC (European Surveillance of Antibiotic Consumption), Polska znajduje się w czołówce krajów europejskich pod względem wielkości zużycia antybiotyków.

już w ofercie

Leki

Grepid

Podmiot odpowiedzialny: Pharmathen SA, Grecja
Przedstawiciel podmiotu odpowiedzialnego w Polsce: Celon Pharma Sp. z o.o.
Postać i opakowanie: tabletki powlekane, 28 szt.



Lek zawiera substancję czynną klopidogrel w dawce 75 mg. Preparat jest stosowany w terapiach kardiologicznych u pacjentów po zawale serca lub udarze niekontrolowanym. Lek został wprowadzony do obrotu w procedurze centralnej EMEA i może być sprzedawany na wszystkich rynkach Unii Europejskiej. Grepid wydawany jest z przepisu lekarza.

Wyroby medyczne

Kelo-cote

Podmiot odpowiedzialny: Ekopharm
Postać i opakowanie: żel (6 g, 15 g), spray (50 ml, 100 ml)
 Preparat przeznaczony jest do miejscowego stosowania na stare lub nowo powstałe blizny. Zawiera polisiloksan oraz dwutlenek krzemu. Poprzez wpływ na produkcję kolagenu zmiękcza i wygładza blizny, łagodząc świąd oraz odbarwienie skóry. Preparat zalecany jest w leczeniu blizn poporodowych, pooperacyjnych, pooperacyjnych, pooperacyjnych, pooperacyjnych oraz potłuczonych. Produkt zapobiega nieprawidłowemu bliznowaceniu w postaci bliznowca (keloid) lub blizny przerostowej.



Dermokosmetyki