



Częstość stosowania leków z grupy OTC w grupie badanych z rozpoznaniem alergicznym nieżytem nosa w świetle projektu ECAP

Oksana Wojas, Edyta Krzych-Fałta, Bolesław Samoliński

¹ Katedra Zdrowia Publicznego i Środowiskowego

² Zakład Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych i Alergologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Cel

Celem pracy była próba oszacowania częstości stosowanych leków z grupy OTC w grupie badanych z rozpoznaniem alergicznym nieżytem nosa

Metodyka

Materiał stanowiła grupa 18 578 badanych (4 192 badanych z rozpoznaniem alergicznym nieżytem nosa i zdrowi 14 386 stanowiący grupę kontrolną) w przedziale wiekowym 6-7 lat, 13-14 i dorośli w wieku 20-44 lata. Metodą jaką się posłużono w badaniu była ankieta oparta na tłumaczonym i walidowanym kwestionariuszu ECRHS i ISAAC.

Wyniki

Najczęściej stosowanym lekiem o działaniu przeciwzapalnym, przeciwbólowym i przeciwgorączkowym w grupie badanych z rozpoznaniem alergicznym nieżytem nosa był Gripex (Paracetamol + Dekstrometorfan + Pseudoefedryna) i Ibuprom zatoki (Ibuprofen + Pseudoefedryna). W grupie leków przeciwalergicznych stosowanych bez recepty ankietowani najczęściej przyjmowali: cetyryzynę i loratadynę (preparaty: Zyrtec, Claritine, Aleric i Allertec), zdecydowanie częściej były to badane kobiety ($p=0.028$). W przeważającym odsetku byli to dorośli ($p=8.189425 \times 10^{-10}$) i mieszkańcy terenów wiejskich ($p=0.001$). Przeciwnie Aleric ($p=0.642$) i Claritine ($p=0.03026206$) przyjmowali zdecydowanie częściej mieszkańcy aglomeracji wielkomiejskich. Zyrtec z kolei częściej biorą badani mężczyźni ($p=0.000$). Podarż stosowany donosowo Xylometazolinu 0,1% rosła wraz z wiekiem badanych ($p=7.292658 \times 10^{-28}$). Podobnie Acatar krople do nosa ($p=3.590127 \times 10^{-14}$).

Wnioski

Badani z rozpoznaniem alergicznym nieżytem nosa stosunkowo często stosują leki z grupy OTC.