

ERRATA

W artykule „Nadwrażliwość alergiczna i niealergiczna na antybiotyki” autorstwa Michała Kurka, Iwony Poziomkowskiej-Gęsickej, Małgorzaty Wiśniewskiej opublikowanym w „Alergologii Polskiej – Polish Journal of Allergology” w zeszyte 1/2018 (2018; 5, 1: 23–37) autorzy błędnie podali informacje dotyczące najwyższych dopuszczalnych stężeń roztworów amoksycyliny, ampicyliny i cefalosporyn przewidzianych do testów punktowych i śródskórnych. Ponadto w opisie tej tabeli został podany niewłaściwy odnośnik do piśmiennictwa.

TABELA 5. Wykrywanie uczuleń na penicyliny i cefalosporyny za pomocą testów skórnych. Zalecane stężenia zmniejszają ryzyko wywołania nieswoistego odczynu (wyniku fałszywie dodatniego) [27]

Badany antybiotyk lub preparat	Test punktowy	Test śródskórny	Test płatkowy
determinanta większa (PPL)	5×10^5 mM/l	5×10^5 mM/l	NA
determinanta mniejsza (MDM)	2×10^2 mM/l	2×10^2 mM/l	NA
penicylina G	10 000 U/l	10 000 U/l	5% (wazelina)
amoksycylina (AX)	20 mg/l	20 mg/l	5% (wazelina)
ampicylina (AM)	20 mg/l	20 mg/l	5% (wazelina)
cefalosporyna (CF)	2 mg/l	2 mg/l	5% (wazelina)

Prawidłowa wersja tabeli 5 jest następująca:

TABELA 5. Wykrywanie uczuleń na penicyliny i cefalosporyny za pomocą testów skórnych. Stężenia zalecane przez ENDA ograniczają ryzyko uzyskania odczynów fałszywie dodatnich [29]

Badany antybiotyk lub preparat	Test punktowy	Test śródskórny	Test płatkowy
determinanta większa (PPL)	5×10^5 mM	5×10^5 mM	NA
determinanta mniejsza (MDM)	2×10^2 mM	2×10^2 mM	NA
penicylina G	10 000 U/l	10 000 U/l	5%
amoksycylina (AX)	20 mg/ml	20 mg/ml	5%
ampicylina (AM)	20 mg/ml	20 mg/ml	5%
cefalosporyna (CF)	2 mg/ml	2 mg/ml	5%