

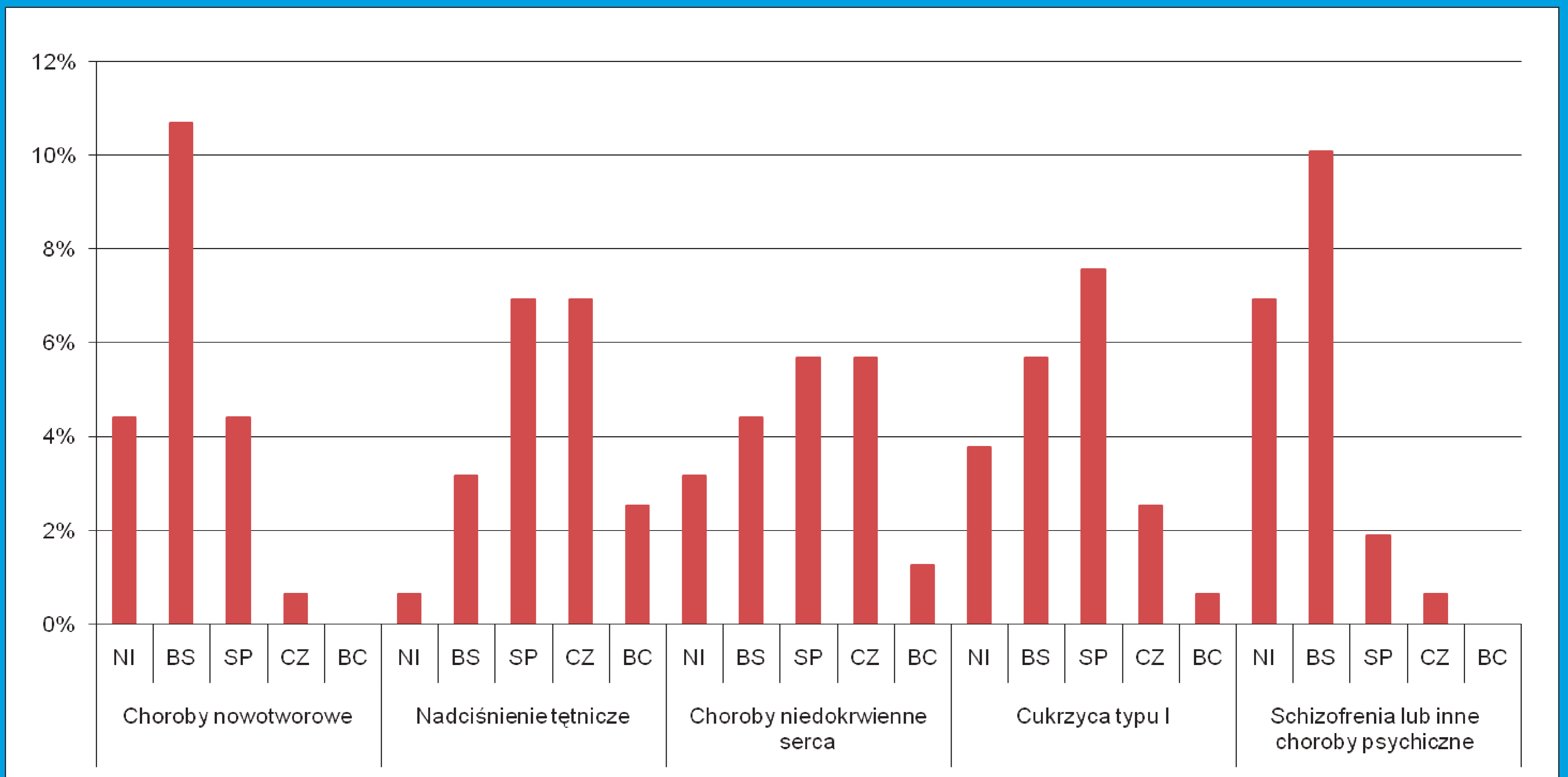
WSTĘPNA OCENA WYSTĘPOWANIA WYBRANYCH CHOROÓB WSPÓŁISTNIEJĄCYCH U OSÓB LECZONYCH Z POWODU ATOPOWYCH CHOROÓB ALERGICZNYCH

Zygmunt Podolec; Zakład Telemedycyny, CBR MEDiNET, Kraków
e-mail: zpodolec@medinet.com.pl

Wstęp: Występowanie chorób współistniejących u osób leczonych z powodu chorób atopowych było celem wielu badań epidemiologicznych oraz analiz baz danych, prowadzonych przez instytucje finansujące usługi medyczne. Znajomość współwystępowania chorób u osób przewlekle leczonych ma istotne znaczenie dla oceny farmakoekonomicznej oraz szerokie znaczenie poznawcze.

Metoda: Wstępną ocenę współwystępowania chorób u osób leczonych z powodu chorób atopowych oparto na podstawie ankiety przeprowadzonej z udziałem lekarzy alergologów i pulmonologów oraz lekarzy rodzinnych uczestniczących w konferencjach organizowanych pod patronatem PTA i PTChP.

Wyniki: Lekarze uczestniczący w ankiecie odpowiedzieli na pytanie - jak często u osób leczonych przez Panią/Pana z powodu choroby atopowej współistniały: choroby nowotworowe, nadciśnienie tętnicze, choroby niedokrwienne serca, cukrzyca typu I, schizofrenia lub inne choroby psychiczne?



NI - nigdy, BS - bardzo sporadycznie; SP - sporadycznie; CZ - często; BC - bardzo często

Na wykresie przedstawiono, wyrażone w procentach, wyniki na podstawie odpowiedzi uczestników ankiety. Stwierdzono, iż współwystępowanie nadciśnienia tętniczego, chorób serca oraz cukrzycy typu I w porównaniu do współwystępowania chorób nowotworowych i psychicznych występuje częściej u osób leczonych z powodu chorób atopowych.

Przyczyną częstszego współwystępowania chorób może być zapalenie uważane za wspólną przyczynę rozwoju alergicznych chorób atopowych oraz chorób układu krążenia i cukrzycy. Nie jest wykluczone, iż współwystępowanie chorób może być spowodowane systematycznym stosowaniem leków lub uwarunkowaną genetycznie skłonnością.

Wnioski: Monitorowanie współwystępowania chorób powinno być:

1. Powszechne i obowiązkowe - prowadzone w oparciu o bazy danych ośrodków medycznych, aptek oraz NFZ z zastosowaniem systemów telemedycznych w celu bieżącej aktualizacji wyników,
2. Poszerzone o wielokierunkową analizę wpływu środowiska, leków i występowania współistnienia chorób u osób spokrewnionych.