

Inwazyjna choroba pneumokokowa w Polsce w 2016 roku

pierwsze dane*

Dane KOROUN

Krajowy Ośrodek Referencyjny
ds. Diagnostyki
Bakteryjnych Zakażeń
Ośrodkowego
Układu Nerwowego

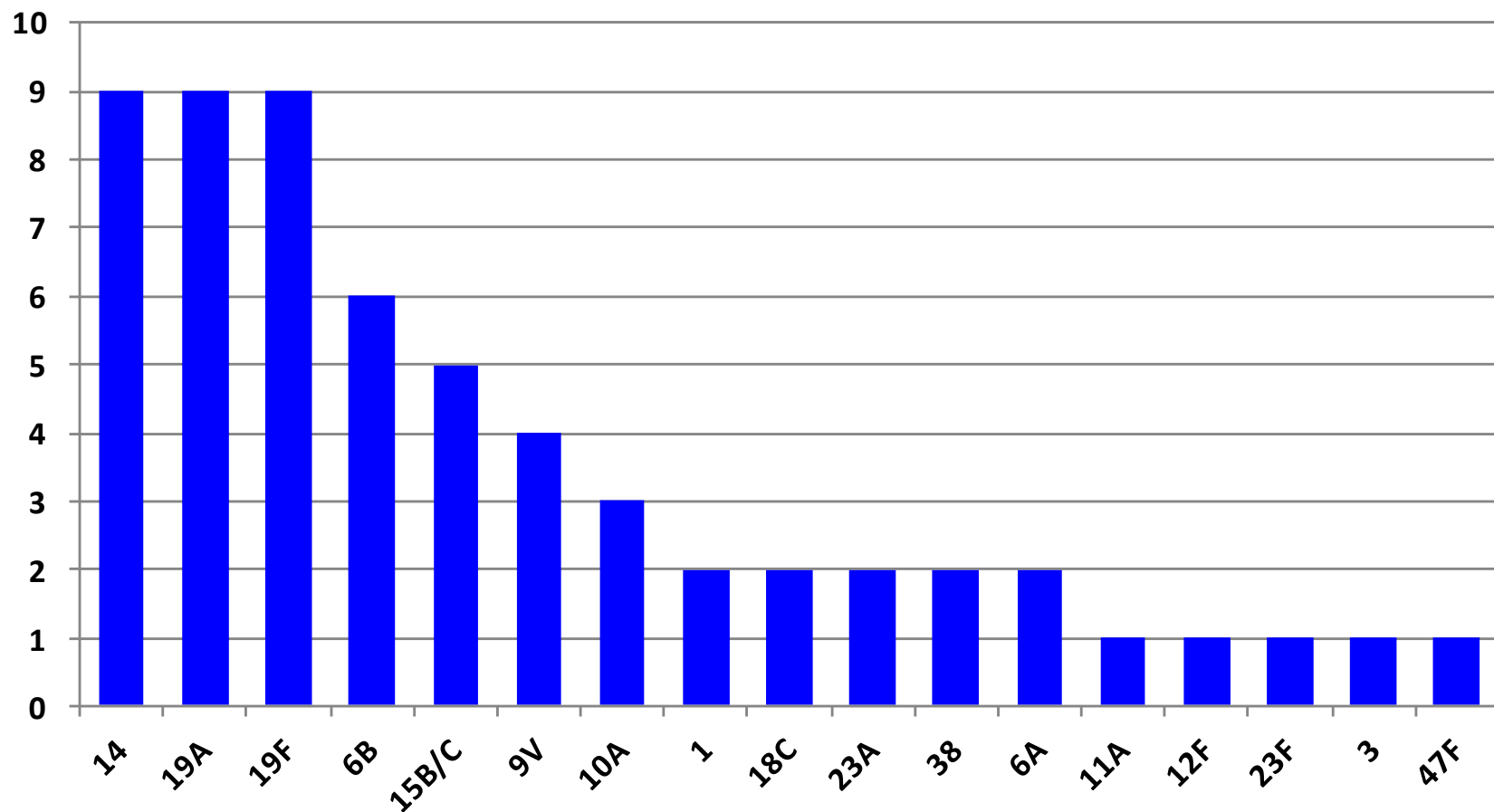
The logo for KOROUN, featuring a large, stylized red letter 'K' followed by the word 'OROUN' in a bold, black, sans-serif font.

**Przy wykorzystywaniu i publikowaniu danych umieszczonych
w niniejszym opracowaniu, wymagane jest podanie źródła**

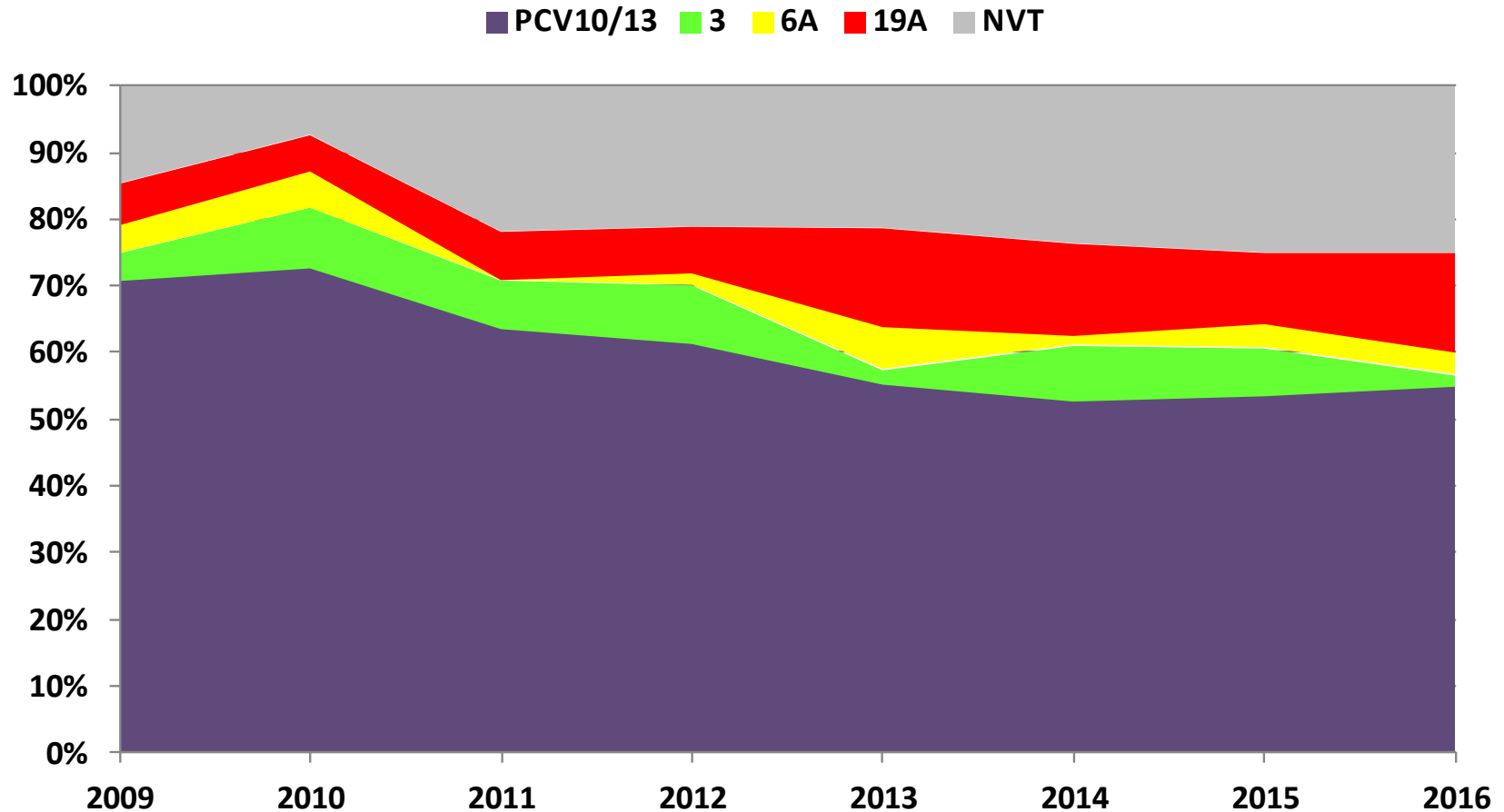
Warszawa, 5.04.2017

*Podajemy pierwsze dostępne dane dotyczące IChP u dzieci <5r.ż. w 2016r. Pozostałe dane dla całej populacji zostaną uzupełnione po zakończeniu serotypowania wszystkich izolatów pochodzących od dorosłych pacjentów.

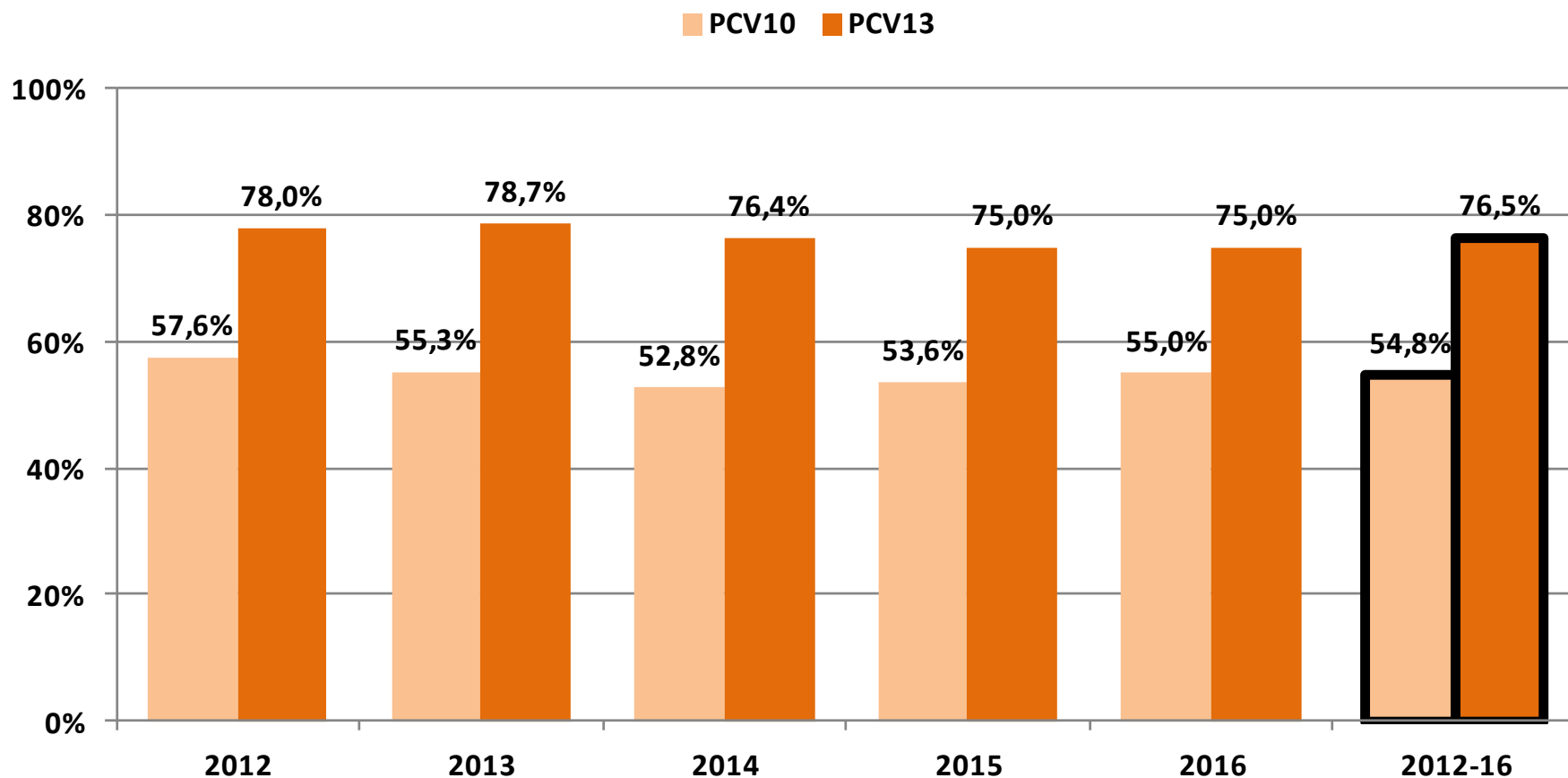
Dystrybucja serotypów pneumokoków odpowiedzialnych za IChP < 5.r.ż., 2016 (n=60)



Dystrybucja izolatów szczepionkowych u dzieci <5 r.ż. (n=294), 2012-2016

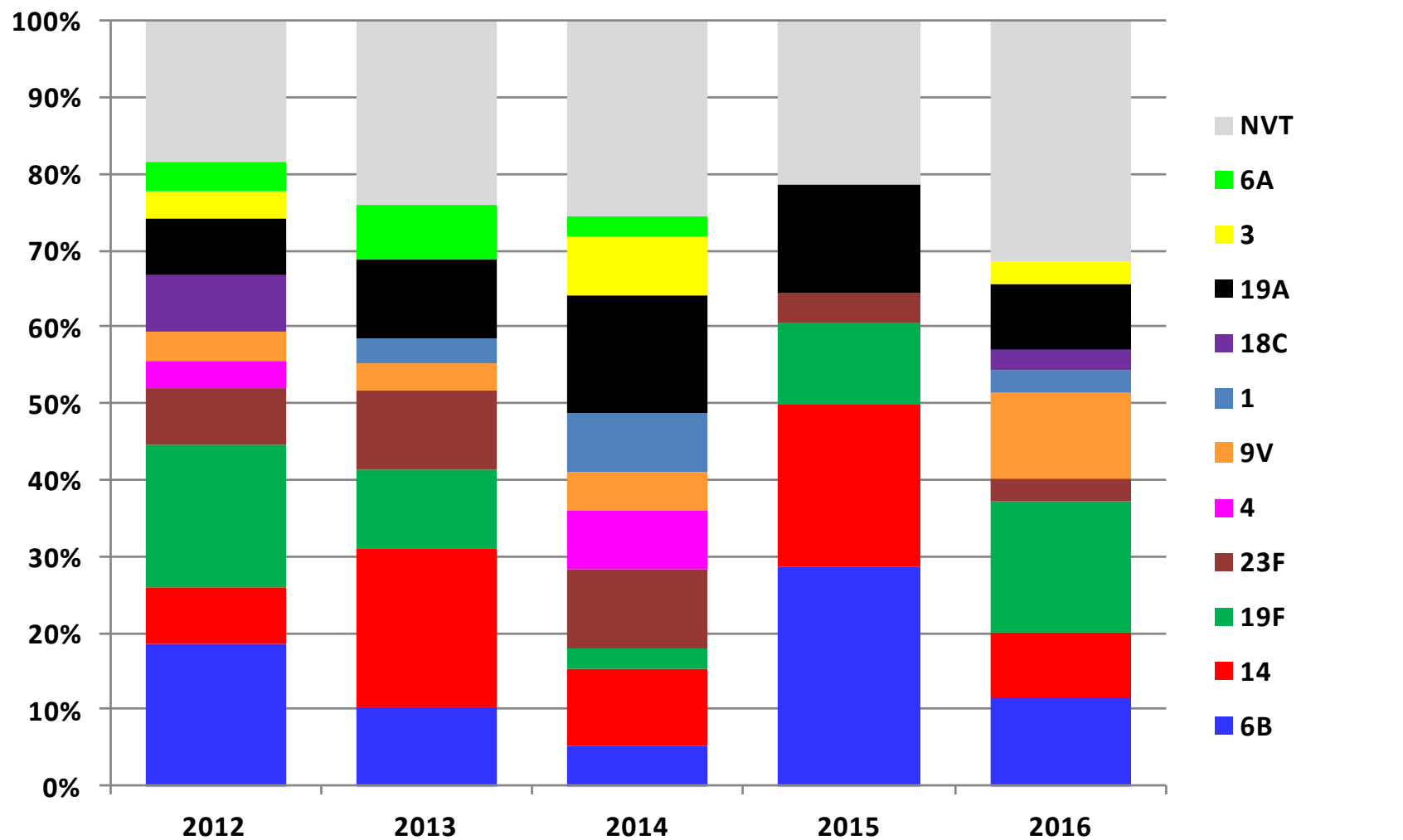


Przewidywane pokrycie szczepionkowe* PCV10 i PCV13 u dzieci <5r.ż., 2012-2016



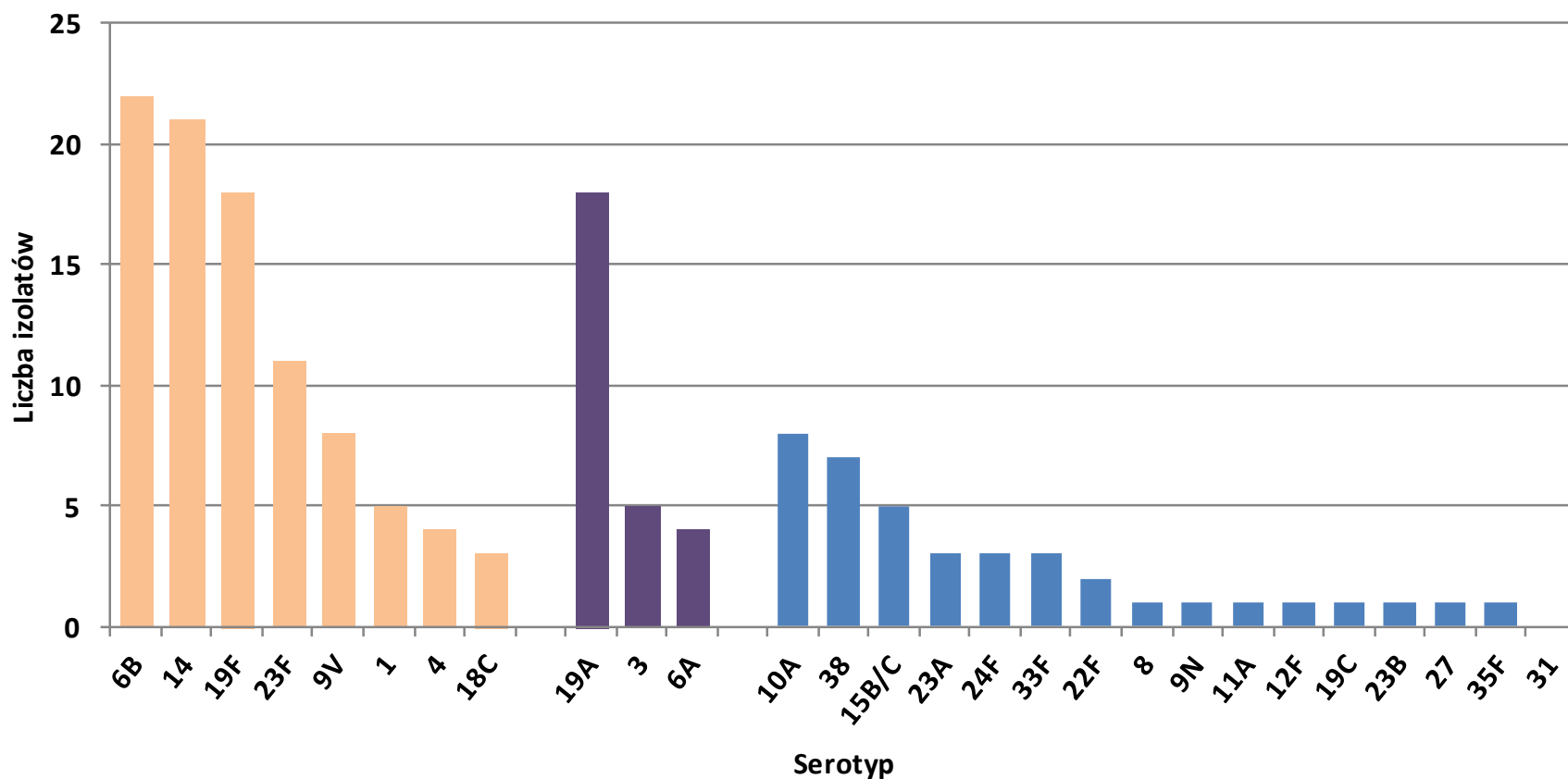
* Przewidywane na podstawie antygenów zawartych w szczepionce i wyników serotypowania KOROUN

Odsetki izolatów serotypów szczepionkowych odpowiedzialnych za IChP u dzieci <2r.ż., Polska 2012-2016

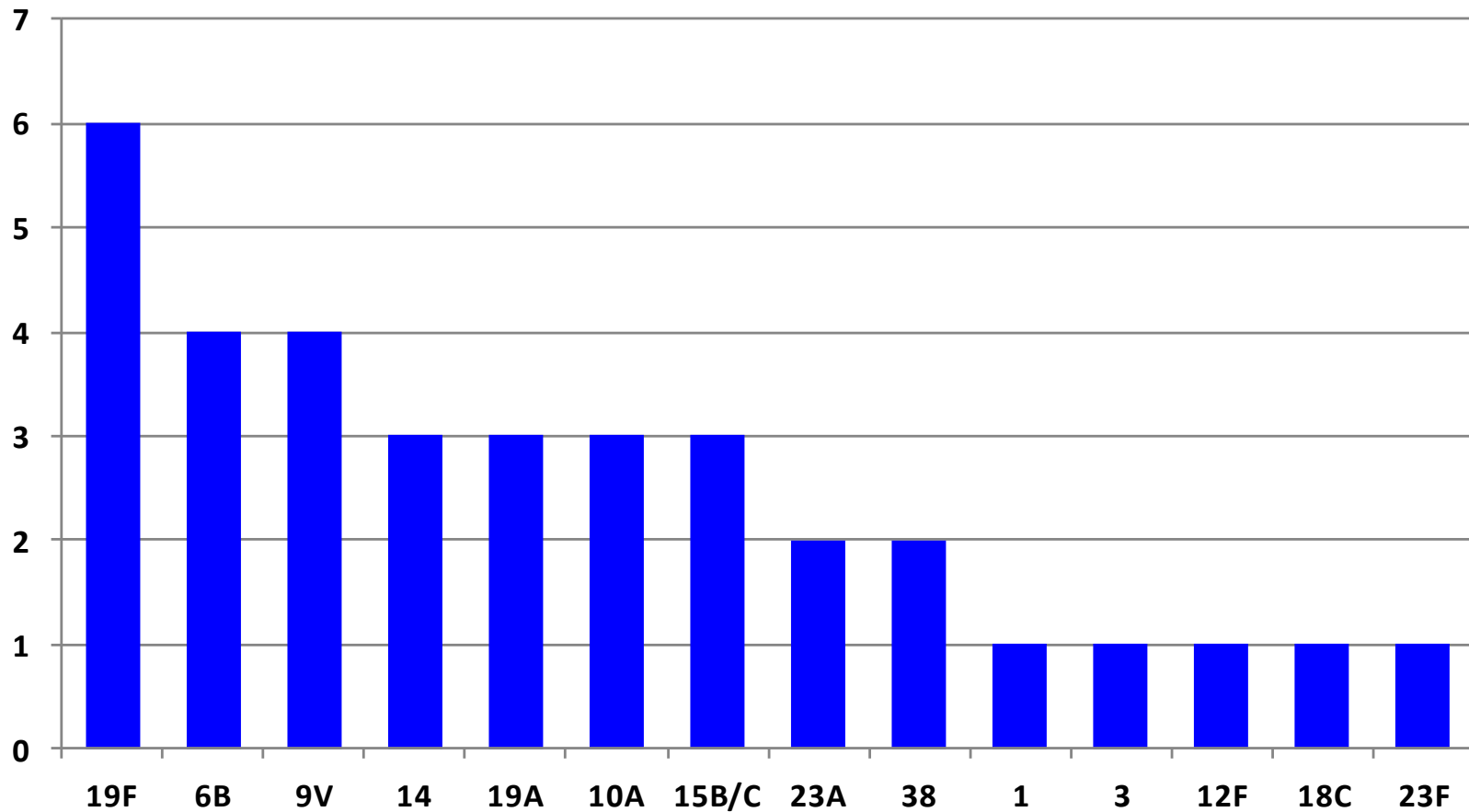


NVT – serotypy nieszczepionkowe

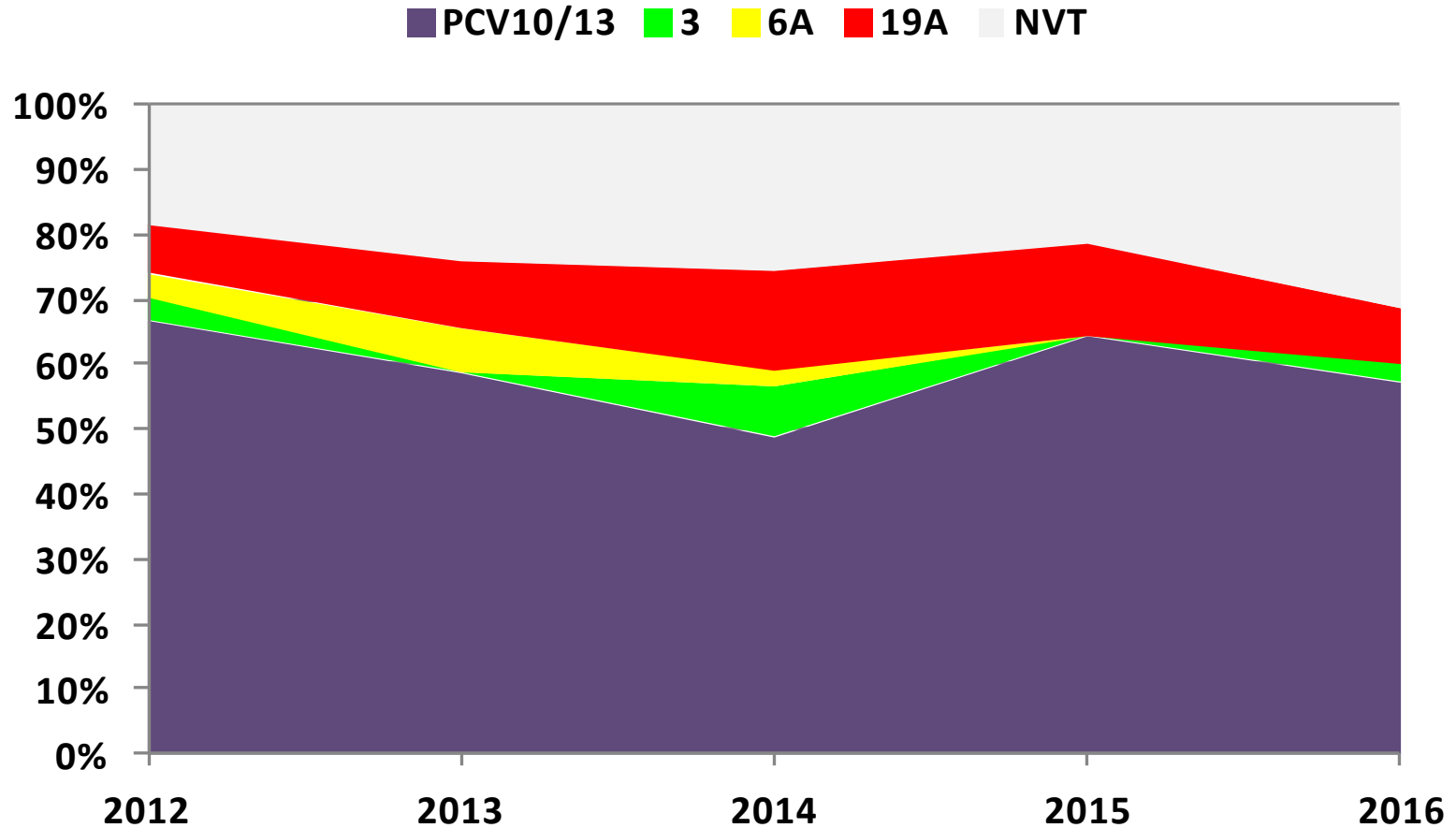
Liczba izolatów danego serotypu odpowiedzialnych za IChP u dzieci <2r.ż., 2012-2016



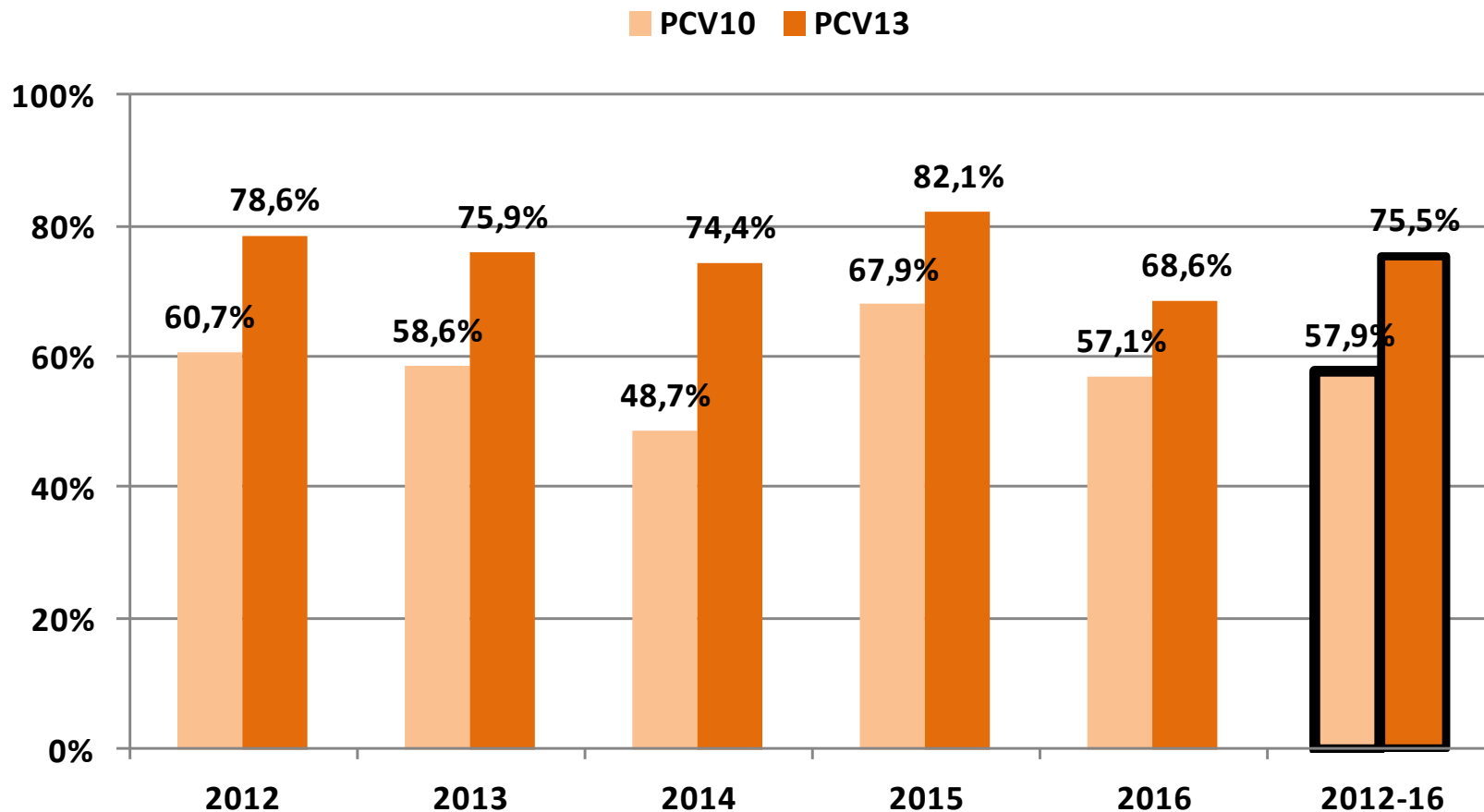
Dystrybucja serotypów pneumokoków odpowiedzialnych za IChP < 2.r.ż., 2016 (n=35)



Dystrybucja izolatów szczepionkowych u dzieci <2 r.ż. (n=158), 2012-2016

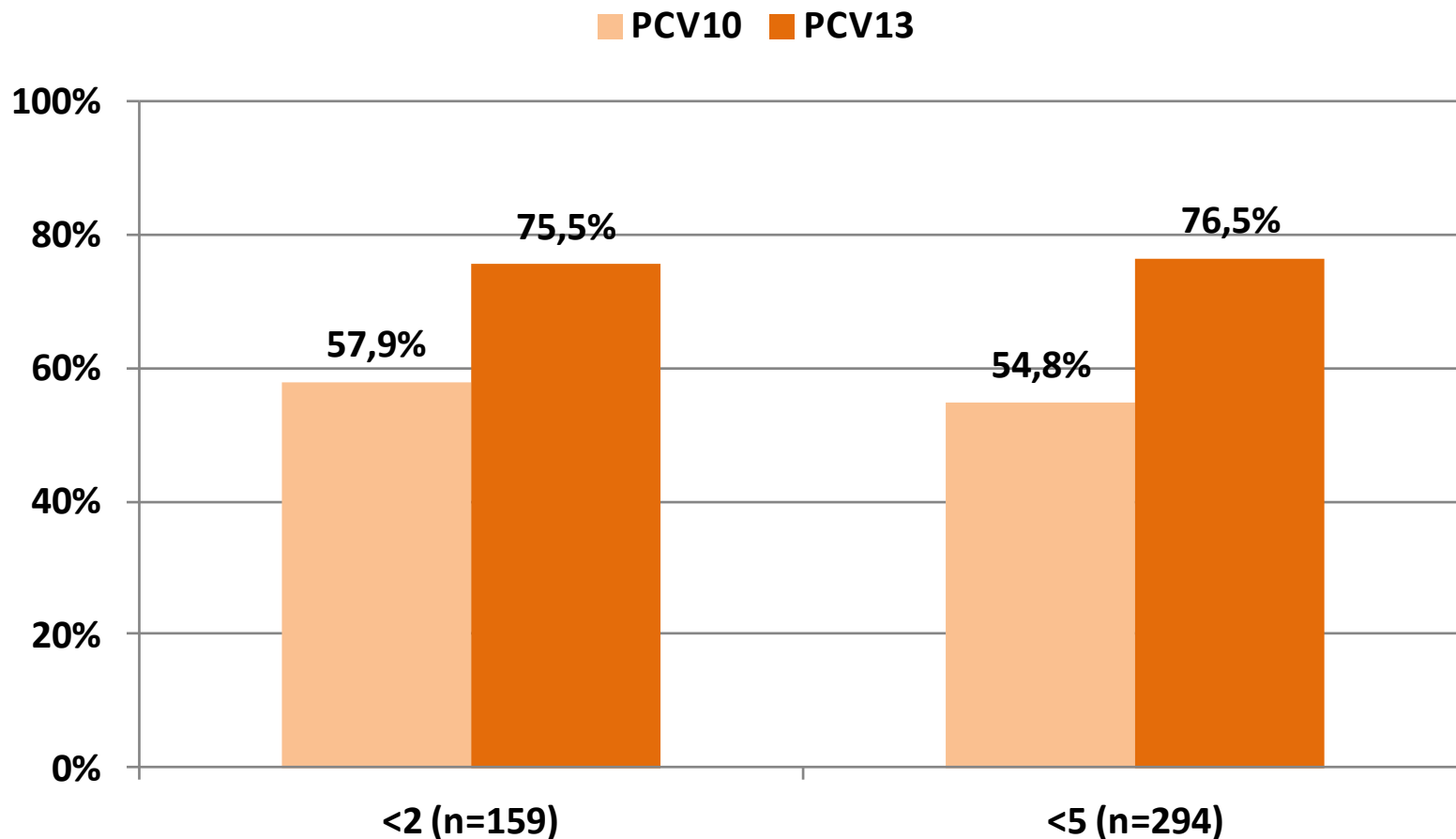


Przewidywane pokrycie szczepionkowe* PCV10 i PCV13 u dzieci < 2r.ż., 2012-2016



* Przewidywane na podstawie antygenów zawartych w szczepionce i wyników serotypowania KOROUN

Przewidywane pokrycie szczepionkowe* PCV10 i PCV13 u dzieci <2r.ż. i <5r.ż., 2012-16



* Przewidywane na podstawie antygenów zawartych w szczepionce i wyników serotypowania KOROUN