



Příloha 2. Nově dostupná data: proočkovanosť české populace proti HPV

Použité zdroje dat: nový Národní zdravotnický informační systém (NZIS)

Analýza se opírá o data spravovaná Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), která jsou sbírána v rámci Národního zdravotnického informačního systému (NZIS) a národních zdravotních registrů. Sběr dat probíhá na základě platnosti zákona č. 372/2011 sb., ve znění pozdějších předpisů. Data jsou analyzována v plně anonymizované a agregované podobě, bez jakékoli identifikace či ztotožnění konkrétní osoby.

Národní registr hrazených zdravotních služeb (NRHZS) – obsahuje data hlášená od zdravotních pojišťoven v hospitalizační i ambulantní oblasti včetně kompletních dat o vykázaných diagnózách, procedurách a léčbě; v současnosti jsou data k dispozici za období let 2015–2017, do konce roku 2018 bude časový záběr rozšířen na období 2010 - 2017.

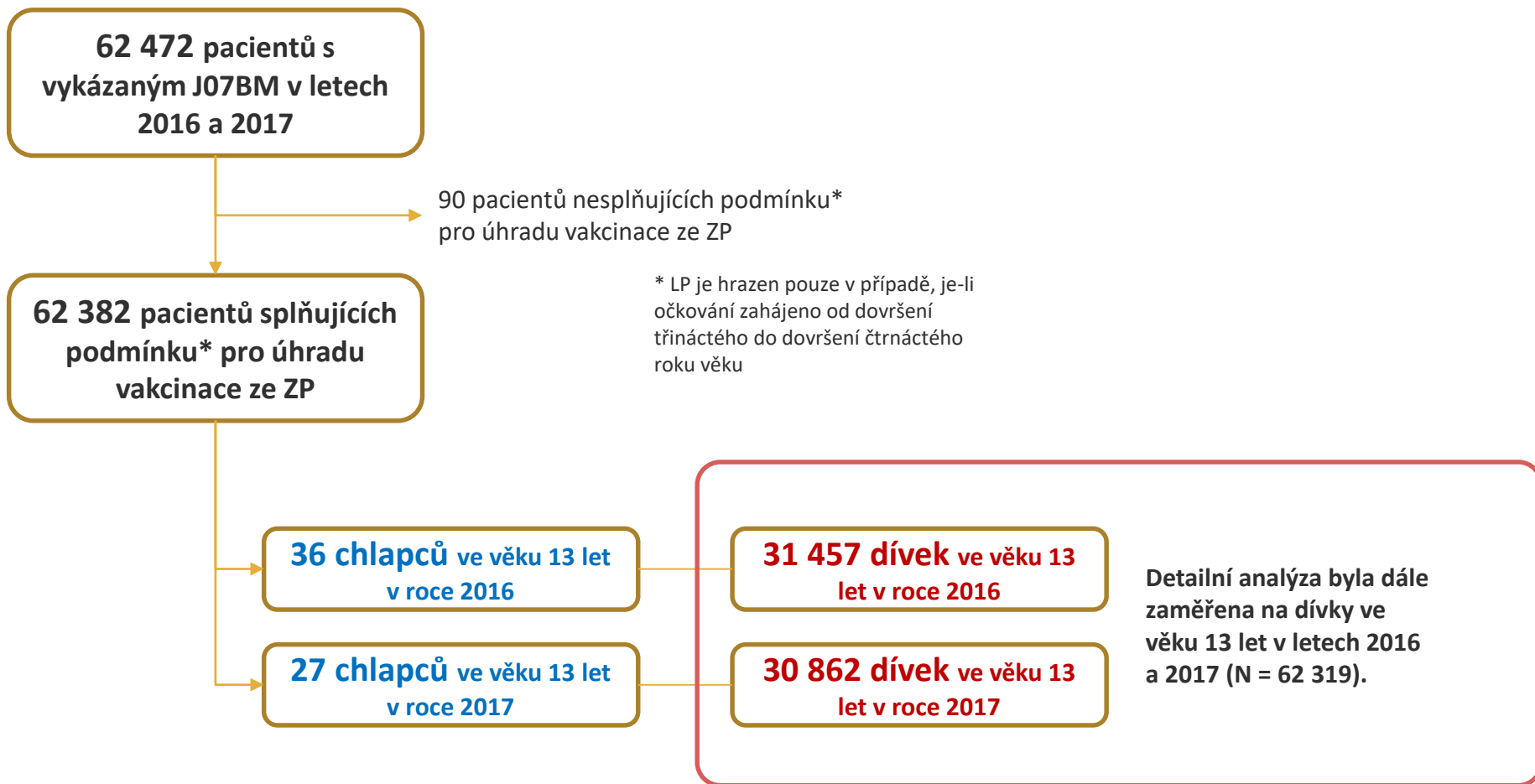
Identifikace vakcinace proti papilomaviru v NRHZS

Záznamy (doklady o vykázané zdravotní péči) vstupující do analýzy jsou identifikovány **pomocí vykázaného ATC kódu J07BM: VAKCÍNY PROTI PAPILOMAVIRU**.

Unikátní vakcinovaní pacienti jsou identifikováni v roce podání první dávky vakcíny; z analýzy je vyřazen rok 2015 (první rok dostupných dat) vzhledem k tomu, že část pacientů identifikovaných v tomto roce zahájili svoji vakcinaci již v předchozím roce 2014 a výsledné počty vakcinovaných pacientů v roce 2015 by tak byly zkreslené.



Přehled dat NRHZS: celkový počet pacientů s uhrazenou vakcinací proti papilomavirům



Nízký počet chlapců za roky 2016 a 2017 je vysvětlen faktem, že v tomto období nebyla vakcinace u chlapců ještě hrazena z veřejného zdravotního pojištění.

NRHZS 2016–2017



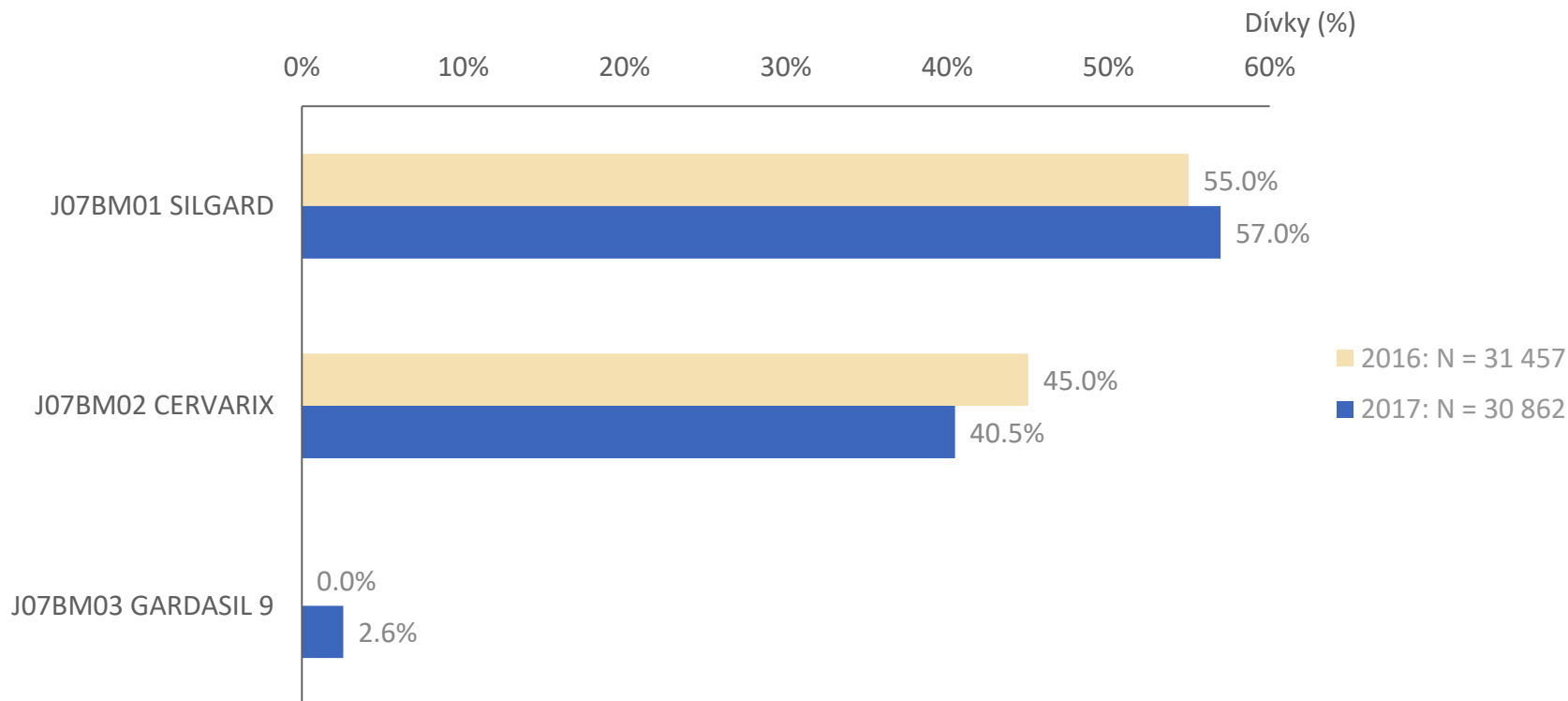
Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

NSC NÁRODNÍ
SCREENINGOVÉ
CENTRUM



Přehled léčivých přípravků použitých pro vakcinaci proti HPV

Zdroj dat: NRHYS 2016–2017; dívky ve věku 13 let, které zahájily vakcinaci proti papilomavirům (J07BM) v letech 2016 a 2017 (N = 62 319).



Mezi použitými vakcínami převažuje mírně SILGARD (okolo 55%) nad CERVARIXEM (40-45%), v roce 2017 již byl identifikován i GARDASIL 9 (3%). V datech nebyl zaznamenán GARDASIL, pravděpodobně v souvislosti s nepravidelnými dodávkami na trh.

NRHYS 2016–2017



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

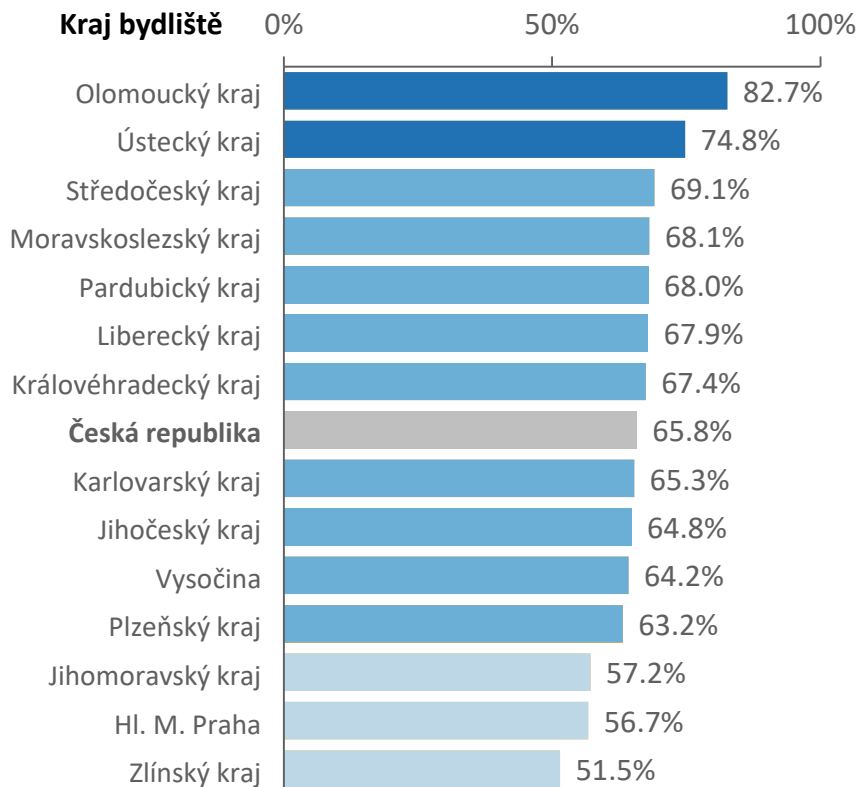
NSC NÁRODNÍ
SCREENINGOVÉ
CENTRUM



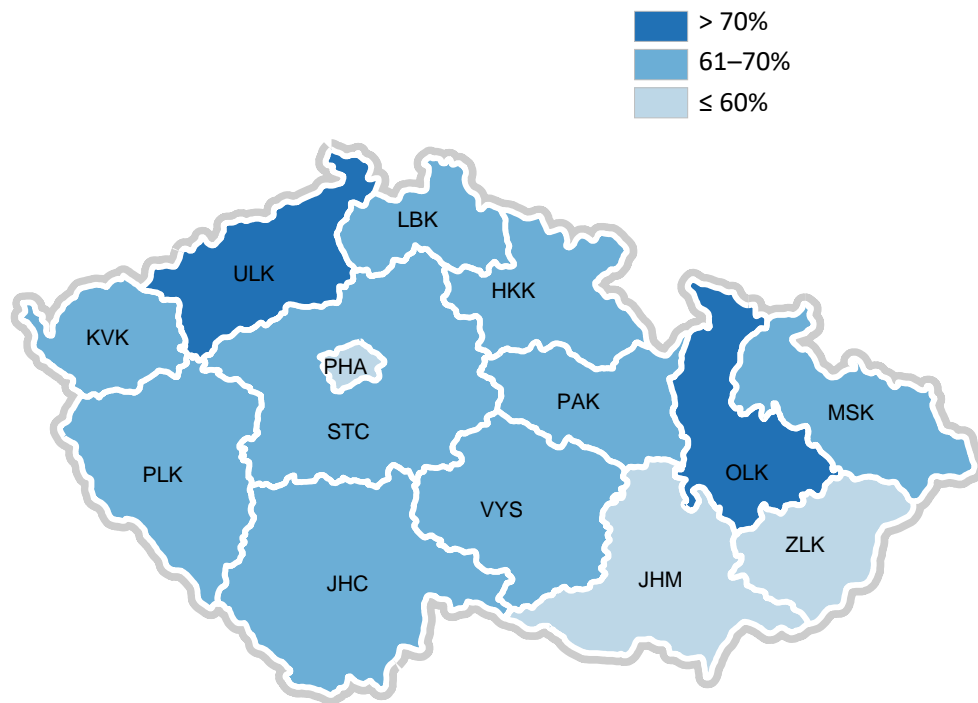
Podíl vakcinovaných patientek ve vztahu k velikosti populace (2017)

Zdroj dat: NRHZS 2017; dívky ve věku 13 let, které zahájily vakcinaci proti papilomavirům (J07BM) v roce 2017 (N = 30 862).

Podíl vakcinovaných patientek vzhledem k populaci žen ve věku 13 let (%)



Podíl vakcinovaných patientek vzhledem k populaci žen ve věku 13 let (%)



Bydliště mimo ČR/bez bydliště v případě 34 patientek



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



