



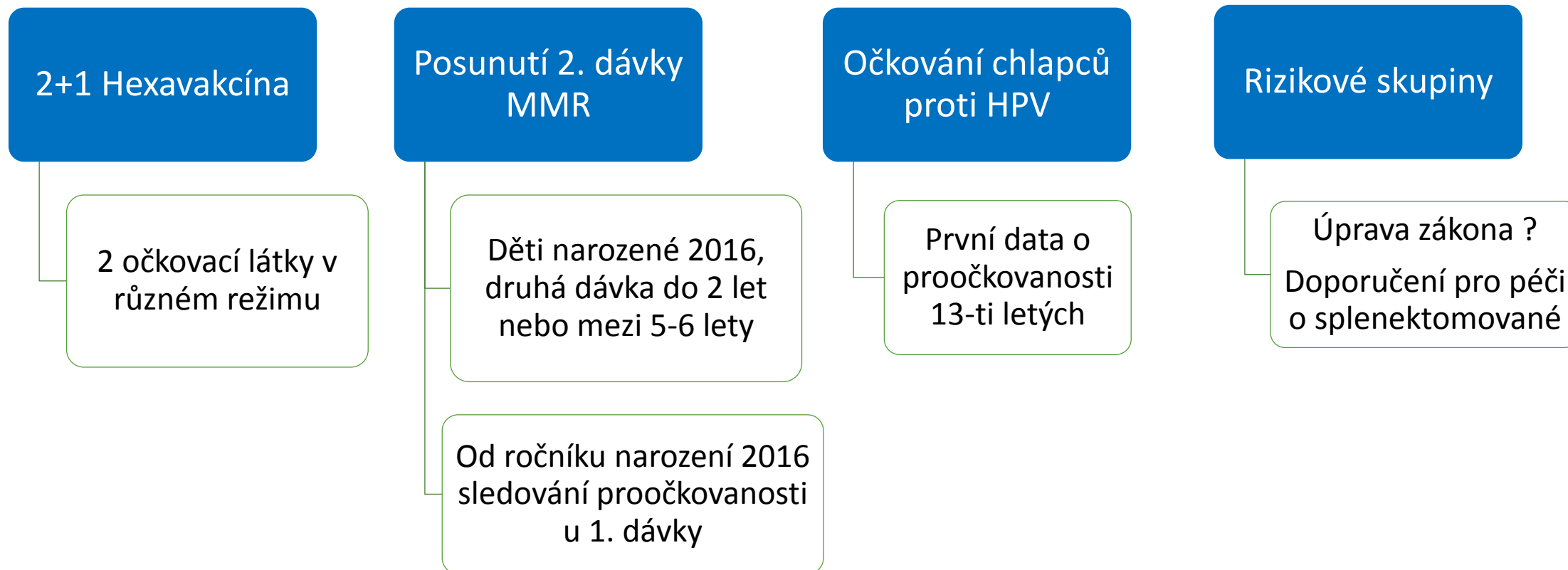
Změny očkovacího kalendáře u dětí, nová doporučení

MUDr. Hana Cabrnová, MBA

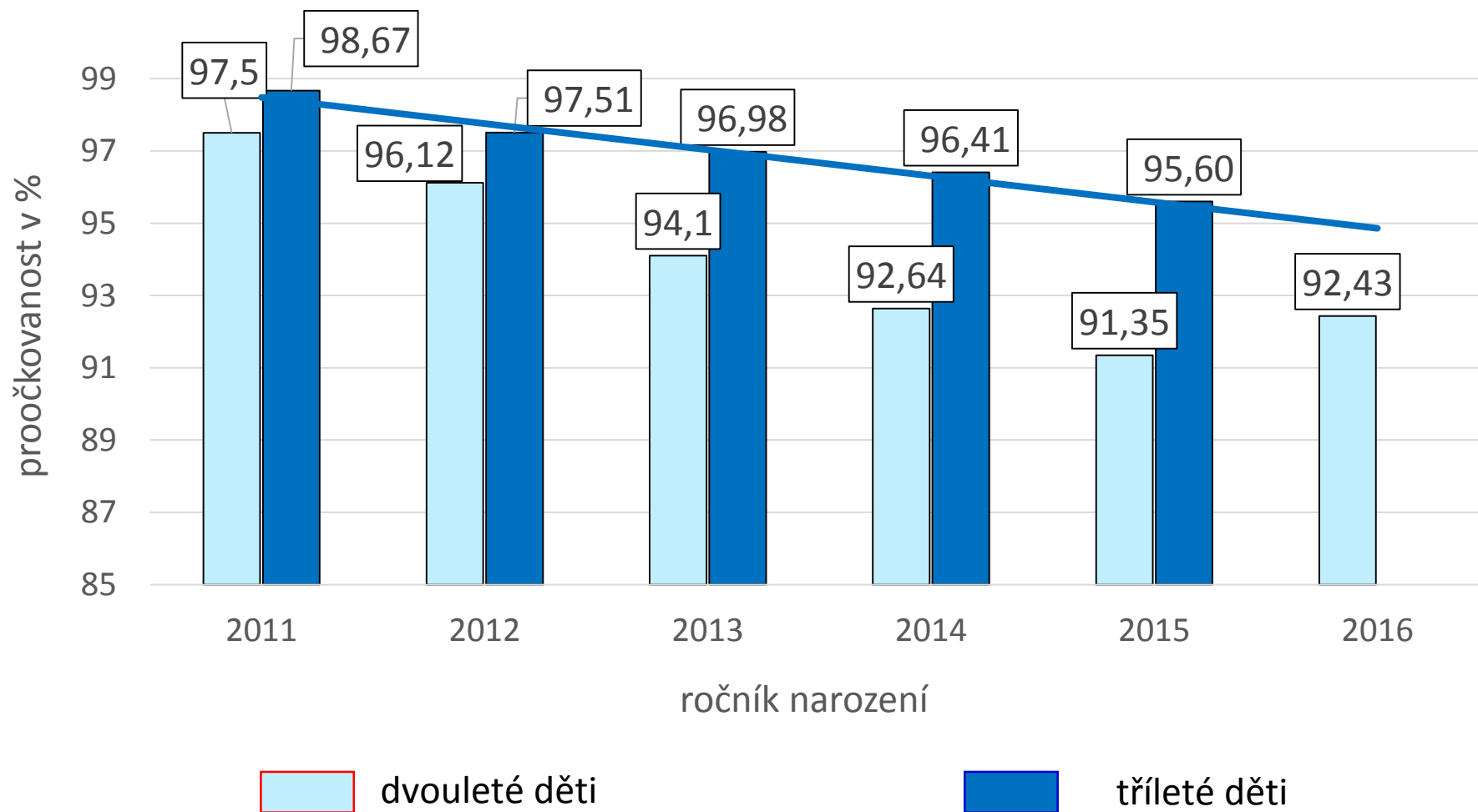


ČESKÁ VAKCINOLOGICKÁ
SPOLEČNOST ČLS JEP

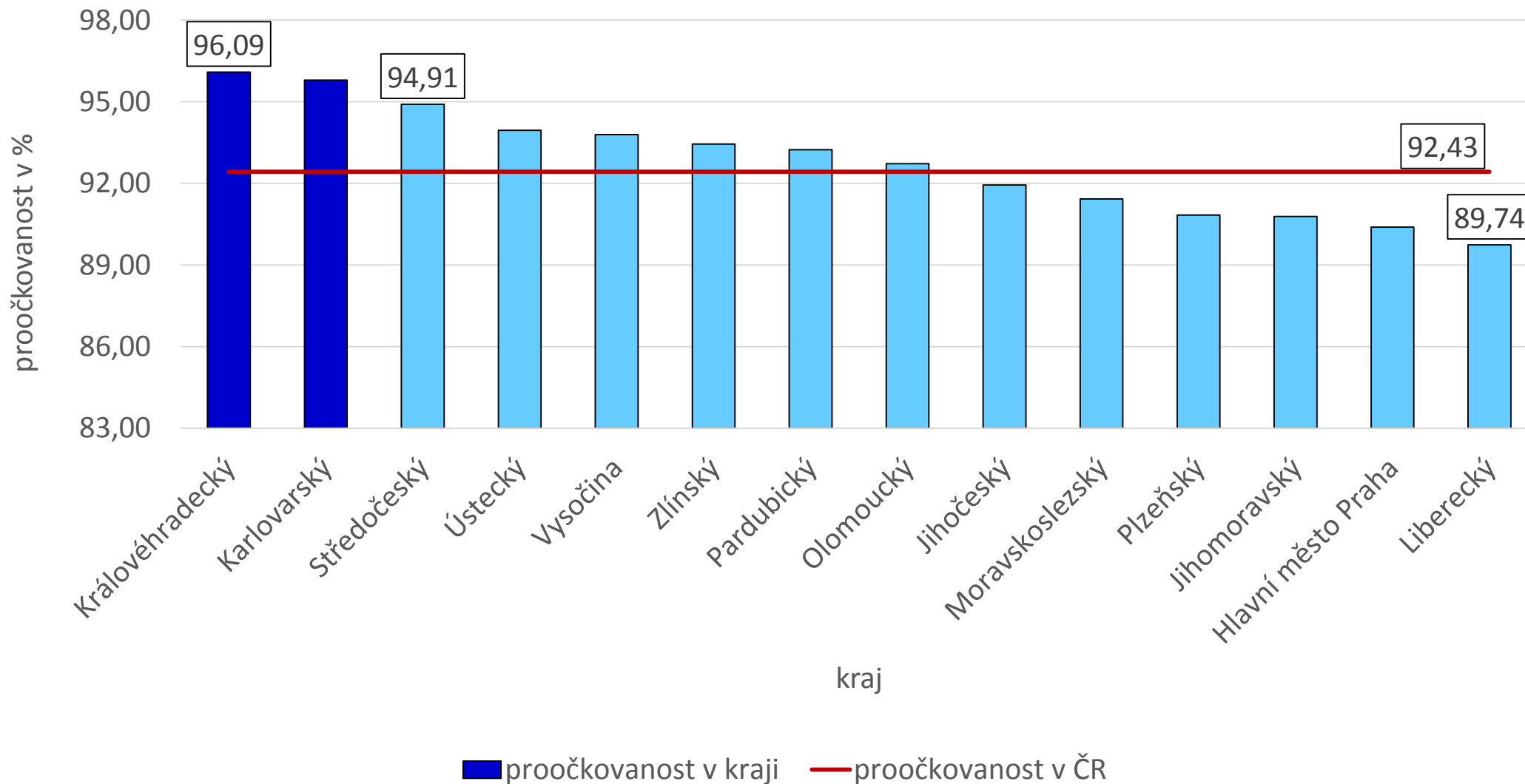
Změny očkovacího kalendáře 2018, dopady



Proočkovanost alespoň 1 dávkou vakcíny MMR u dětí stejného ročníku narození ve věku 2 a 3 let (ročníky narození 2011-2014, roky kontroly 2013-2017)



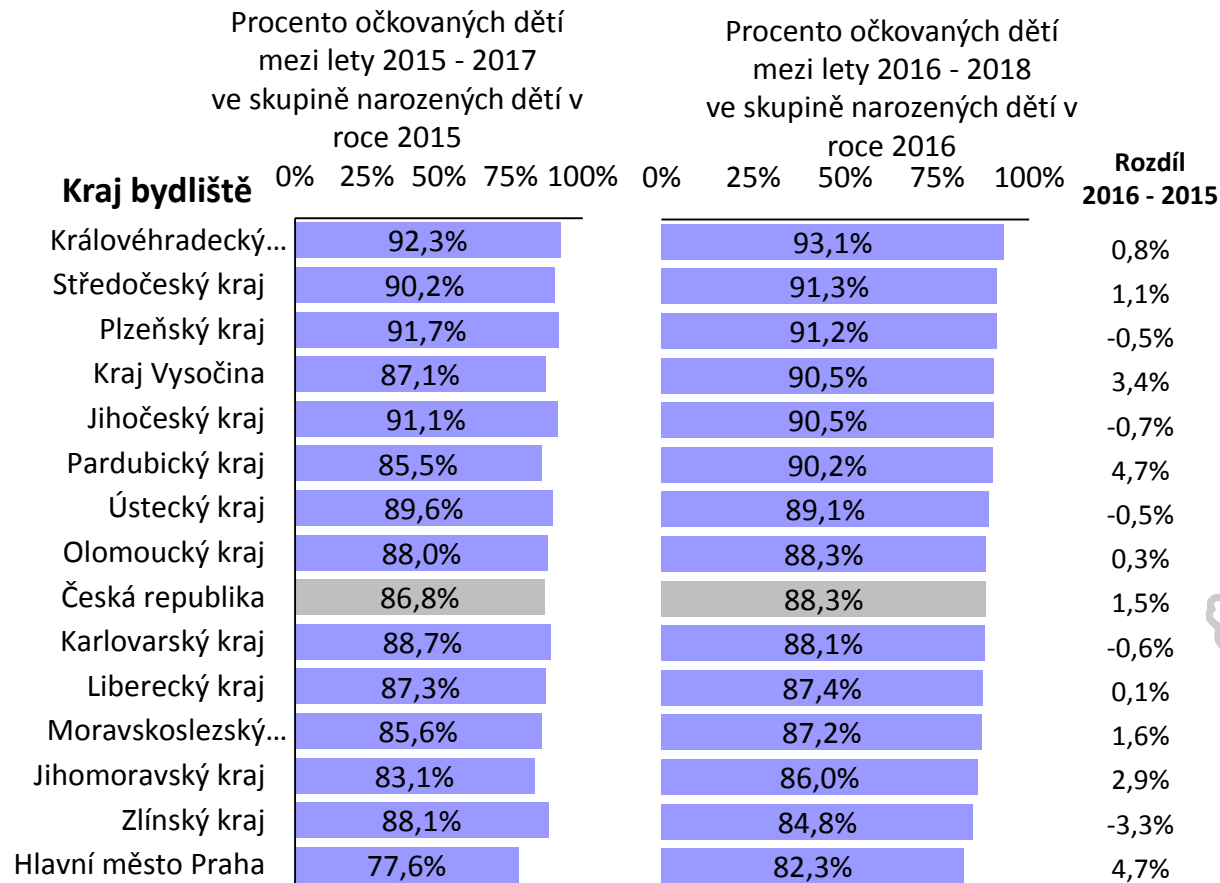
Proočkovanost minimálně 1 dávkou vakcíny MMR u dvouletých dětí podle krajů a porovnání s celostátní proočkovaností, administrativní kontrola k 31. 12. 2018, ČR



Proočkovanost: spalničky, zarděnky a příušnice do dvou let od narození v regionech ve skupině narozených dětí v daném roce

Zdroj dat: NRHZS 2010–2018; narozené děti v daném roce, kterým byla podána první vakcína od 0 do 2 let od narození

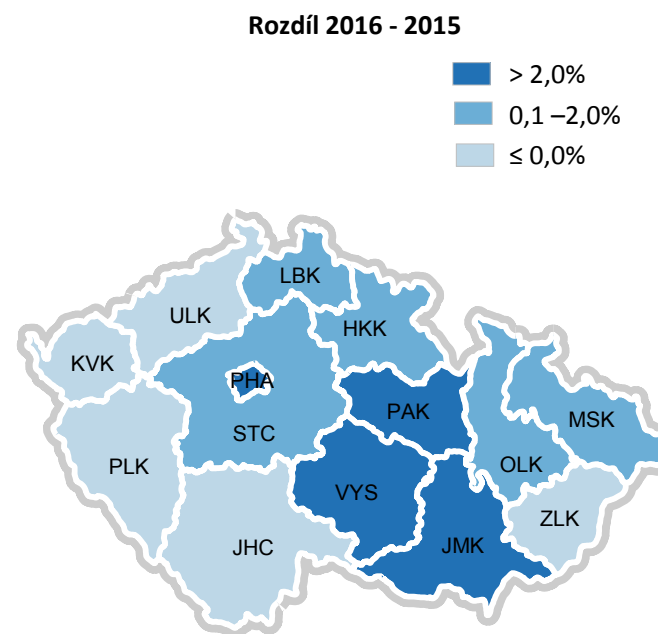
Děti: rok narození 2015 Děti: rok narození 2016



U 194 pacientů bydliště neznámo.

Pozn. Bydliště dětí uvažováno v roce narození.

U 225 pacientů bydliště neznámo.



Nová doporučení

přijata

- Očkování neurologicky nemocných dětí
- Doporučený postup péče o pacienty s porušenou či zaniklou funkcí sleziny (hyposplenismem/asplenií)
- Časté dotazy na očkování vakcínou MMR a nově dostupná očkovací látka MMRvaxPro (vakcína proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám)

• www.vakcinace.eu

plánovaná

- Očkování proti rotavirům
 - Očkování proti meningokokům
- úpravy SPC a dávkování, přetrvávání ochrany po očkování a potřeba přeočkování (menB), zkřížená protektivita vakcín (menB), dopad na nosičství, prodloužení ochrany po očkování proti séro skupině ACWY, rozšíření indikace pod 10 let (MenB-HGbp)



27.6.2019

DOPORUČENÍ PRO OČKOVÁNÍ NEUROLOGICKY NEMOCNÝCH DĚTÍ

Ze dne 27.6.2019

Schváleno odbornými společnostmi

Česká vakcinologická společnost ČLS JEP

Společnost dětské neurologie ČLS JEP

Odborná společnost praktických dětských lékařů ČLS JEP

Sdružení praktických lékařů pro děti a dorost ČR

Východiska

Východisko 1: Neurologicky nemocným dětem se často neindikovaně zasahuje do očkovacího kalendáře a očkování se neúčelně odkládá.

Východisko 2: Nejvyšší riziko manifestace závažných progredujících neurologických onemocnění je u dětí do 2 let věku; v tomto věku se také nejčastěji podávají vakcíny. Příčinná souvislost mezi očkováním a neurologickými chorobami se v minulosti nadhodnocovala.

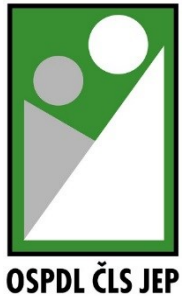
Východisko 3: Neurologicky nemocné děti mohou mít zvýšený profit z podání některých nepovinných vakcín.

Východisko 4: Odborné lékařské společnosti se rozhodly vytvořit jednotné celostátní doporučení v této oblasti.

Aktuální témata



ČESKÁ VAKCINOLOGICKÁ
SPOLEČNOST ČLS JEP



- Nová doporučení reflektující aktuální situaci (postup při kontaktu se spalničkami, postup při úrazu u dětí, očkování cizinců , očkování dosud neočkovaných dětí)
- Změna zákona č. 258, č. 48, vyhlášky o očkování, zákon o odškodnění
- Motivační programy pro očkující lékaře, pro rodiče
- Očkovací centra pro očkování rizikových skupin, poradna pro řešení individuálních případů
- Očkování proti meningokokům, úhrada očkování, změna doporučení pro používání očkovacích látek

www.vakcinace.eu/poradna

Aktuality září 2019

Lékaři bijí na poplach: Dívka očkovaných proti rakovině děložního čípku ubývá

Potřebuju naoko naočkovat dceru, platím zlatem! Rodiče shánějí falešná razítka pro neočkované děti



Chlapec (3) v Brně bojuje s tetanem! Matky radí: Vytřete mu nos počůraným uchošťourem!

BLESK



Děkuji za pozornost