



ÚLOHA ČVS V REALIZACI OČKOVÁNÍ

Roman Chlíbek

**Česká vakcinologická společnost
Fakulta vojenského zdravotnictví UO
Hradec Králové**

2014

Důvody vzniku



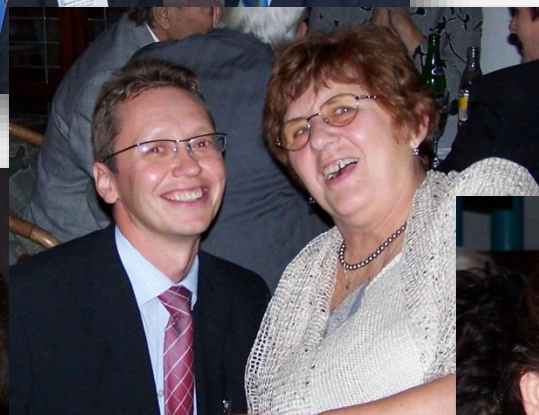
- Rozvíjející se možnosti vakcinace, nové vakcíny, stoupající podíl očkování na prevenci
- Zvyšující se množství výsledků výzkumu a klinického hodnocení
- Rozvoj oboru vakcinologie
- Odborný garant očkování v ČR a tvůrce doporučení

Základ založení ČVS

konference 26.-27.10. 2005 pořádaná Fakultou vojenského zdravotnictví



Dvoudávková schémata



Třídávková schémata



Cíle ČVS

zahájení činnosti březen 2006, t.č. 180 členů



- Sdružování osob se zájmem o očkování
- Platforma pro výměnu názorů v oblasti očkování napříč spektrem odborností
 - časopis Vakcinologie, Ročník 8
- Odborné vedení očkování v ČR
- Propagace očkování v odborné a laické veřejnosti
- Komunikace s novináři, ale i odpůrci očkování
- Odborná podpora MZ a vlády

ČESKÁ VAKCINOLOGICKÁ SPOLEČNOST ČLS JEP

TISKOVÁ ZPRÁVA 29. 9. 2014

ZÁKEŘNÝM PRŮJMEM ONEMOCNĚNÍ V ČR KAŽDÝ ROK VÍCE NEŽ 150 000 DĚTÍ

Přestože průjmová onemocnění bývají často podceňována, ročně na světě způsobí více než 2 miliony úmrtí dětí. Průjmová onemocnění mohou způsobit těžkou dehydrataci, selhání ledvin i celkový kolaps organismu. Nejčastější příčinou infekčního průjmu u dětí jsou rotavirové infekce, které ročně v ČR zasáhnou více než 150 000 dětí.

Nemocniční prostředí je nejen zařízením, kde se děti léčí, ale také je místem jejich vzájemného úzkého kontaktu, proto zde snadno dochází k přenosu některých onemocnění. Dítě, které absolvuje léčbu v nemocnici, se snadno může nakazit silným infekčním průjemem a musí bojovat s další zdravotní komplikací. Rotaviry jsou velmi odolné viry odolávající většině čistících prostředků. Přenášejí se nejen osobním kontaktem, ale náказа číhá na děti i na oblibených hračkách, na kterých virus dokáže přežít až 10 dní.

NEMOCNICE A DĚTSKÉ KOLEKTIVY JAKO ZDROJ NÁKAZY

Infekční složka onemocnění se šíří velmi rychle, zejména v uzavřeném prostředí. Zvláště v období, kdy jsou nemocniční dětská oddělení plná, dochází k rozšíření nákazy mezi pacienty velmi snadno. V nemocnici se léčí řada dětí, které jsou hospitalizovány s infekčním průjemem. Původcem onemocnění je často salmonella nebo kampylobakteriíza, nejméně však rotavirové infekce, které se v dětském kolektivu šíří velmi snadno. V nemocnici, podobně také v dětských kolektivních, tak stačí jediný infekční dítě, které se stane zdrojem nákazy pro všechny ostatní děti na oddělení nebo ve skupině.

Rotaviry ohrožují zejména kojence a děti do dvou let, u kterých mohou způsobit těžkou dehydrataci, která může vést až k úmrtí kojence. Nejtěžší průběh má první prodělaná infekce. Světová zdravotnická organizace proto doporučila všem zemím zavést na svém území preventivní očkování pro kojence. „Rotavirovým nákazám lze účinně předcházet pomocí vakcíny, která se podává ve formě sladkého roztoku ústy. Zkušenosti ze zahraničí ukázaly, že očkování je bezpečné a země, které očkování přijaly, zaznamenaly pokles případů průjmových onemocnění a pokles počtu hospitalizovaných dětí. Proto Česká vakcinologická společnost ČLS JEP vydala doporučení očkovat zdravé kojence co nejdříve od 6 týdnů věku,“ říká předseda společnosti prof. MUDR. Roman Prymula, CSc., Ph.D.

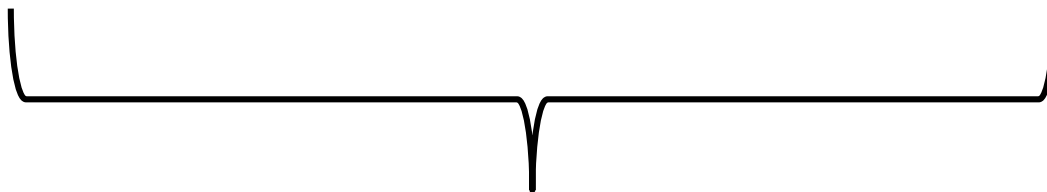
Česká vakcinologická společnost ČLS JEP, Sokolská 31, 120 26 Praha 2

Úloha ČVS v realizaci očkování



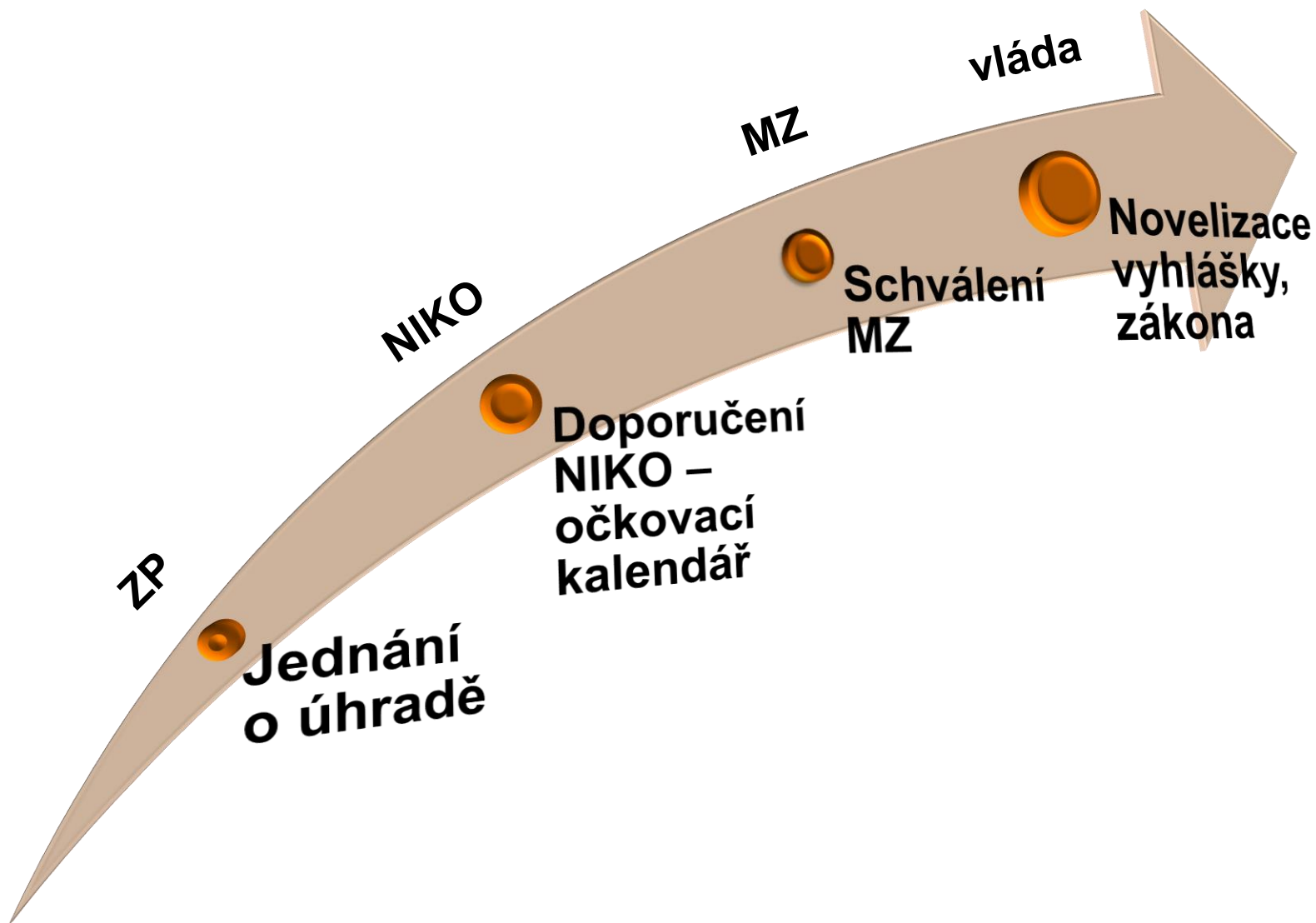
- Doporučené postupy a odborná doporučení
- Koordinace multioborových doporučení
- Poradenská činnost pro očkující lékaře
- Hodnocení vlivu výsledků výzkumu a klinického hodnocení vakcín na očkovací praxi
- Propagace a podpora očkování na veřejnosti
- Zavedení a organizace národního dne očkování
- Iniciace změn očkovacího kalendáře a NIP
- Spolupráce s NIKO

Vznik národního doporučení k očkování



6 měsíců minimálně

Proces zavedení úhrady vakcíny v ČR





Děkuji za pozornost