

Očkování alergických pacientů v praxi očkovacích center Avenier

R. Maďar, I. Kochová, D. Skalleová, D. Benešová,
M. Čermáková, A. Dvořáková, O. Gazárková, J. Laštovičková,
M. Orolinová, K. Polomis, V. Řehka,
L. Sattranová, M. Schejbalová, A. Slámová, H. Ševčíková,
H. Tkadlecová, M. Tmějová, D. Turková

- Chřipka
- Pneumokoková polysacharid. vakcína
- Tetanus (od 60. roku věku booster každých 10 let)
- VHA, VHB
- HPV
- Meningokoky
- Varicella
- Klíšťová encefalitida
- Pertuse, záškrť, herpes zoster



- Zatímco proočkovanost dětské populace je u nás jedna z nejvyšších na světě, u volitelných vakcín za úhradu u dospělé populace jsme často hluboko pod průměrem vyspělých zemí a to je potřebné změnit



- Zvýšení proočkovanosti prostřednictvím praktických lékařů – mají nezastupitelnou úlohu
- Obávají se očkovat rizikové skupiny: chronické nemoci, alergie, neurologické stavy
- Příliš mnoho praktických lékařů pořád očkuje jen tetanus a u pár pacientů na chřipku

Očkovací centra

- při promeškaném očkování,
- specifických zdravotních komplikacích,
- relativních kontraindikacích,
- epidemiích,
- zahlcení praktiků polymorbidními pacienty,
- u netypických kombinací a méně běžných vakcín,
- cestovní medicíně (komplexní servis),
- kdykoli to praktický lékař uzná za vhodné.

- Očkovací centra Avenier - největší síť svého druhu na území České republiky.
- Ročně aplikují přes 60 tisíc dávek
- Lékaři OC zjišťují při každé návštěvě klienta jeho aktuální zdravotní stav, vakcinační anamnézu, chronické nemoci, alergie a užívané léky, i případný výskyt specifických kontraindikací aplikace dané vakcíny.



[Empty rounded rectangular box]

[Large empty rounded rectangular box]

Metodika

- Retrospektivní analýza výskytu alergií různého druhu u 25.806 očkovaných osob včetně specifikace nejčastěji očkovaných vakcín u konkrétních druhů alergií za období 7 měsíců od 1. 10. 2009 do 30. 4. 2010
- Elektronická dokumentace ambulancí OC v MS Navision (elektronický očkovací průkaz)

- Bez alergie: 18.638 klientů (72,2 %) v sledovaném období
- Alergie na pyl - 8,7 %
- Prach/roztoči - 4,3 %
- Alergie na penicilínovou řadu - 2,3 %
- Z vakcín byly pacientům s alergií nejčastěji aplikované vakcíny FSME Immun 0,5 ml a Twinrix Adult

Alergie na pyl

Název vakcíny	Počet aplikací
FSME-Immun 0.5ml	554
Twinrix Adult	338
HAVRIX 1440	252
INFLUVAC INJ	242
TYPHIM VI	220
CELKOVÝ POČET APLIKACÍ OSOBÁM S ALERGIÍ NA PYL	2213 (965 žen a 1248 mužů)

Alergie na PNC

Název vakcíny	Počet aplikací
FSME-Immun 0.5ml	178
Twinrix Adult	92
Influvac	64
Typhim Vi	60
CELKOVÝ POČET APLIKACÍ OSOBÁM S ALERGIÍ NA PENICILIN	603 (371 žen a 232 u mužů)

- **U očkovaných osob s alergií, neurologickou diagnózou nebo jiným chronickým zdravotním problémem nedošlo k neočekávané postvakcinační reakci ani v jednom případě!**



- **Není důvod obávat se aplikace neživých vakcín u osob s chronickým onemocněním, neexistují-li specifické medicínské kontraindikace aplikace konkrétní vakcíny.**
- **Naopak, pro starší a chronicky nemocné osoby je velká část u nás registrovaných neživých vakcín určena prioritně.**

- **Retrospektivní analýzy budou pokračovat i v budoucnu s ještě vyšším počtem subjektů**
- **Cílem je:**
 - **informovat odbornou i laickou veřejnost o (bezpečnosti) očkování u pacientů s rizikovými faktory v anamnéze**
- **Zbavit praktické lékaře zbytečných předsudků vůči některým vakcínám nebo očkování obecně**

Děkuji za pozornost



info@ockovacicentrum.cz