



Očkování v dospělosti

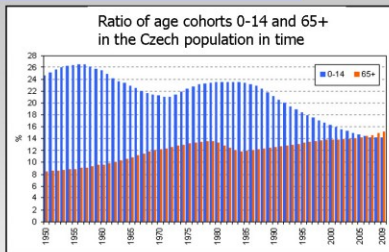
Roman Prymula

Úspěchy vakcinace

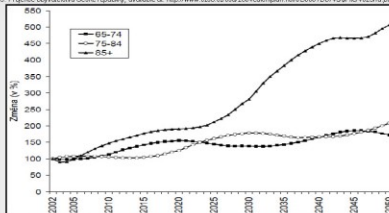
- Vakcinace má významný dopad na lidské zdraví po celém světě
- Podílí se obrovskou měrou na poklesu *mortality* i *morbidity*
- Díky imunizačním programům u dětí je nyní mnoho infekčních onemocnění eliminováno v takové míře, že jejich výskyt je na úrovni historického minima - tetanus, dětská obrna, záškrť, spalničky..aj.
- Vysoká proočkovanost dětské populace

Proč očkování dospělých?

- Dospělá populace je exponována:
 - Vakcínami preventabilním onemocněním
 - Chronickým onemocněním a komorbiditám
- Stárnutí
- Vyvanutí imunity a imunosenescence
- Nové vakcíny pro dospělé a starší jedince
 - VZV, HSV, CMV, Alzheimerova nemoc, Parkinsonova nemoc, různá onkologická onemocnění
- Pokrytí očkováním je u dospělých nízké, percepce očkování je nedostatečné



CSO: Prognóza obyvatelstva České republiky, aválie.de at: <http://www.cso.cz/cso/2004eodcngjan.rst0100001/Det459/Fier4123na.pdf>



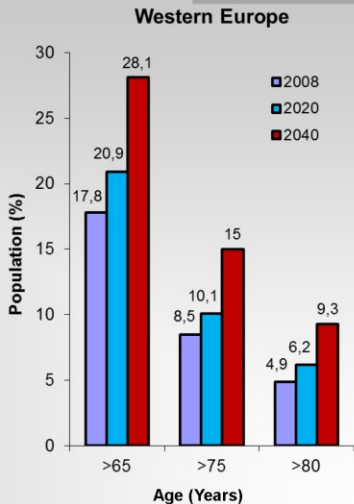
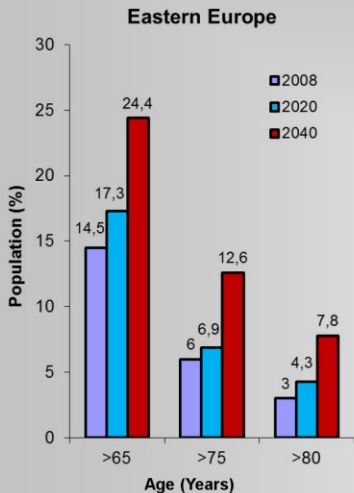
V USA umírá 350x více dospělých než děti na vakcínami preventabilní onemocnění

Důvody nižší proočkovanosti

- Míra doporučení ze strany lékaře
- Mediální zdůrazňování rizik vakcinace vs. prevence závažného onemocnění (antivakcinační kampaně)
- Nedostatek informací ohledně bezpečnosti vakcín
- Řada vakcín hrazena pacientem (žádná úhrada ZP)
- Obavy pacientů z injekčního podání



Poměr starších v populaci Evropy 2008-2040



Obecné závěry pro dospělou populaci

- Narůstající důležitost očkování dospělých a starších osob
- Přetrvávající nízké pokrytí u starších osob
- Implementace dospělého očkovacího kalendáře
- Rozvoj národních doporučení
- Dostupnost dospělých vakcín
- Role praktického lékaře



Očkování je velmi důležité pro prevenci onemocnění a všeobecně pro ochranu života.

Závěr

- Narůstající důležitost očkování dospělých a starších dospělých
- Přetrvávající nízké pokrytí
- Implementace dospělého imunizačního kalendáře
- Rozvoj národních kalendářů
- Dostupnost dospělých vakcín
- Role praktických lékařů