

Kongres SLS, Starý Smokovec/15. október 2011

Všeobecné informácie o očkovaní

Bc. Jana Dorčáková
Ambulancia PLPD, Revúca



Očkovanie

- medicínsky zákrok /aj pri tých najnevinnejších zásahoch do ľudskeho organizmu existuje riziko poškodenia zdravia/
- medicínske zákroky sa smú vykonávať *výhradne* so súhlasom pacienta /Dohovor o ľudských právach o biomedicíne/
- očkovanie - výnimka z tohto pravidla?



Aspekt bezpečnosti pri očkovaní

- Tisícky prípadov vážneho poškodenia zdravia /aj smrteľného/
- Viaceré krajiny svojich občanov do očkovania nenútiť /Veľká Británia - očkovanie nie je povinné už viac ako 100 rokov.
Nemecko, Holandsko, Kanada, Austrália, Nový Zéland, a iné/
- USA - očkovanie podmienkou nástupu detí do škôl, ale dá sa mu legálne vyhnúť /výhradou svedomia, príslušnosťou k náboženskej organizácii apod./, hoci často až s pomocou právnika
- Japonsko – do 3 rokov očkovania zakázané

Dr. Jonas Salk - autor prvej masovo nasadzovanej vakcíny proti detskej obrne na otázku „Aká bezpečná je Vaša vakcína?“ odpovedá:



„Otázka, aká je bezpečná, je bezpredmetná. Vakcína je bezpečná, a bezpečnejšia ako bezpečná už byť nemôže“.

Jeho vakcína následne nakazila desiatky miliónov ľudí „opičím“ vírusom SV-40 /ktorým bola kontaminovaná/, ktorý je spájaný so zvýšením rizikom rakovinových ochorení.



Oficiálna stránka WHO:

- Vakcíny sú v skutočnosti veľmi bezpečné...
- Nežiaduce reakcie po očkovaní sú väčšinou nezávažné a dočasné...
- Vážnejšie nežiaduce reakcie nastávajú len zriedka a niektoré sú také zriedkavé, že riziko nie je možné presne posúdiť...
- Ohľadne tvrdenia, že vakcíny spôsobujú smrť, opäť platí - tak nízky počet smrteľných prípadov môže byť hodnoverne prisúdených vakcínam, že takéto riziko je ťažké štatisticky posúdiť...
- Každý smrteľný prípad hlásený ministerstvu zdravotníctva je obyčajne podrobne prešetrený, za účelom zistenia, či skutočne súvisí s podaním vakcíny a ak áno, aká je skutočná príčina...
- Ak po dôkladnom šetrení existuje odôvodnené podozrenie, že ide o skutočnú súvislosť s vakcináciou, najčastejšie sa zistí, že ide o programovú chybu, ktorá nesúvisí s výrobou vakcíny.“

Snaha o sankcionovanie rodičov ignorujúcich povinné očkovanie:

- sankcia 50 000 sk /za 22 očkovaní 1 100 000 sk sankcia/,
- štát – žiadna zodpovednosť za poškodenie detí,
- finančná ťarcha na rodičoch detí,
- štáty EU – nie *povinné*, ale *odporúčané* očkovanie,
- štáty EÚ - finančný fond, z ktorého uhrádzajú výdavky spojené s poškodením zdravia detí po odporúčanom očkovaní.



Prof. MUDr. Svetozár Dluholucký, CSc.



Človek môže u seba odmietnuť akýkoľvek zásah.

Dieťa - subjekt nesvojprávny, odkázaný na opateru a starostlivosť rodičov /Deklarácia práv dieťaťa OSN ratifikovaná aj našim štátom v roku 1990/.

Od narodenia je samostatným ľudským tvorom, ktorému musia všetky zodpovedné zložky zaistiť opateru, ochranu a všestranný prospech - podľa najnovších poznatkov ľudstva.

Rodič nemá právo nezaistiť dieťaťu opateru, nezaistiť ZS, nezaistiť bezpečnosť.

Ak rodič zanedbá/ vedome opomenie plnenie takejto povinnosti, je povinnosťou štátu zaistiť dieťaťu ochranu.

Očkovanie je forma ochrany dieťaťa pred životohrozujúcimi infekciami.

*Ak dnes dostatne rodič na ceste autom pokutu za to, že nemá sedačku pre dieťa v aute - to nikoho neprekvapuje. Ved' mu pri havárii môže ísť o život!
Ak nezaočkovanému dieťaťu hrozí celý rad smrteľných chorôb?*

Národný imunizačný program SR

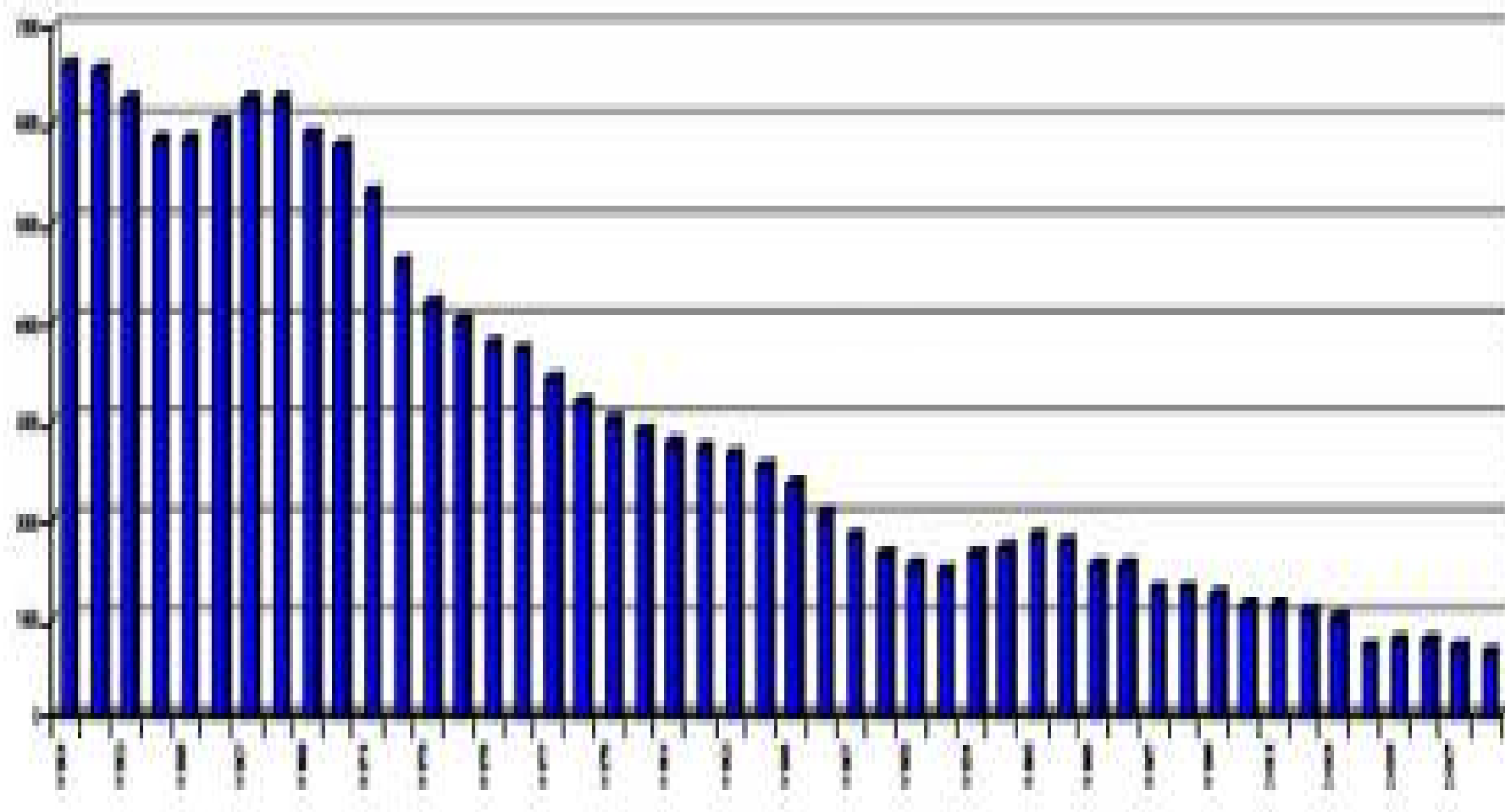
- V povinnom pravidelnom očkovaní na území SR sú v súčasnosti očkovania proti 11 ochoreniam, viaceré z nich v minulosti znamenali pre ľudstvo nebezpečnú hrozbu a boli príčinou veľkého počtu úmrtí ako aj celosvetových epidémií.
- Výskyt ťažkých a veľakrát smrteľných prípadov ochorení na diftériu, tetanus, paralytické formy poliomyelitídy, pertussis, morbilli bol úplne bežný.
- Národný imunizačný program SR je komplexný preventívny program zameraný na prevenciu prenosných ochorení, ktoré sú preventabilné očkovaním.

Zástupkyňa SZO v SR MUDr. Darina Sedláková, MPH:

Očkovanie má veľký význam pre sociálny a ekonomický rozvoj, lebo sa ním:

- Znižuje chorobnosť
 - Znižuje úmrtnosť
- Znižuje počet hospitalizácií
- Znižuje počet komplikácií
 - Znižuje počet invalidity
- Znižujú sa náklady na liečbu
- Zabraňuje sa prepuknutiu epidémií
 - Zvyšuje produktivita
- Zvyšuje kvalita života a sociálne istoty

Počet prípadov TBC na Slovensku v rokoch 1960 - 2008



Choroba	r. 1941 (pred očkovaním)	r. 2010 (po očkovaní)	
Obrna	134	0	
Osýpky	5 238	0	
Novorodenecký tetanus	N	0	
Záškrt	2 004	0	
Ružienky	N	0	
Čierny kašeľ	374+	1 379 (26,4)*; úmrtie 0	
Hepatitída B	N	112 (2,06)	
Hepatitída A	N	1453 (26,8)	- neočkuje sa
Ovčie kiahne	N	19 887 (366,6)	- neočkuje sa pravidelne

* zvýšenie incidencie súvisí s poklesom protilátok po očkovaní, a preto sa v r. 2010 zaviedla revakcinácia adolescentov

N = nesledovaný údaj

+ = počet úmrtí

Zásady očkovania u dospelých

- Preočkovanie dospelých proti záškrtu a tetanu sa vykonáva kombinovanou očkovačou látkou každých 15 rokov.
- V prípade prekročenia odporúčaného intervalu sa preočkovanie proti záškrtu a tetanu vykoná vždy len jednou dávkou pokiaľ je v zdravotnej dokumentácii pacienta dokumentované základné očkovanie tromi dávkami očkovačej látky proti tetanu.
- Základné očkovanie dospelých proti tetanu a záškrtu tromi dávkami sa vykoná len v prípade, že nie je dôveryhodná dokumentácia základného očkovania v minulosti.
- Prvé preočkovanie dospelých proti záškrtu a tetanu sa odporúča vo veku 30 rokov a ďalej každých 15 rokov.
- Pred každým očkovaním zistujeme, aké lieky pacient užíva! Pri niektorých liekoch /lieky na podporu imunity - Bronchovaxom, Ribomunyl, alebo desenzibilizačná liečba - Staloral kvapky, Pollinex// treba dodržať určitý odstup od podania očkovačej látky.

Ďakujem za pozornosť.

