

Riziká očkovania

Iva Vranská Rojková Valentino Vranič

Iniciatíva pre uvedenie si rizík očkovania

[http://iuro.awardspace.com/
ockovanie@yahoo.com](http://iuro.awardspace.com/ockovanie@yahoo.com)

Dych Zeme
Šamorín

11. október 2008

Obsah

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- 1 Hybná sila vakcinácie: naša nevedomosť
- 2 Negatívne účinky účinných látok vo vakcínach
- 3 Toxické pomocné a nežiaduce látky
- 4 Mechanizmus pôsobenia vakcín a ich účinnosť
- 5 Legislatíva
- 6 Sumarizácia

Iniciatíva pre uvedomenie si rizík očkovania

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Občianske združenie založené v roku 2006
- Motív založenia — zlé skúsenosti s očkovaním vlastných detí
- Základné ciele: sloboda voľby očkovania a informovanie o jeho rizikách
- Stránka: <http://iuro.awardspace.com/>
- Kontakt: ockovanie@yahoo.com

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Stav informovanosti: „očkovanie je prospešné a bez rizík“
- Individuálna cesta poznania pre každého rodiča
- Sloboda rozhodovania

Hybná sila vakcinácie: naša nevedomosť

Riziká
očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Nepoznáme skutočnú príčinu ústupu chorôb proti ktorým sa očkuje a početnosť ich výskytu
- Nie sme informovaní o súvislosti stále častejšie sa vyskytujúcich vážnych chorôb s očkovaním
- Nepoznáme látky obsiahnuté vo vakcínach a ich negatívne účinky
- Nepoznáme mechanizmus pôsobenia vakcín a ich účinnosť

Ústup chorôb

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Nepoznáme skutočnú príčinu ústupu chorôb proti ktorým sa očkuje a početnosť ich výskytu
- Ústup infekčných chorôb zvyšovaním ekonomicko-sociálno-hygienického štandardu
- Masová vakcinácia: až po ústupe chorôb
- Očkovanie znemožňuje vykynožiť choroby
- Výskyt chorôb, proti ktorým sa očkuje, je zanedbateľný

Výskyt ochorení, proti ktorým sa očkuje (1960–2005)¹

Riziká
očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Záškrt sa u nás od roku 1990 nevyskytuje
- Tetanus sa od roku 1980 vyskytuje v počte 0–2 prípady ročne
- Čierny kašeľ sa v rokoch 1995–2005 vyskytuje v počte 3–47 prípadov ročne
- Osýpky v rovnakom období: 0–19 prípadov ročne
- Ružienka v rokoch 2000–2005: 1–11 prípadov ročne
- Mumps v rovnakom období: 10–32 prípadov ročne
- Detská obrna sa na Slovensku od roku 1970 nevyskytuje vôbec
- TBC v rokoch 1990–2005: 1443–743 prípadov ročne
- Hepatitída B v rokoch 2000–2005: 165–124 prípadov ročne
- Hib v rovnakom období: 21–3 prípady ročne

¹ Mária Avdičová (RÚVZ Banská Bystrica). Imunizačný program v SR a výskyt infekčných ochorení preventabilných očkovaním. Prednáška, Bratislava, NR SR, 26.6.2007.

Zvýšenie výskytu iných chorôb (1)

Riziká
očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Nie sme informovaní o súvislosti stále častejšie sa vyskytujúcich vážnych chorôb s očkovaním
- Vážne negatívne účinky vakcín: najmä pre deti do dvoch rokov
- Vyvíja sa nervový a imunitný systém
- Zásah cudzorodou bielkovinou a škodlivinami z vakcín máva katastrofálne následky: autizmus, detská cukrovka, syndróm náhleho úmrtia dieťaťa, ochorenia mozgu, epilepsia, poškodenia očí, astma, skleróza multiplex, leukémia a iné druhy rakoviny, reumatické ochorenia, ekzémy, alergie, poruchy vývoju reči, poruchy správania, hyperaktivita, problémy s čítaním a písaním, sluchové poruchy...

Zvýšenie výskytu iných chorôb (2)

Riziká
očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
působenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

Očkovanie do 3. roka života nespôsobuje preukázateľný zápal mozgu, ale len nepreukázateľné symptómy ochorenia mozgu. U kojencov takýmito symptómami sú: zlom vo vývoji, nepokoj, ľakavosť, podráždenosť, neistota v pohyboch a reakciách, ospalosť, apatia, až bezvedomie, zvracanie, sfarbenie kože, zvýšené teploty, bolesť hlavy (šúchanie hlavy o predmety). Hlavnými symptómami sú:

- *spavosť — obrátenie režimu spánku: deň za noc*
- *nezáujem*
- *nemotivovaný krik — dlhý alebo krátke výkriky s krčmi²*

²G. Buchwald. Očkovanie — obchod so strachom. Alternativa, 2003.

Zvýšenie výskytu iných chorôb (3)

Riziká
očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Chýbajúce štatistiky vplyvu vakcinácie
- Podceňovanie rizík zo strany pediatrov, spochybňovanie súvislosti s očkovaním, nezaznamenanie do zdravotnej dokumentácie.
- Komplikácie po očkovaní sa v drvivej väčšine neevidujú a nehlásia

V rámci kontroly očkovania bolo zo zdravotných záznamov očkovaných zistených 181 postvakcinačných reakcií, pričom hlásených na ŠFZÚ SR bolo iba 6 prípadov. Z uvedeného vyplýva, že hlásenie závažných postvakcinačných reakcií je naďalej nedostatočné.³

³ Lančová, Palová, Maťašová (Štátny fakultný zdravotný ústav SR). Postvakcinačné reakcie hlásené v roku 2002 v SR, Liekové riziko 23/2004.

Autizmus

Riziká
očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Hrozivý nárast autoimunitných ochorení
- Autizmus sa objavil po spustení očkovacích kampaní a u nezaočkovaných detí sa autizmus nevyskytuje
- Trend výskytu autizmu ako i iných spomínaných chorôb je stúpajúci
- Veľká Británia: v roku 2001 vykazoval Medical Research Council výskytu autizmu 1:166, Národná autistická spoločnosť 1:110
- USA: údaje z roku 2006 hovoria o 1000-násobnom náraste výskytu autizmu v porovnaní s rokom 1980
- Nedávne výskumy v USA a v Anglicku potvrdili, že vakcíny vyvolávajú autizmus^{4 5 6}

⁴V. Singh, V. Yang. Serological association of measles virus and human herpes virus-6 with brain autoantibodies in autism. *Clinical Immunology and Immunopathology* 1998; 88 (1): 105-108

⁵A. J. Wakefield et al. Ileal-lymphoid-nodular hyperplasia, non-specific colitis and pervasive developmental disorder in children. *Lancet* 1998; 351: 637-641.

⁶A. J. Wakefield et al. Enterocolitis in Children With Developmental Disorders. *Am. J. Gastroenterol*, September 2000, 95(9):2285-95.)

Riziká
očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Výskumy z Nemecka ukázali spojitosť medzi vakcínami a 22 nervovými poruchami, vrátane neschopnosti koncentrácie pozornosti a epilepsie
- Problém je v tom, že vírusové elementy vakcín môžu jestvovať a meniť s v ľudskom tele v priebehu mnohých rokov, čoho dôsledky sú neznáme⁷
- Francúzsky farmakológ Marc Girard odhalil súvislosť medzi takmer 2,5-násobným zvýšením výskytu sklerózy multiplex so zavedením masového očkovania proti hepatitíde B v rokoch 1993-96 (z 8.500 prípadov v roku 1994 na 20.500 prípadov v roku 2001)

⁷ NVIC Vaccine Conference, Program Guide, 1997.

- Nový Zéland: po zavedení očkovania proti hepatitíde B v roku 1996 stúpol výskyt detskej cukrovky o 60 %
- Fínsko a USA: zaznamenali rovnaký nárast
- Dr. Bart Classen vykonal epidemiologické výskumy po celom svete a odhalil, že vakcíny sú príčinou 79 % detskej cukrovky u detí do 10 rokov

Výskyt mnohých imunitných chorôb, vrátane astmy, alergií, imunitne zapríčinených nádorov, rýchlo rastie a môže byť spätý s vakcínami.⁸

⁸ British Medical Journal, 1999, 318:193, 16/Jan/

Úmrtosť na niektoré choroby na Novom Zélande⁹

Riziká
očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

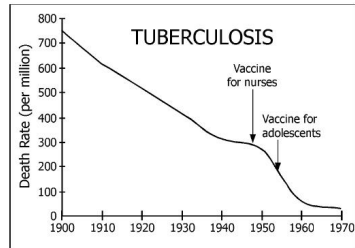
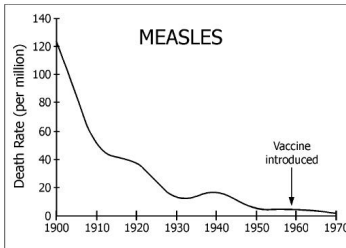
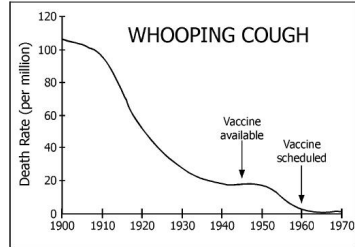
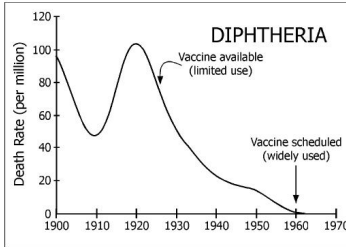
Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia



¹What's all the Fuss about: Introduction to the Vaccination Controversy. The Immunisation Awareness Society Inc, Auckland, New Zealand.

http://www.ias.org.nz/whats_all_the_fuss_about.htm

Sú očkované deti viac náchylné na choroby?

Riziká
očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

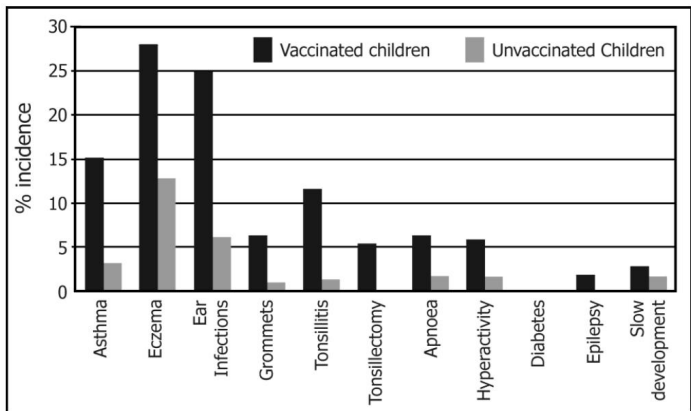
Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia



Nový Zéland, 1992¹⁰

¹⁰What's all the Fuss about: Introduction to the Vaccination Controversy. The Immunisation Awareness Society Inc, Auckland, New Zealand.

http://www.ias.org.nz/whats_all_the_fuss_about.htm

Manipulácie štatistikami

Riziká
očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Štatistiky chorôb, proti ktorým sa očkuje, sa prezentujú tendenčne
- Neprezentuje sa časť grafu, ktorá ukazuje, že výskyt ochorení a úmrtnosť sa podstatne znížili ešte pred zavedením očkovania
- Odhaduje sa, že len 3,5 % v poklese výskytu týchto chorôb možno pripísať vakcínam a liekom ¹¹

¹¹ J. B. McKinlay and S. M. The questionable contribution of medical measures to the decline of morality in the United States in the Twentieth Century, *Milbank Memorial Fund Quarterly*, Summer, 1977, pp. 405–428. (Cited in: *What's all the Fuss about: Introduction to the Vaccination Controversy*. The Immunisation Awareness Society Inc, Auckland, New Zealand. http://www.ias.org.nz/whats_all_the_fuss_about.htm)

Zdroje rizík očkovania

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Nepoznáme látky obsiahnuté vo vakcínach a ich negatívne účinky
- Samotná účinná látka
 - Živá vakcína – množenie a mutácie
 - Neživá vakcína – nutná prítomnosť hliníka
 - Geneticky modifikovaná vakcína
- Pomocné látky
- Patologické znečistenie vakcín

BCG (1)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- TBC — BCG vakcína
- Štúdia WHO, India (provincia Madras) r. 1958–76: na zaočkovanom území sa vyskytlo podstatne viac ochorení na tuberkulózu ako na nezaočkovanom¹²

Je absolútne jasné, že BCG očkovanie nemá žiaden efekt. ... Výsledky pokusu ukazujú, že očkovanie v prvých 7,5 rokoch po očkovaní neposkytuje žiadnu ochranu. ... Stretnutie riaditeľov kvalitatívnej kontroly rôznych laboratórií vo februári 1978 v Kopenhagen potvrdilo, že všetky očkovacie látky použité pri pokuse boli dobrej kvality.¹³

¹² Tuberculosis Research Centre. Fifteen year follow-up of trial of BCG vaccines in south India for tuberculosis prevention. Ind. J. Med. Res., 1999, 110, 56.
http://findarticles.com/p/articles/mi_qa3867/is_199908/ai_n8867022

¹³ Trial of BCG vaccines in south India for tuberculosis prevention: first report. Bulletin of World Health Organisation, 57 (5): 819-827, 1979.

- Nemecko, vyhlásenie STIKO (Stála vakcinačná komisia Robert-Koch-inštitútu):

Vzhľadom na epidemiologickú situáciu v Nemecku, neurčitých dôkazov účinku podložiteľnej účinnosti BCG očkovania a nezriedkavých, závažných neželaných účinkov liečiva očkovacej látky BCG nemôže STIKO naďalej zastávať odporúčanie tohto očkovania.¹⁴

- V roku 1998 očkovanie proti TBC vyškrtnuté zo zoznamu odporúčaných očkovaní
- Švédsko: očkovanie BCG vakcínou je od roku 1985 zakázané

¹⁴ Der Kinderarzt, 29.ročník (1997), Nr.9, str. 966.

- Dr. Buchwald vymenováva nasledujúce možné následky očkovania proti TBC:
 - abscesy očkovaných miest (hnisavé ložiská)
 - poškodenia očí
 - opuchy lymfatických uzlín so sklonom k tvorbe abscesov
 - zápaly lymfatických uzlín — 13 mesiacov po očkovaní
 - ochorenia kostí: zápal kostí a kostnej drene — 6 mesiacov až 4–6 rokov po očkovaní
 - ochorenia iných orgánov na tuberkulózu
 - poruchy mozgu — BCG-meningitída

- Je mnoho dokumentovaných svedectiev o epidémiách v plne zaočkovaných populáciách
- Zdá sa, že sa osýpky šíria práve vďaka vysokej zaočkovanosti¹⁵
- V roku 1989 Centrum kontroly chorôb oznámilo, že *medzi deťmi školského veku prepuknutia osýpok vznikali v školách, kde bolo zaočkovaných vyše 98 %*¹⁶
- Nedávny výskum ukázal, že vakcína proti osýpkam *vyvoláva potlačenie imunity, spôsobujúce zvýšené podliehanie iným infekciám*¹⁷

¹⁵ Failure to reach the goal of measles elimination. Apparent paradox of measles infections in immunized persons. Review article: 50 REFS. Dept. Of Internal Medicine, Mayo Vaccine Research Group, Mayo Clinic and Foundation, Rochester, MN. Archives of Internal Medicine. 154(16):1815-20, 1994 Aug 22.

¹⁶ MMWR—Morbidity and Mortality Weekly Report, 38 (8-9), 12/29/89.

¹⁷ Clinical Immunology and Immunopathology, May 1996; 79(2):163-170.

Geneticky modifikovaná vakcína (1)

Riziká očkovania

Hybná sila vakcinácie: naša nevedomosť

Negatívne účinky účinných látok vo vakcínach

Toxické pomocné a nežiaduce látky

Mechanizmus pôsobenia vakcín a ich účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Deštrukcia DNK
- Nepredvídateľnosť vzájomného pôsobenia vakcíny s proteínom alebo DNK prijímateľa. Môže viesť k aktivácii onkogénov alebo k deaktivácii génov-supresorov potlačajúcich tvorbu nádorov. Môže viesť k chromozómovej nestabilite

Konštrukcie čistých alebo voľných nukleových kyselín sa ľahko zachytia bunkami všetkých druhov. . . môžu sa vbudovať do bunkového genómu, a takéto spojenie môže viesť k škodlivým biologickým efektom vrátane rakoviny.¹⁸

¹⁸ M. Ho et al. Slipping through the regulatory net: "Naked" and "free" nucleic acids. TWN Biotechnology and Biosafety Series No.5, 2001.

Geneticky modifikovaná vakcína (2)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- V génovej technike používané fragmenty DNK nie sú kontrolovateľné a ničia bunkové jadrá a tým bunky organizmov, ktoré s nimi prichádzajú do styku cez stravu alebo očkovanie^{19 20}
- Faure uvádza presvedčivé údaje o jestvujúcej zhode medzi genómom vírusu (HBV – vírusu hepatitídy B) a ľudskými bielkovinami, najmä bielkovinou mielínu a o spustení autoimutného procesu proti mielínu v dôsledku vakcinácie proti hepatitíde B²¹

¹⁹ Deutsches Ärzteblatt 94, Heft 51-52, Dezember 1997 (29), Seite A-3465 — A-3467

²⁰ <http://www.klein-klein-aktion.de>, článok Gentechnik (Génová technika)

²¹ Faure E. Multiple sclerosis and hepatitis B vaccination could minute contamination of the vaccine by partial Hepatitis B virus polymerase play a role through molecular mimicry. Med Hypotheses 2005; 65: 509–20.

Jedy vo vakcínach

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Odborné štúdie zo zahraničia upozorňujú aj na prítomnosť jedov vo vakcínach, a to napríklad
 - formaldehydu
 - vysoko toxickej konzervačnej látky obsahujúcej ortuť — thiomersalu
 - náhrady thiomersalu — protoplazmatického jedu fenoxyetanolu
 - adjuvancií — napr. hydroxidu hlinitého
- Sú to karcinogény a jedy pre tráviaci trakt, pečeň, srdcovo-cievny a reprodukčný systém a sú neurotoxické

- Podľa knihy ruskej virologičky G. P. Červonskej *Vakcíny — mýty a skutočnosť*²² osobitnými nebezpečenstvami organických solí ortuti, medzi ktoré patrí aj thiomersal, sú poškodenia centrálnej nervovej sústavy, obličiek, zmeny enzymatickej mikrosomatickej funkcie pečene, narušenie srdcovej činnosti, vznik alergií, vznik „metabolického chaosu“, nepriaznivé oddialené následky — veľké nebezpečenstvo pre rozvoj detského organizmu
- Práve prítomnosť organickej soli ortuti thiomersalu spôsobuje obrovský nárast autizmu²³

²² <http://www.magichild.ru/vaccine/privivki/privivki.html>

²³ C. C. W. Leong et al. Retrograde degeneration of neurite membrane structural integrity of nerve growth cones following in vitro exposure to mercury. *Neuroreport*. 12(4):733-737, March 26, 2001.

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Dr. med Klaus Hartmann, 5. Stuttgardské sympóziu o očkovaní, 7. júna 2008 ²⁴
- University of Calgary: Mercury In Vaccines Causes Brain Cell Damage ²⁵

²⁴ <http://www.youtube.com/watch?v=cTbCZNejbPw>

²⁵ P. L. Lorscheider et al. How Mercury Causes Brain Neuron Degeneration. University of Calgary. <http://www.youtube.com/watch?v=J5WNL0jmAiw>

- Imunitná reakcia potrebuje „zápalové“ okolie
- Pri živých vakcínach sa to dosahuje prostredníctvom infekcie (podobne ako pri „ozajstnej“ infekcii)
- Pri neživých vakcínach alebo pri toxidoch potrebujeme „umelý“ zápal a na to treba „dirty little secret“ (malé špinavé tajomstvo) imunológov a výrobcov vakcín: adjuvanciá
- Hliník vedie k zničeniu neurónových spojení a celých nervových buniek²⁶

²⁶ M. S. Petric et al. Aluminium adjuvant linked to gulf war illness induces motor neuron death in mice, *Neuromolecular Med.* 2007: 9(1):83-100.

- Pôsobenie fluoridov na aktivitu enzýmov bolo dlho známe, avšak dlho bol prehliadaný fakt, že ich účinok závisí od prítomnosti stopových množstiev hliníku
- Po pridaní malého množstva fluoridov do krmiva sa výrazne zvyšovala neurotoxicita hliníku vyvolávajúca degeneráciu mozgových buniek
- Hliník obtiažne preniká z tráviaceho traktu do krvi cez hematoencefalitickú bariéru do mozgu, fluoridy uľahčuje prienik hliníka cez hematoencefalickú bariéru vytváraním dobre rozpustných fluorohlinitanových komplexov „a patologické zmeny v mozgoch krýs sú podobné patologickým zmenám v mozgoch pacientov s Alzheimerovou chorobou“²⁷

²⁷ J. A. Varner et al. Chronic administration of aluminium-fluoride or sodium fluoride to rats in drinking water: alterations in neuronal and cerebrovascular integrity. *Brain Res.* 784, 1998, p. 284–298. Citované v A. Strunecká, J. Patočka. Nové poznatky o toxických účincích fluoru a hliníku. *Interní medicína pro praxi*, 2(5) 250–208, 2001.

Formaldehyd

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Jeden z najznámejších mutagénov a alergénov
- Embriotoxický

Patologické znečistenie vakcín (1)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Na rozmnožovanie vírusov sa používajú bunky opičích obličiek, kuracie embriá a iné živočíšne a ľudské bunky²⁸
- Na ich vyživovanie sa obvykle tel'acie sérum získané z tela tel'acieho embria
- Môže obsahovať mnohopočetné vírusy

²⁸

Benjamin MacRirden: Čo sa do nás dostáva cez ihlu?

http://www.tetrahedron.org/articles/vaccine_awareness/through_the_needle.html

Patologické znečistenie vakcín (2)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

„Potenciálne riziko späté s výrobou a používaním bioproduktov je znečistenie vírusmi. Môžu byť prítomné vo východnom materiáli, t.j. v ľudskej krvi, v ľudských alebo živočíšnych tkanivách, v banke buniek alebo sa môžu vnieť v procese výroby zo živočíšneho séra. . . “²⁹

„V súčasnosti vakcíny vyrábané niektorými z 12 najväčších inštitútov sú infikované vírusom vtácej leukózy.“³⁰

²⁹ B. Trijzelaar. Regulatory affairs and biotechnology in Europe; III. Introduction into good regulatory practice-validation of virus removal and inactivation. *Biotherapy* 1993; 6(2): 93-102, PMID 8398576.

³⁰ D. M. Knipz et al. (ed.) 2001. *Fields Virology* (4th ed); Vol I, p 1103. Lippincott.

Patologické znečistenie vakcín (3)

Riziká očkovaní

Hybná sila vakcinácie: naša nevedomosť

Negatívne účinky účinných látok vo vakcínach

Toxické pomocné a nežiaduce látky

Mechanizmus pôsobenia vakcín a ich účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- U detí zaočkovaných vakcínou MMR sa v krvi našli vtáčie vírusy
- Bunkové reťazce pozostávajú z buniek rakovinového typu
- Ak sa v kultúre nachádza vírus, môže mutovať a obsahovať onkogénny materiál
- Ak sa bunky opakovane kultivujú, niektoré sa stanú rakovinovými
- Vznik rakoviny je fenomén jednej bunky
- Dnešné štandardy výroby vakcín pripúšťajú znečistenie heterogénnou DNK v množstve 100 piktoqramov na dózu rovné 100.000.000 funkcionálnych fragmentov DNK³¹

³¹M. R. Hilleman. History, precedent, and progress in the development of mammalian cell culture systems for preparing vaccines: safety considerations revisited. J Med Virol 1990 May; 31(1):5-12. PMID 2198327.

Patologické znečistenie vakcín (4)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Toxíny, nanobaktérie, mikoplazmy
- „Vyše 80 % sérií býčieho séra na trhu obsahuje nanobaktérie.“³²
- Nanobaktérie spôsobujú arteriosklerózu, ochorenia ciev, rakovinu, Alzheimerovu chorobu. . .
- Mikoplazmy spôsobujú rakovinu, syndróm chronickej únavy, artritídu. . .

³² E. B Breitschwerdt et al. Infection with Bartonella weissii and detectin of Nanobacterium antigens in a North Carolina beef herd. J Clin Microbiol 2001; 39(3):879-82. PMID 11230398.

Nepoznáme mechanizmus pôsobenia vakcín a ich účinnosť

Riziká očkovania

Hybná sila vakcinácie: naša nevedomosť

Negatívne účinky účinných látok vo vakcínach

Toxické pomocné a nežiaduce látky

Mechanizmus pôsobenia vakcín a ich účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Vakcína nezabezpečuje imunitu: je to len teória
- Vakcíny viažu imunitné bunky a znemožňujú im boj proti infekcii (znižujú imunitné rezervy)
- Kolektívna imunita nejestvuje³³
- Imunitný systém mozgu

³³

Alan Phillips. Vyvrátenie vakcinačných mýtov.

<http://www.alternative-doctor.com/vaccination/phillips.html>

Imunita a protilátky (1)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

„Či výskyt protilátok v sére v každom prípade poskytuje relevantnú informáciu o ochrannom efekte, je otázne, a minimálne otvorené. . . Čitateľ musí vedieť, že mnohokrát na otázku, aký veľký je ochranný efekt očkovania a ako dlho pretrváva, nejestvuje spoľahlivá odpoveď!“³⁴

³⁴ Haas. O niektorých otázkach očkovania (Praktische Artzt, str. 2972 z r. 1977) ▶

Imunita a protilátky (2)

Riziká
očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Nie je jasné, či vytvorenie protilátok zabezpečuje imunitu
- Deti choré na agammaglobulinemiu, neschopné vytvárať protilátky, vyzdravejú z infekčných chorôb rovnako rýchlo ako iné deti³⁵
- Okrem toho výskum British Medical Council v roku 1950 v čase epidémie diftérie (záškrtu) ukázal, že nejestvuje súvis medzi ochorením a počtom protilátok
- Vedci objavili u zdravých ľudí krajne nízke hodnoty protilátok a u chorých vysoké
- Prirodzená imunita je zložitý fenomén, ktorý zahŕňa mnohé orgány a systémy a ktorý nemožno zamieňať za umelú stimuláciu vytvárania protilátok

³⁵ Haemophilus b disease after vaccination with Hemophilus b polysaccharide or conjugate vaccine. Institution Division of Bacterial Products, Center for Biologics Evaluation and Research, Food and Drug Administration, Bethesda, Md 20892. American Journal of Diseases of Children. 145(12):1379-82, 1991 Dec.

Imunita a protilátky (3)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Výskumy tiež ukazujú, že očkovania viažu imunitné bunky na špecifické antigény vo vakcínach
- Pritom robia tieto bunky neschopnými reagovať na iné infekcie
- Naše imunitné rezervy môžu byť značne znížené, čo vedie k zníženiu obranyschopnosti organizmu ako celku^{36 37 38}

³⁶T. Gunn. Mass Immunization, A Point in Question (citing E.D. Hume, Pasteur Exposed—The False Foundations of Modern Medicine, Bookreal, Australia, 1989.

³⁷N. Miller. Vaccines: Are They Really Safe and Effective? Fifth Printing, 1994.

³⁸A. Kalolerinos. Every Second Child, Keats Publishing, Inc., 1981.

„Kolektívna imunita“ (1)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Druhým skladobným prvkom vakcinačnej teórie je „kolektívna imunita“
- Podľa nej keď je zaočkovaný dostatočný počet ľudí (90 %), všetci ostatní sú chránení tiež
- Je mnoho dokumentovaných svedectiev priamo protichodných — úplne zaočkované obyvateľstvo sa nakazí infekčnými chorobami
- Zdá sa, že sa osýpky šíria práve vďaka vysokej zaočkovanosti³⁹

³⁹ Failure to reach the goal of measles elimination. Apparent paradox of measles infections in immunized persons. Review article: 50 REFS. Dept. Of Internal Medicine, Mayo Vaccine Research Group, Mayo Clinic and Foundation, Rochester, MN. Archives of Internal Medicine. 154(16):1815-20, 1994 Aug 22.

„Kolektívna imunita“ (2)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
působenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- V roku 1989 Centrum kontroly chorôb oznámilo, že medzi deťmi školského veku prepuknutia osýpok vznikali v školách, kde bolo zaočkovaných vyše 98 % detí⁴⁰
- Nedávny výskum ukázal, že vakcína proti osýpkam vyvoláva potlačenie imunity, spôsobujúce zvýšené podliehanie iným infekciám⁴¹
- Jeden z epidemiológov štátu Minnesota dospel k záveru, že Hib-vakcína zvyšuje riziko ochorenia
- Vo výskume sa potvrdzuje, že zaočkované deti majú päťkrát vyššie riziko ochorieť na meningitídu než nezaočkované⁴²

⁴⁰ MMWR—Morbidity and Mortality Weekly Report, 38 (8-9), 12/29/89

⁴¹ Clinical Immunology and Immunopathology, May 1996; 79(2): 163-170.

⁴² N. Miller. Vaccines: Are They Really Safe and Effective? Fifth Printing, Chicago Dept. Of Health, 1994.

Imunitný systém mozgu (1)

Riziká
očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
působenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Podľa článku autora knihy Excitotoxins: The Taste that Kills, neurochirurga Russela L. Blaylocka: To, čo vám nehovorí o nebezpečnosti vakcín vás môže zabiť, alebo zničiť váš život⁴³
- Choroba nevniká do organizmu injekčnou cestou, ale sliznicami
- Sliznice majú odlišný imunitný systém než aký sa aktivizuje vpichom
- Názor, že vovedenie mikroorganizmov injekciou stimuluje imunitu, nezodpovedá skutočnosti
- Stimulovanie imunitného systému môže paralyzovať imunitu
- Problémom vakcín je, že stimulovanie imunity pretrváva dlhý čas (adjuvanciá)

⁴³http://mercola.com/2004/may/12/vaccination_dangers.htm

Imunitný systém mozgu (2)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
působenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Čo sa deje, keď je aktivovaný imunitný systém mozgu?
- Rozvíjajúci sa mozog: poruchy reči, správania, debilita
- V zrelom veku: syndróm vojny v zálive, Parkinsonova a Alzheimerova choroba
- Zistenia Fudenberg: dospelí 5x očkovaní proti chrípke — 10x vyššie riziko Alzheimerovej choroby
- U detí trpiacich autizmom prebieha imunitný útok na mozog

Imunitný systém mozgu (3)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Autoimunita bola uvedená do chodu vakcínami a mikroorganizmami, ktoré vakcíny obsahujú
- Vakcíny obsahujú živé oslabené vírusy — ostávajú v organizme celý život
- Pitvy: u 20 % v mozgu živé vírusy osýpok, u 45 % aj v iných orgánoch
- Podobne u autistických detí
- Vírus osýpok bol geneticky identický s vírusom vo vakcínach
- Väčšina odhalených vírusov bola zmutovaná
- Vysoké percento chorých na Alzheimerovu chorobu má v mozgu živé vírusy
- Politika mnohonásobného očkovania ľudí, najmä malých detí, je čistý idiotizmus
- Môže viesť k vážnemu poškodeniu mozgu

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Všeobecne sa verí, že očkovanie proti niektorým chorobám je na Slovensku povinné
- Týka sa to predovšetkým detí, ale aj dospelých
- Ako to je naozaj s povinnosťou?
- Aká je prax?
- Aké sú povinnosti lekárov a výrobcov vakcín?

„Povinné“ očkovanie (1)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
působenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Od 1. septembra 2007 platí nový zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Nahradil zákon č. 126/2006 Z.z. a zrušil aj nariadenie vlády č. 337/2006 Z.z., ktoré doteraz stanovovalo povinnosť očkovania detí na Slovensku
- Platnosť tohto nariadenia bola diskutabilná, lebo samotný zákon č. 126/2006 povinnosť očkovania detí neukladal

„Povinné“ očkovanie (2)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Situácia je teraz opačná: platný zákon č. 355/2007 stanovuje povinné očkovanie ako pojem a dokonca určuje aj pokutu 10.000 korún za odmietnutie povinného očkovania (maximálna súhrnna pokuta za všetky odmietnuté očkovania)
- Žiaden právny predpis nestanovuje očkovania, ktoré sú povinné — ani pre detí, ani pre dospelých

Neschválenie nariadenie (1)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Pôvodný zámer MZ bol stanoviť ich Nariadením vlády SR o podrobnostiach o prevencii a kontrole prenosných ochorení, ktorého návrh⁴⁴ zostal neschválený
- Zarádzajúce je, že návrh nariadenia prikazuje očkovanie aj chorých detí so zvýšenou teplotou až do 38 °C, detí, u ktorých prebieha liečba antibiotikami, alebo detí v rekonvalescencii po ochorení, čo sú prípady absolútnej kontraindikácie očkovania

⁴⁴ [http:](http://www.health.gov.sk/redsys/rsi.nsf/0/3E73078DE123D179C12572B20025D755?OpenDocument)

Neschválenie nariadenie (2)

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Napriek takémuto stavu, regionálne úrady verejného zdravotníctva (RÚVZ) sa v poslednom období aktivizovali: začali predvolávať rodičov a dávať im pokuty
- Dá sa odvolať
- Práve sme zaznamenali prípad zrušenia rozhodnutia RÚVZ zo strany riaditeľa Úradu verejného zdravotníctva SR
- Riaditeľ ÚVZ SR okrem toho priamo potvrdil, že očkovanie nie je povinné

Prípady pred uvedením do platnosti nového zákona

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Ako je to s tými, ktorí „povinné“ očkovanie odmietli predtým ako nový zákon stúpil do platnosti, t.j. pred 1. septembrom 2007? Ústava v Čl. 50, odsek 6 hovorí:

Trestnosť činu sa posudzuje a trest sa ukladá podľa zákona účinného v čase, keď bol čin spáchaný. Neskorší zákon sa použije, ak je to pre páchatel'a priaznivejšie.

- Ak by sa otvorili staršie „prípady“, „páchatel“ má právo na tretmán podľa nového zákona, ale problém by nebol ani keby sa aplikoval ten predchádzajúci zákon, lebo ten ani nestanovoval povinnosť očkovania

Dohovor o ochrane ľudských práv

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Stanovenie povinnosti podrobiť sa očkovaniam by boli v rozpore s *Dohovorom o ochrane ľudských práv a dôstojnosti človeka v súvislosti s aplikáciou biológie a medicíny*
- Tento dohovor jestvuje od 4.4.1997 — pre SR je v platnosti od 1.12.1999
- Kapitola II, Článok 5:
Zásah v oblasti zdravia sa môže vykonať iba vtedy, ak osoba, ktorej sa to týka, bola informovaná a so zásahom vyjadrila súhlas. . .
- Medzinárodný dokument nadradený národným zákonom a ústave

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Pasívne zastrašovanie — lekári sa často vyhrážajú pokutou, súdom za zanedbanie starostlivosti o dieťa a pod.
- Niektorí lekári sú ochotní akceptovať odmietnutie očkovania alebo zmenu v očkovacom kalendári
- Lekári väčšinou oznámia odmietnutie očkovania RÚVZ — ochrana pre lekárov
- Keďže nikde nie sú definované povinné očkovania, lekári by nemuseli hlásiť odmietnutie očkovania. . .

Školy a predškolské zariadenia

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Podarilo sa zabrániť zavedeniu podmienenia nástupu do škôl a predškolských zariadení očkovaním
- V Česku neočkované dieťa nemôže do predškolského zariadenia
- Na Slovensku vieme o prípadoch diskriminácie neočkovaných detí pri nástupe do predškolských zariadení
- Problém: potvrdenie o zdravotnom stave obsahuje údaje o očkovaní
- Navyše RÚVZ v Bratislave šíri medzi riaditeľmi škôlok dezinformácie, že im hrozí polmiliónová pokuta, ak príjmu neočkované dieťa

Povinnosť očkovania v iných krajinách

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
působenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- V Spojenom kráľovstve očkovanie nie je povinné už viac než sto rokov⁴⁵
- V mnohých ďalších krajinách očkovanie detí nie je povinné: Rakúsko, Nemecko, Kanada, Austrália, Nový Zéland. . .
- V USA je očkovanie povinné, ale vždy sa mu dá legálne vyhnúť (výhrada svedomia, príslušnosť k náboženskej organizácii a pod.) — okrem v troch štátoch
- V Taliansku očkovanie nie je povinné od tohto roku

⁴⁵ R. M Wolfe and L. K Sharp. Anti-vaccinationists past and present. *BMJ* 2002;325: 430-432. [Search](#) [Refresh](#)

Povinnosť informovať a mať súhlas pacienta

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Podľa novelizovaného zákona o liekoch č. 545/2006, § 25 ods. 10 a 11 písomná informácia pre používateľov imunobiologických liekov musí obsahovať údaje
 - o prítomnosti karcinogénov, mutagénov a látok toxických pre nervový systém (napr. thiomersal, hliník a formaldehýd)
 - o množstvách týchto látok a ich povolených limitách
- Lekári sú pred podaním imunobiologického lieku povinní túto písomnú informáciu pacientovi alebo jeho zástupcovi bez vyzvania poskytnúť
- Lekári musia pred očkovaním dostať podpísaný tzv. informovaný súhlas pacienta
- Plnia lekári pri očkovaní túto povinnosť?
- Vedia lekári aké riziká tieto látky predstavujú?
- Uvádzajú výrobcovia naozaj tieto údaje?

Sledovanie nežiaducich reakcií

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Lekári väčšinou neoznamujú vedľajšie účinky očkovania
- Pritom ide o zákonnú povinnosť
- Rodičia nie sú dostatočne informovaní o možných reakciách
- Často ich nedávajú do súvisu s očkovaním
- Nikto nesleduje neskoršie reakcie
 - Vakcína proti TBC môže vyvolať tuberkulózu kostí roky po očkovaní — uvedené priamo v príbalovej informácii

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Vo vyspelých štátoch sveta sa už upustilo od vakcíny BCG (očkovania proti TBC)
- Na Slovensku sa vakcínou BCG deti očkujú „povinne“ a to už štvrtý deň po pôrode
- Veľký počet detí s opuchom lymfatických uzlín (vyžadujúcich aj operačný zákrok) a hnisavého, ťažko liečiteľného vredu na mieste vpichu
- WHO odporúča Slovensku zrušiť toto očkovanie — Slovensko odmieta
- Poslankyňa NR SR Ľ. Mušková 17.5.2007 interpelovala ministra zdravotníctva v tejto súvislosti

Odškodnenie obetí očkovania

Riziká očkovania

Hybná sila vakcinácie: naša nevedomosť

Negatívne účinky účinných látok vo vakcínach

Toxické pomocné a nežiaduce látky

Mechanizmus pôsobenia vakcín a ich účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Na Slovensku nie sú známe prípady odškodnenia obetí očkovania
- V USA jestvuje štátny fond pre odškodnenie obetí očkovania
 - Jeho založenie si vyžiadali výrobcovia vakcín
 - Väčšinou býva vyčerpaný
- V Nemecku jestvuje organizovaný spôsob odškodňovania obetí očkovania
 - Zákon má desiatky strán
 - Stanovuje odškodnenie aj v prípade najmenšieho podozrenia na poškodenie zdravia očkovaním

Výstredné postavenie očkovania

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Jediná praktika aplikovaná plošne a „povinne“ na úplne zdravých ľuďoch
- Priamy zásah do organizmu prakticky hneď po narodení
- Očkovanie je dovolené reklamovať zastrašovaním — jediná výnimka v zákone o liekoch

Reklama liekov určených pre verejnosť nesmie obsahovať žiadny prvok, ktorý ... d) naznačuje, že dobrý zdravotný stav osoby by mohol byť ovplyvnený neužívaním lieku; tento zákaz sa nevzťahuje na očkovacie kampane...

Riziká očkovania

Hybná sila
vakcinácie:
naša
nevedomosť

Negatívne
účinky
účinných
látok vo
vakcínach

Toxické
pomocné a
nežiaduce
látky

Mechanizmus
pôsobenia
vakcín a ich
účinnosť

Legislatíva

Sumarizácia

- Ohrozenie z chorôb, proti ktorým sa očkuje, sa zveličuje
- Riziká očkovania sú ďaleko vyššie než sa bežne pripúšťa
- Úroveň uvedomenia si rizík očkovania je nízka — aj u lekárov
- Verejnosť musí byť informovaná pravdivo a plne — bez manipulácie údajmi
- Človek musí mať právo rozhodnúť o aplikovaní očkovania — za dieťa sú zodpovední rodičia
- Aj keď zákon pozná pojem povinného očkovania, žiaden právny predpis nestanovuje očkovania, ktoré sú povinné — očkovanie na Slovensku prakticky nie je povinné
- V Spojenom kráľovstve očkovanie nie je povinné už viac než storočie. . .

Iniciatíva pre uvedomenie si rizík očkovania

<http://iuro.awardspace.com/>