

**Přednáška prof.
Strunecké
na Novotného lávce
dne 6. 1. 2015 o očkování**

CERTIFIKÁT

Nejprodávanější

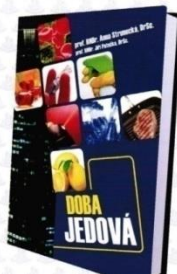
odborná a populárně naučná kniha pro dospělé
v síti KNIHCENTRUM.cz za rok 2011.

Doba jedová

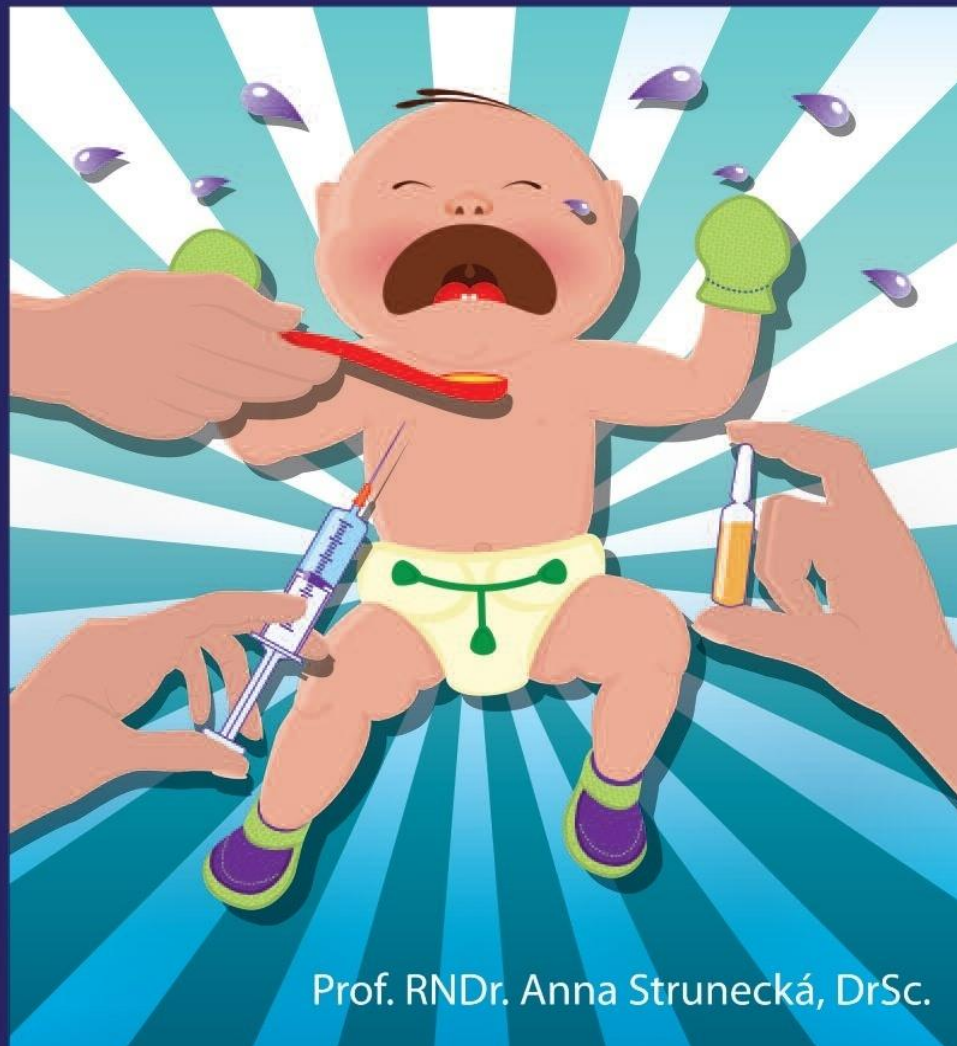
Strunecká, J. Patočka

nakladatelství

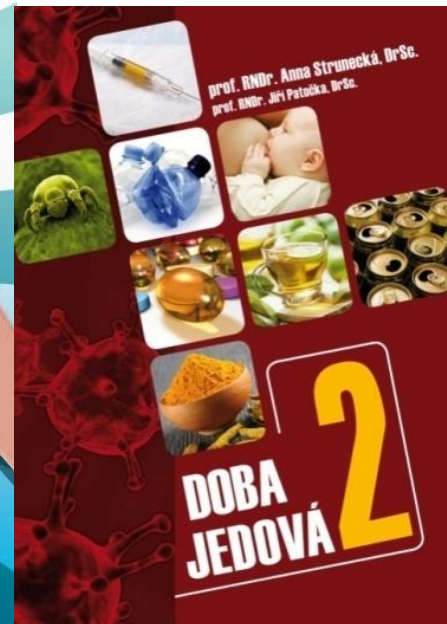
TRITON



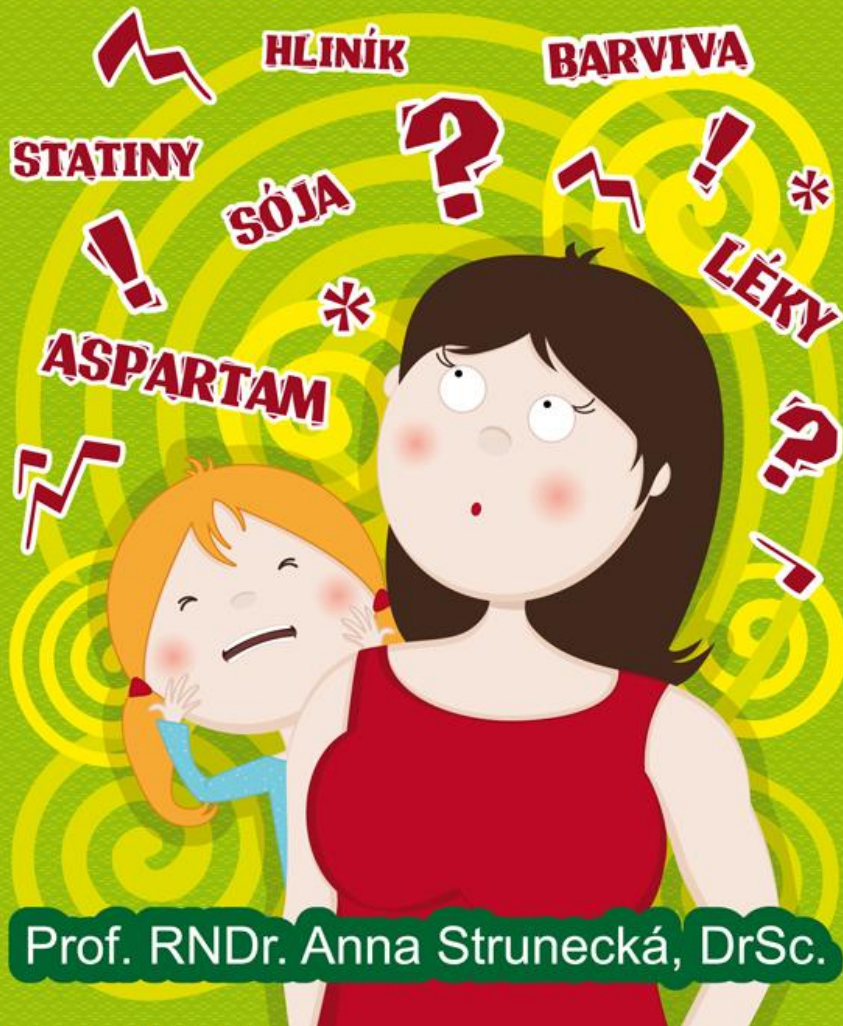
VAROVNÉ SIGNÁLY OČKOVÁNÍ



Prof. RNDr. Anna Strunecká, DrSc.

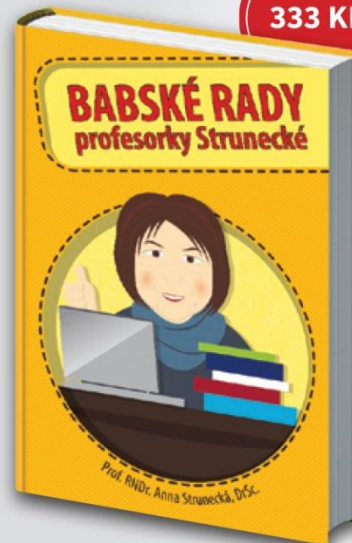


JAK PŘEZÍT? DOBŮ JEDOVOU?



Víte, co jíte a zda žijete
zdravě?

K TOMUTO
BESTSELLERU NAVÍC DÁREK:
333 KŘÍŽOVEK



prof. RNDr. Anna Strunecká, DrSc.

Babské rady profesorky Strunecké

Autorka řady populárně-naučných bestsellerů přináší netradiční informace jednak o levných a zdravých potravinách, jednak o jídle jako léku v prevenci civilizačních chorob. Čtenáři v knížce také najdou užitečné rady, jak nepoškodovat zdraví svých dětí, i návody pro zdravé stárnutí.

ALMI

232 stran
279 Kč

www.rizikaockovani.cz

Aktuální díl našeho seriálu

9. díl Thimerosal

V čem spočívá nebezpečí Thimerosalu ve
vakcínách nám vysvětluje paní profesorka
Anna Strunecká v 9. díle videoseriálu "Jak
přežít dobu jedovou?".



VACCA = KRÁVA



VAKCÍNA

**Edward Jenner
(1749-1823)**

USA

38 vakcín do 18 měsíců

69 vakcín do 18 let

**Kojenecká úmrtnost – z 1. místa 1960
na 34. místo**

Astma – 1:9

ACTH – hyperaktivita 1:6

Autismus – 1:43

Cukrovka – 1: 3





Stádní imunita



Spalničky, černý kašel, příušnice

Černý kašel 2012 nejhorší epidemie v USA – na 30 000 případů

Doporučení plošně očkovat veškeré obyvatelstvo

- **těhotné**
- **kojence**
- **adolescenty**
- **dospělé**
- **seniory**

PRO a PROTI

1. **Všechny děti musí být očkovány podle očkovacího kalendáře**
2. **Neočkované děti představují riziko pro zdraví společnosti**
3. **Vakcinace zabránila vážným epidemiím v historii lidstva**
4. **Vakcíny mají 90–99% účinnost**
5. **Vakcíny jsou bezpečné**
6. **Prospěch očkování přesahuje rizika**
7. **Každý dolar na vakcínu šetří 18 dolarů na zdravotní péči (v USA)**

1. **Rodiče by měli mít právo informovaného souhlasu včetně odmítnutí vakcíny**
2. **Prodělání nemoci posiluje imunitní systém a vede k vytvoření trvalé imunity**
3. **Mnohé nemoci byly eradikovány v důsledku lepší hygieny, výživy a čisté vody**
4. **Účinnost vakcín je omezená**
5. **Vakcíny mají někdy vážné a fatální NÚ**
6. **Riziko vakcín přesahuje jejich prospěch**
7. **Péče o osoby postižené vakcínami (např. autismem) vyžaduje vysoké náklady**

**Odmítači,
antivakcionisté**

Očkovací kalendář 2011

věk	Nemoc
2 měsíce (od 9. týdne)	Hexavakcína 1. dávka
3 měsíce	Hexavakcína 2. dávka Pneumokok 1. dávka - nepovinné
4 měsíce	Hexavakcína 3. dávka Pneumokok 2. dávka - nepovinné
5 měsíců	Pneumokok 3. dávka - nepovinné
11.-15. měsíc	Pneumokok 4. dávka - nepovinné
15 měsíců	Spalničky, zarděnky, příušnice 1. dávka
do 18. měsíce	Hexavakcína 4. dávka
21. až 25. měsíc	Spalničky, zarděnky, příušnice 2. dávka
5. až 6. rok	Záškrt, tetanus, dávivý kašel - přeočkování
10. až 11. rok	Záškrt, tetanus, dávivý kašel, dětská přenosná obrna - přeočkování



Povinné očkování v ČR – 9 nemocí

- 5 vakcín do 18 měsíců
- 9 vakcín do 18 let

“Pediatri nebyli zvyklí s rodiči o očkování příliš mluvit,
bylo to bráno jako fakt...
Nebylo dostatečně zdůrazňováno,
proč se vlastně očkuje a co by se stalo,
kdyby děti očkovány nebyly.

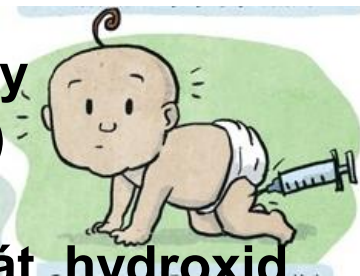
A po pravdě řečeno, prakticky se nemluvílo o možných vedlejších účincích vakcinace.

Očkování bylo v ordinacích pediaterů bráno jako rutinní výkon... Hlášení neobvyklých reakcí po očkování také nebylo bohužel důsledně prováděno a kontrolováno...”

Janda a Škovránková

Očkování kojenců v ČR

2 měsíce, 3 měsíce, 4 měsíce, 1. narozeniny
Hexa vakcína, Prevenar, Rotarix (RotaTeq)



30 antigenů a hliník, formaldehyd, glutamát, hydroxid sodný a další přídatné látky

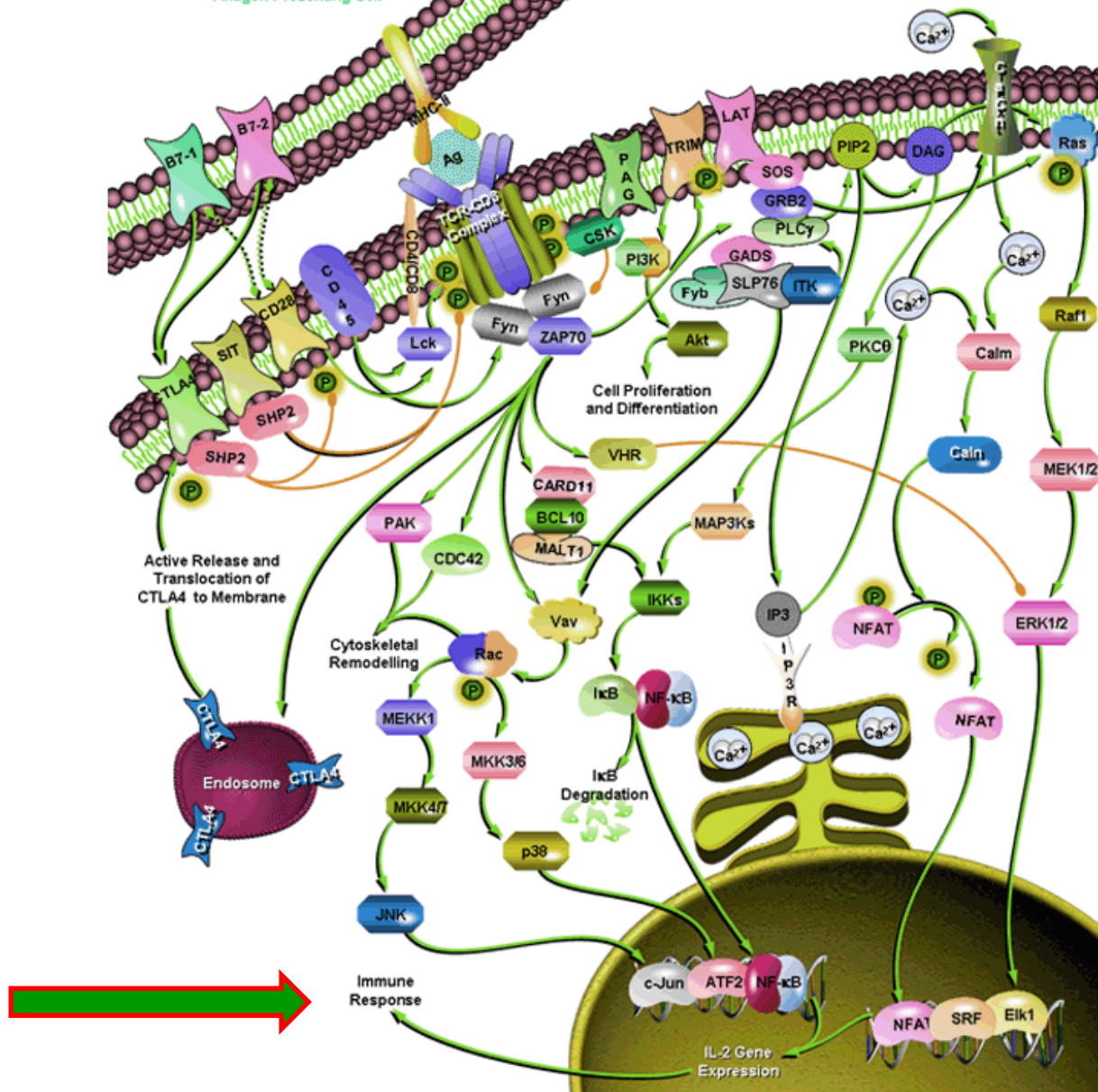
MUDr. Cabrnchová – dříve děti do 15 let 21 vpichů a 3249 antigenů
Nyní pouze 8 vpichů se 60 antigeny



***Poškození způsobené vakcínami je obrovské.
Je větší než poškození azbestem,
větší než poškození tabákem,
větší než cokoliv, co jste kdy viděli.***

Mark Blaxill, SafeMinds (USA)

Antigen-Presenting Cell



Přidatné látky ve vakcínách

Thimerosal – rtuť

Hliník

Glutamát

Formaldehyd

Viry a cizorodá DNA



NEUROTOXICITA

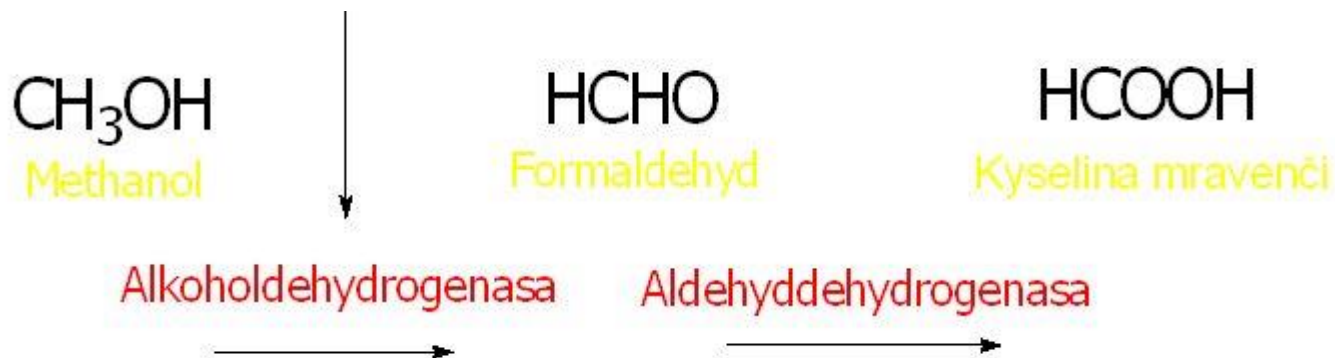
KOKTEJLOVÝ EFEKT

Koktejlový efekt

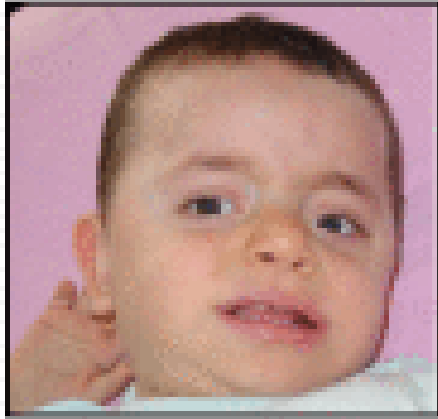
Kdybyste smíchali rtuť, fosfát hlinitý, sulfát amonný a formaldehyd s viry, dali to do injekční stříkačky a píchli do vašeho dítěte, pošlou vás do vězení.

Proč je to tedy legální pro doktory? A proč jim to dovolujeme?

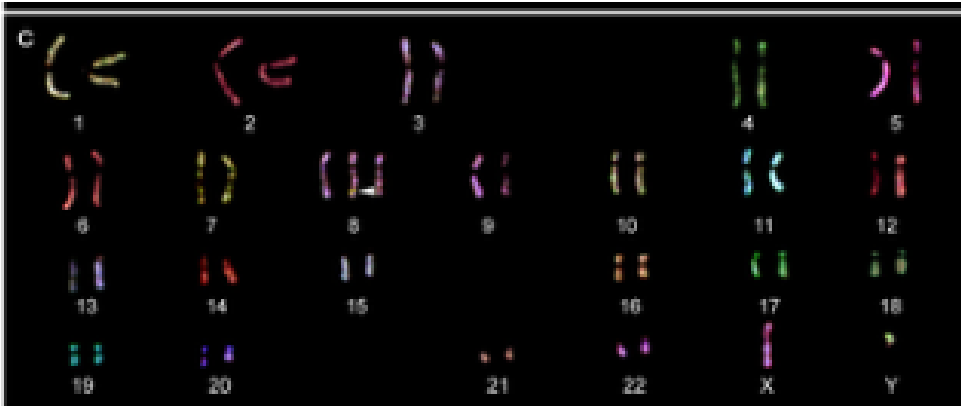
Formaldehyd \longrightarrow **kyselina mravenčí**



Trisomie 8 – formaldehyd



Totální trisomie– neslučitelná se životem
Mozaiková trisomie – vážné klinické projevy



Impact of trisomy 8 (+8) on clinical presentation and survival **in acute myeloid leukemia**: a Southwest Oncology Group study

[Sandra R. Wolman](#),
[Holly Gundacker](#),
[Frederick R. Appelbaum](#),
[Marilyn L. Slovak](#)

SV40 ve vakcínách proti obrně (poliovakcíny) v 50. –70. letech





Kontaminace vakcín viry

Poliovakcína– SV40

Rotarix GSK– 2010 prasečí cirkovirus

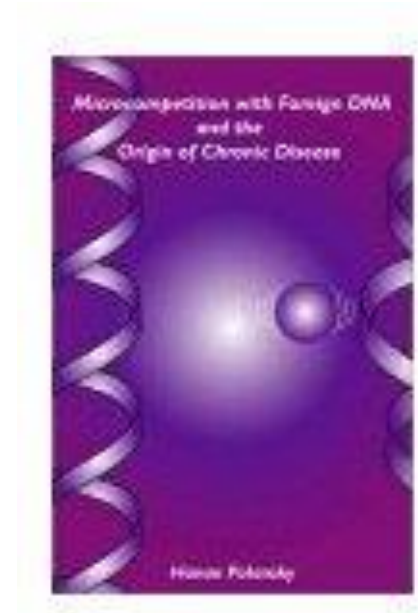
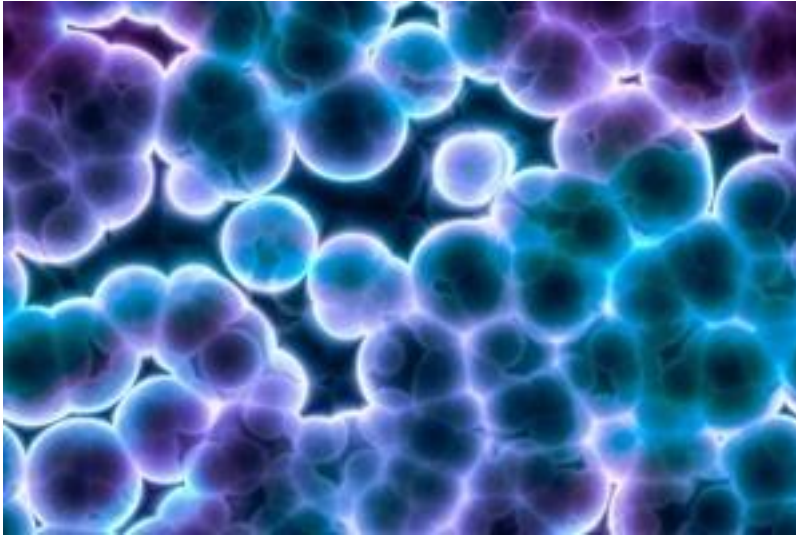
RotaTeq Merck – 2010 PCV 2



**Chřipková vakcína – Baxter
fretky**



HPV vakcíny – fragmenty DNA

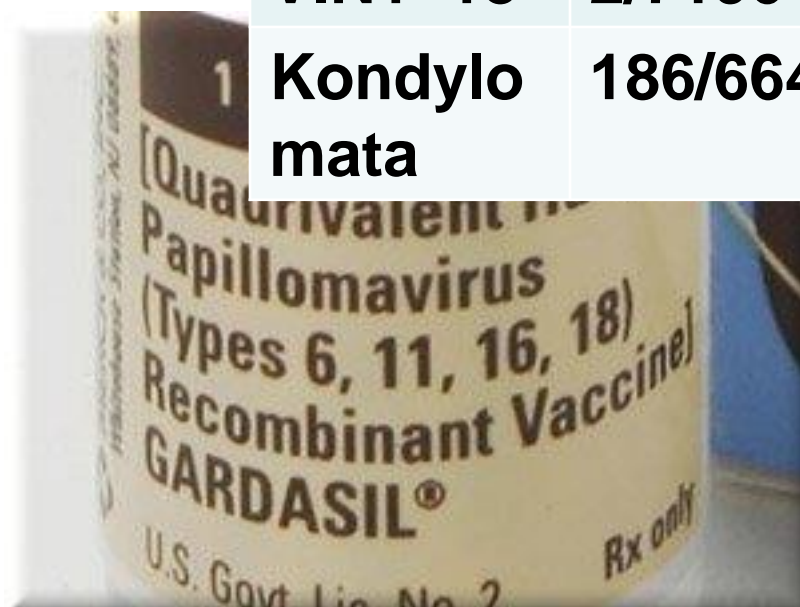


Hanan Poling

HPV vakcíny



	neočkované	očkované	účinnost %
CIN1 16	97/6257	6/6448	94
CIN1 18	47/7092	1/7158	98
VIN1 18	2/7190	0/7190	100
Kondylo mata	186/6647	2/6718	99



**GARDASIL a
jeho účinnost**

 **AVENIER**
OČKOVACÍ CENTRUM



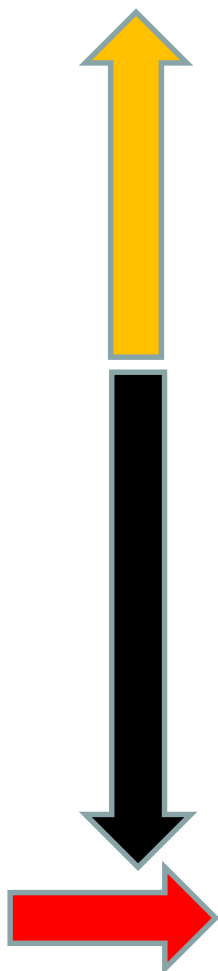
Je to pouze na Vás.

OČKOVÁNÍ PROTI RAKOVINĚ
DĚLOŽNÍHO ČÍPKU

Nová cena pouze **5.940,-Kč**

Více informací v ordinaci

Okres	Počet C53 / 100 000 žen	Srovnatelné s
Prachatice	3,9	Nejlepší na světě
Benešov	4,3	Austrálie
Chrudim	7,6	Francie, Velká Británie, Irsko
Kutná Hora, Plzeň – sever	8, 0	dtto
Pelhřimov, Příbram, Opava	8,2 –8,8	dtto
Vsetín, Jeseník, Šumperk	9,4–9,6	Čína
Semily, Nymburk	10,5 –10,9	Vietnam
Strakonice, Česká Lípa, Olomouc	11,1 –11,8	dtto
Praha	20,6	Pákistán
Jablonec nad Nisou, Klatovy, Chomutov	32,5	Nepál
Liberec, Hodonín	33,8	Nigérie
Ústí nad Orlicí , Teplice	36,9	Ghana
	47,5	Uganda
Česká republika	19,2	Pákistán



Výskyt dysplázií × NÚ

Typ dysplázie	Počet/10 000 žen	Studie	Počet/10 000 žen NÚ
CIN1 HPV 16	155	PATRICIA	752
CIN1 HPV 18	66	FUTURE I	179
VIN1 HPV 16	11	Harper et al.	414
VIN1 HPV 18	3	ISLALAB	245

HPV Vaccine VAERS Reports září 2012 (<http://sanevax.org/>)

Nežádoucí účinek	Počet
Invalidita	894
Úmrtí	119
Nevratné účinky	5477
Abnormální Pap	496
Rakovina čípku	57
Návštěva pohotovosti	9 890
Hospitalizace	2784
Nežádoucí účinky celkem	27 328

Počet NÚ HPV vakcín v porovnání s jinými vakcínami

NÚ po **Gardasilu** tvoří **61 %** ze všech vážných hlášených NÚ po veškerých očkováních žen do 30 let.

Počty **úmrť** představují **62 %**.

NÚ **život ohrožující** po Gardasilu představují **65 %**.

Počty **trvalé neschopnosti** tvoří **82 %** všech hlášených případů NÚ.

Celkový počet NÚ po vakcíně **Cervarix** je v UK až **104 × vyšší** než u všech ostatních vakcín z **anglického očkovacího kalendáře** dohromady!

V **Austrálii** zaznamenali v roce 2008 rekordní roční výskyt NÚ v poměru 7,3/100 000 očkovaných. Bylo to o **85 % více** než v roce 2003 a tento nárůst jde na vrub očkování 12–26letých dívek a žen HPV vakcínami.

Oběti HPV vakcín

Annabelle Morin

Ms. Jasmine, a teenager, died in her sleep.



Očkování dospělých a seniorů

Proti chřipce 57% účinnost
U seniorů 9% účinnost



Očkování proti pneumokokovým infekcím je považováno za hlavní prioritu českého očkovacího programu u dospělých.

Očkování seniorů proti pneumokokům bylo v UK zrušeno, protože nefunguje

Právní rady pro rodiče

Zuzana Candigliota

- **Povinné očkování nepatří mezi zdravotní výkony, které je možné provést bez souhlasu pacienta nebo jeho zákonného zástupce**
- **Za provedení očkování dítěte do 15 let zodpovídají rodiče**
- **Přestupek se promlčuje do 1 roku od lhůty, do které mělo být provedeno**