



ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Trnavská cesta 52
P.O.BOX 45
826 45 Bratislava

Váž.
pán

.....

Vaša značka/zo dňa	Naša značka	Vybavuje	Bratislava
/20102010
		

Vec: **Odvolanie proti rozhodnutiu o nesprístupnení informácií - odpoveď**

Dňa 2010 ste sa e-mailom obrátili na Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky s „Odvolaním proti rozhodnutiu o nesprístupnení informácií“. Podľa Vášho e-mailu ste Úrad verejného zdravotníctva SR dňa 17.2.2010 v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám požiadali o sprístupnenie informácie týkajúcej sa zoznamu vedeckých štúdií, údajne použitých pri vypracúvaní stanoviska ku prípadu poškodení detí pani Andrei (Reflex #5, TV Markíza, 16.2.2010). Úrad verejného zdravotníctva SR do dnešného dátumu nedostal od Vás e-mail, ktorý ste mu mali adresovať 17.2.2010 a ani vo Vašom liste zo dňa2010 ste nám neposlali kópiu predchádzajúcej žiadosti. Z tohto dôvodu nedošlo k porušeniu ustanovení § 17 zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a preto ÚVZ SR nemôže vydať Vami požadované „nové rozhodnutie“. V prílohe tohto listu si Vám dovoľujeme poslať zoznam štúdií, ktoré vyvracajú súvislosť medzi očkovaním a závažnými diagnózami, o ktoré ste požiadali e-mailom zo dňa2010. Štúdie sme zoradili podľa oblastí, na ktoré boli zamerané.

S pozdravom

doc. MUDr. Ivan Rovný, PhD., MPH
hlavný hygienik SR, v. r.

Príloha: 1x Zoznam štúdií, ktoré vyvracajú súvislosť medzi očkovaním a závažnými
diagnózami

Zoznam štúdií, ktoré vyvracajú súvislosť medzi očkovaním a závažnými diagnózami:

Diabetes:

Childhood Vaccination and Type 1 Diabetes. Hviid A, Stellfeld M, Wohlfahrt J and Melbye M. *New England Journal of Medicine* 2004; 350(14):1398-1404

Childhood vaccinations, vaccination timing, and risk of type 1 Diabetes mellitus. **DeStefano F, Mullooly JP, Okoro CA, Chen RT, Marcy SM, Ward JI, Vadheim CM, Black SB, Shinefield HR, Davis RL, Bohlke K; Vaccine Safety Datalink Team. *Pediatrics*. 2001 Dec; 108(6):E112.**

Autizmus:

Jeffrey S. Gerber and Paul A. Offit: Vaccines and Autism: A Tale of Shifting Hypotheses, *Vaccines*, 456, *Communicable Infectious Diseases* 2009, 48 (15 February)

Hornig M, Briese T, Buie T, Bauman ML, Lauwers G, et al. (2008) [Lack of Association between Measles Virus Vaccine and Autism with Enteropathy: A Case-Control Study.](#) *PLoS ONE* 3(9): e3140. doi:10.1371/journal.pone.0003140

Paul Stehr-Green, DrPH, MPH_a, Peet Tullb, [Michael Stellfeld](#), MD_c, [Preben-Bo Mortenson](#), DrMedSC_d, [Diane Simpson](#), MD, PhD_e. Autism and Thimerosal-Containing Vaccines: Lack of Consistent Evidence for an Association. *American Journal of Preventive Medicine*, August 2003, 25(2):101-6.

Madsen KM, Hviid A, Vestergaard M, Schendel D, Wohlfahrt J, Thorsen P, Olsen J, Melbye M. A population-based study of measles, mumps, and rubella vaccination and autism. *N Engl J Med*. 2002 Nov 7;347(19):1477-82.

Thiomersal:

CDC. Italy Thimerosal NDD Study, *Pediatrics*, (Feb 2009, 123(2): 475-482)

Thompson WW, Price C, Goodson B, Shay DK, Benson P, Hinrichsen VL, Lewis E, Eriksen E, Ray P, Marcy SM, Dunn J, Jackson LA, Lieu TA, Black S, Stewart G, Weintraub ES, Davis RL, DeStefano F; Vaccine Safety Datalink Team. [Early thimerosal exposure and neuropsychological outcomes at 7 to 10 years.](#) *New England Journal of Medicine* 2007;357(13):1281–1292.

CDC. Thimerosal Neurological Developmental Disorders (NDD) Follow-up Study. *New England Journal of Medicine*, September 2007, 357(13):1281-92

David A. Geier, Mark R. Geier, Early Downward Trends in Neurodevelopmental Disorders Following Removal of Thimerosal-Containing Vaccines, *J. Am. Phys. Surg.*, 11/1 (2006) 8-13.

Vírusová hepatitída typu B

Yu O, Bohlke K, Hanson CA, Delaney K, Rees TG, Zavitkovsky A, Ray P, Mullooly J, Black SB, Benson P, Thompson WW, Davis RL, Jackson LA. [Hepatitis B vaccine and risk of autoimmune thyroid disease: a Vaccine Safety Datalink study.](#) *Pharmacoepidemiology and Drug Safety* 2007;16(7a):736-745.

Ascherio A, Zhang SM, Hernan MA, et al. [Hepatitis B vaccination and the risk of multiple sclerosis.](#) *New England Journal of Medicine* 2001;344(5):327–332.

Lewis E, Shinefield HR, Woodruff BA, Black SB, DeStefano F, Chen RT, Ensor R. [Safety of neonatal hepatitis B vaccine administration.](#) *Pediatric Infectious Disease Journal* 2001;20:10489-1054.

Zipp F, Weil JG, Einhaupl KM. [No increase in demyelinating diseases after hepatitis B vaccination.](#) *Nature Medicine* 1999;5(9):964–965.

Ostatné aspekty:

Offit, P. A., Hackett, Ch. J.: Addressing Parent's Concerns: Do Vaccines Cause Allergic or Autoimmune Diseases? *Pediatrics* 2003, 111:653-659

Offit, P. A., Quarles, J. et al.: Addressing Parent's Concerns: Do Multiple Vaccines Overwhelm or Weaken the Infant's Immune System? *Pediatrics* 2002, 109, 124-129

Heather McPhillips and Edgar K.Marcuse: Current Problems in Pediatrics: Vaccine Safety, April 2001, 31:95-121.