



Informace a bulletin České pediatrické společnosti č. 7/2005

Zprávy o připravovaných akcích ČPS a dalších společností

Diagnostické a terapeutické otazníky v dětské neurologii ve dnech 4.- 5. listopadu 2005

V. Českokrumlovský seminář dětské neurologie, Hotel Růže v Českém Krumlově

ořadatelé: Česká společnost dětské neurologie a MUDr. Vladimír Peřina, odd. děts. neurologie České Budějovice

Tématické okruhy semináře: přednášky postgraduálně a kazuisticky zaměřené

1. Styčná problematika imunologie a dětské neurologie

2. Vrozené vývojové vady, prenatalní diagnostika

Podrobný program semináře bude uveřejněn na www.detskaneurologie-cb.cz



15. konference dětských hematologů a onkologů ČR ve dnech 4. - 6. listopadu 2005

Akci pořádají společně Pracovní skupina dětské hematologie ČR, Pediatricko-onkologická sekce České onkologické společnosti České lékařské společnosti J. E. Purkyně a Dětská klinika Nemocnice České Budějovice, a.s. Koná se v Českých Budějovicích v hotelu Gomel.



XIV. Moravskoslezské pediatrické dny 11. – 12. listopadu 2005 Ostrava, hotel ATOM

znovu připomínáme témata: Autoimunitní onemocnění v dětském věku, Choroby pojiva, pohybového aparátu, revmatologie a osteologie, rehabilitace u dětí, Imunosuprese u dětí, kortikoterapie, nežádoucí účinky léčby - viz minulá sdělení



12. jihočeský pediatrický den 25.11.2005 13.00 - 17.00

Místo konání: Gerbera, malý kongresový sál, České Budějovice, Lidická ul.

Téma: Méně častá onemocnění dýchacích cest u dětí

Program:

Cystická fibrosa - Vaníček - 30 minut

Hrudní empyémy - Fanta, Chromčák, Čížek, Deficit MBL - Smrčka ,

Pertuse, staronový problém - laboratorní diagnostika - Balejová, Žampach - 30 minut

Pertuse, staronový problém - klinika a vlastní zkušenosti - Němečková - 20 minut

Neobvyklá akutní příčina obstrukce HCD - lymfom - Smrčková - 20 minut

Hyperventilační tetanie - Klíma, Štrosová - 20 minut

Endoskopická AT - Kudelová - 10 minut

Na zkušenosti s přístrojem CELON - Svoboda - 10 minut

Ptačí chřipka, současnost a perspektivy - Chmelík - 20 minut

Přestávka s občerstvením: 20 minut

Informace: Prim. MUDr. V. Smrčka: Dětská klinika, B. Němcové 34, 370 01 České Budějovice

tel.: 387876301, fax: 387876302, E-mail: smrcka@nemcb.cz



Pokroky v klinické genetice- postgraduální kurz

pořádá Katedra lékařské genetiky Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví, místo konání: Kolej

IPVZ, Praha 4, Budějovická 15

Středa, 23.11. 2005 : 8,45 Zahájení

9 – 10 Imprinting genů a lidská patologie

10– 11 Genetika diabetu

11 – 12 Pokroky v diagnostice genetických syndromů

13 – 14 Dědičné poruchy glykosylace proteinů

14 – 15 Mitochondriální onemocnění

Dr. Polívková

Doc. Průša

Doc. Baxová

Dr. Honzík

Prof. Zeman

Cena kurze je 550 Kč, přihlásit se je možno e-mailem (prihlasky@ipvz.cz), nebo přímo na stránkách IPVZ (www.ipvz.cz, elektronická přihláška na akci), nebo písemně (Studijní odd. IPVZ, pi M. Sechovcová, Budějovická 15, 145 00 Praha 4), koordinátor kurzu: MUDr. V. Gregor



Prevence poruch pohybového aparátu – 15. prosince 2005

(naplňování jednoho z konkrétních cílů programu Zdraví 21)

Seminář se koná dne **15. 12. 2005** v budově č.11 ve velké posluchárně **SZÚ v Praze, Šrobárova 48, Praha 10 od 10.00 do 14.00 hodin. Akce je určena nejen pro všechny spolupracovníky grantu (HS, ZÚ, pediatrii), ale také pro ostatní zájemce o danou problematiku.**

Program: Výsledky grantu IGA – prevalence vadného držení těla u dětí (MUDr. J. Kratěnová – SZÚ Praha)

- 1) Preventivní programy – nové trendy (RNDr. V. Filipová – ZÚ Středočeský kraj)
- 2) Zdraví 21 - prosazování preventivních programů v Pardubickém kraji (MUDr. V. Faierajzlová – KHS Pardubický kraj) **přestávka – káva – 11.30**
- 3) Vadné držení těla - malý problém s velkými následky (MUDr. A. Vosátková, rehabilitační odd. nemocnice Třebíč)
- 4) Vadné držení těla dětí jako obraz životního postoje (MUDr. J. Hnízdil, psychosomatická klinika, Praha) 12.10 – 13.10
občerstvení – 13.30

Kontakt, informace: MUDr. Jana Kratěnová, Státní zdravotní ústav, Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
tel: 26708249, E-mail:



4. minisymposium o aktuálních otázkách v intenzivní péči v pediatrii. dne 26. 1. 2006

Hotel Atom v Ostravě

Program: 1. Podhoranský a kol (Bratislava): Bezpečnost anestézie při léčbě ROP u dětí 2. Hrubšová a kol (Bratislava): Interakce cytostatik a celkových anestetik u dětí 3. Wiedermann a kol. (Olomouc): Klinické hodnocení Nubainu při analgosedaci na intenzivní péči 4. Köppl a kol. (Bratislava) : Stratégia účelnej perioperačnej hemoterapie u dětí 5. Blažek (Ostrava): Antitrombotická léčba v dětském věku 6. Toušovská (Brno) Dif. dg. koagulopatií se zaměřením na vyšetření před invazivním výkonem 7. Blatný (Brno): Patofyziologie a léčba závažné koagulopatie a život ohrožujícího krvácení u dětí na ARO a JIP 8. Hladík a kol. (Ostrava): Novoseven u dětí z traumatické a netraumatické indikace 9. Zámečníková a kol.(Ostrava): Anémie u popálených dětí 10. Hladík (Ostrava): Akutní selhání jater a jeho léčba 11. Tuhársky (Bratislava): MARS 12. Prchlík (Praha): Transplantace jater u dětí 13. Olosová (Ostrava) Nové pohledy na definici sepse u dětí 14. Klimovič a kol. (Brno): Polymorfismus vybraných genů se vztahem k sepsi 15. Tymonová a kol. (Ostrava): Má popálené dítě s Integrou odlišnou nutriční potřebu než dítě bez ní? 16. Pisarčíková a kol. (Košice): Tuberkulóza stále aktuální – aj v intenzivnej medicíne 17. Černá (Praha) Sepse na JIP KDDL VFN Praha v letech 2000-2005 18. Novák (Plzeň): Místo V-FENDu v léčbě sepse 19. Gašparec a kol. (Bratislava) Dlhodobé cievne prístupy u dětí 20. Kredba (Praha): Od konjunktivity k exitu 21. Černá (Praha): Obstrukční uropatie jako příčina multiorgánového selhání.

Zahájení: 8,15 hotel ATOM Ostrava, Zkrácená 2703, 70030 Ostrava, www.atom.cz

Poplatek: 400 Kč (je zahrnutý oběd), **přihlášky:** Ing Dana Salomonová, K myslivně 6056, Ostrava, 70800, tel/fax 597374002, E-mail: info@sanopharm.cz (zde také event.ubytování), **Kontakt:** h.Doc. MUDr. Michal Hladík, PhD, Oddělení pediatrické res. a intenz. péče, FNsp Ostrava, Třída 17. listopadu 1790, 70852 Ostrava Poruba, tel/fax 597373563, tel. 597373515, E-mail: michal.hladik@fnspo.cz



II. mezinárodní kongres "Telemedicina Brno 2006" ve dnech 30.-31.3.2006

pořádá Radiologická klinika LF MU, Fakultní nemocnice Brno ve dnech v hotelu Voroněž I. v Brně.

Pro shora uvedený kongres byly vytvořeny internetové stránky www.kongrestlbrno.cz, kde jsou uveřejněny základní informace, hlavní témata, on line registrace a další organizační podrobnosti. Pořadatelé zvou k účasti, podrobnosti na webu a upozornění v dalších číslech bulletinu.



Sdělení výboru ČPS:

Ze zprávy SÚKL odeslané předsedovi ČPS Doc. MUDr. Jozefu Hozovi, CSc.:

Vážený pane předsedo, rádi bychom Vaším prostřednictvím informovali Českou pediatriickou společnost o **pozastavení registrace kombinované vakcíny Hexavac**. Tuto informaci považujeme za důležitou především pro ambulantní dětské lékaře. V příloze naleznete tiskové prohlášení SÚKL a dokument otázek a odpovědí k pozastavení registrace. Pokud budete mít jakékoli dotazy kontaktujte prosím Dr. Mladou (jana.mlada@sukl.cz , tel.: 272185729).

Bc. Kristýna Bukvanová oddělení pro publicitu, informace a dozor nad reklamou (PIR), Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48, 100 41 Praha 10, e-mail: kristyna.bukvanova@sukl.cz.

Pracovní skupina pro očkování při ČPS prosí všechny pediatry, aby dostatečně a jasně vysvětlovali rodičům, že dříve aplikovaný Hexavac děti nepoškodil a dostatečně ochraňuje očkované ve všech 5 složkách mimo hepatitidy typu B. Praktičtí pediatři jsou již dnes všichni informováni, jak bude dále postupováno.



Různé zprávy výboru:

Centrum úrazové prevence UK 2.LF a FN Motol – nabídka osvětové brožurky

Nabízí se zdarma do čekáren PLDD i všech ambulantních pediatrických zařízení brožurku s názvem *Bezpečné silnice dětem!*, kterou vydala Nadace Naše dítě a společnost Volvo Auto Czech.

„Tato brožura chce být vaším pomocníkem ve snaze ochránit vaše děti i vás před nebezpečím, které bohužel představuje jízda v automobilech. Každý rodič chce jistě udělat vše, co je v jeho silách, aby své děti před tímto nebezpečím ochránil. Přesto při dopravních nehodách stále dochází ke zraněním, a dokonce i k úmrtím dětí jako cestujících.“

Statistika říká, že každoročně u nás na silnicích vyhasnou životy jedné plné školní třídy.

Brožurku si můžete objednat na adrese cup@lfmotol.cuni.cz, tel. 224 435 861, nebo přímo u dodavatele Petra Doležalové tel. 602 453 813, petra@v-style.cz nebo Drago Sukalovského 602 523 691

sukalovsky@info-design.cz



Zdravotnictví České republiky 2004 - péče o děti ve statistických údajích.

Jako obvykle Vás chceme seznámit s některými významnějšími údaji ÚZISu za rok 2004, které jsou zajímavé pro pediatrii.

Rok 2004 je druhým rokem, kdy se počet obyvatel České republiky po předchozím devítiletém poklesu zvýšil. Celkový přírůstek činil 9100 obyvatel. Zahraniční migrací přibýlo 18.600 osob, naproti tomu 9500 ubylo přirozenou obměnou. K 31.12.2004 měla Česká republika 10 220 577 obyvatel.

Počet zemřelých převyšuje počet narozených již od roku 1994. Loňský přirozený úbytek však byl za toto období nejnižší a v porovnání s rokem 2003 téměř poloviční. Je to způsobeno vyšším počtem narozených a nižším počtem zemřelých.

I nadále však vlivem nízkého počtu narozených dětí česká populace výrazně stárne. Podíl dětské populace na celkovém počtu obyvatel v roce 2004 opět klesl a dosáhl velmi znepokojivé hodnoty - 14.9%

Porodnost se, stejně jako ve dvou předchozích letech, zvýšila. V roce 2004 se živě narodilo 97 664 dětí, což je téměř o 4000 dětí více než v roce 2003 a nejvyšší počet od roku 1995. Úhrnná plodnost dosáhla hodnoty 1.23 dítěte na jednu ženu fertilního věku. Počet narozených mimo manželství se dále zvýšil a činil 30.6 %! **Kojenecká úmrtnost v roce 2004 dosáhla neuvěřitelných 3.7 promile, novorozenecká úmrtnost ve stejném roce činila 2.3 promile!!**

Střední délka života zaznamenala, po třech letech stagnace, nárůst u obou pohlaví o 0.5 roku a pro novorozence činí životní perspektiva pro chlapce 72.55 let, u dívek 79.04 let.

Abychom se vyhnuli chybě malých čísel, budou následující čísla uváděna za posledních 5 let t. j. 2000 až 2004. Rozdíly mezi jednotlivými kraji a okresy stále velmi kolísají.

<u>Novorozenecká úmrtnost:</u>		<u>Kojenecká úmrtnost:</u>	
---------------------------------------	--	-----------------------------------	--

Česká republika	2.4	Česká republika	4.0
Nejnižší- Praha	1.8	Nejnižší- Praha	3.0
Středočeský	1.8	Středočeský	3.2

Nejvyšší- Karlovarský	3.4	Nejvyšší- Karlovarský	5.2
Ústecký	3.8	Ústecký	5.9

U okresů osciluje novorozenecká úmrtnost od 0.4 promile (Prachatice) a 0.8 (Rakovník) do 4.1 (Rokycany) a 4.4 (Most, Litoměřice a Přerov).

U hodnot kojenecké úmrtnosti pak od 1.6 promile (Prachatice) a 1.7 (Břeclav) do 6.9 (Louny) a 9.9 (Rokycany).

Výbor ČPS všem pracovníkům v péči o matku a dítě děkuje a zároveň blahopřeje.

Prezentované výsledky jsou jistě jednou z věcí, kterou se právem české zdravotnictví může pochlubit.

Za pomoci statistických údajů ÚZIS- 2005 zpracoval Prim.Dr. Miláček



Ovlivnění úzkosti/strachu dětí nemocničními klauny

Podle literárních údajů se účast profesionálních klaunů, kteří začali přispívat k lepší pohodě hospitalizovaných dětí datuje r. 1986. V té době byl v New Yorku Michaellem Christensenem iniciován

program „Big Apple Circus Clown Care Unit“. V průběhu r. 2003 byla na italském pracovišti dětské chirurgie provedena studie, která si za svůj cíl vytyčila zhodnotit účinnost metod nemocničních klaunů ve vztahu ke strachu/úzkosti, které provázejí děti před plánovaným operačním výkonem. Studie byla provedena u 40 dětí (věkové rozmezí 5 – 12 roků), které byly rozděleny na dvě početně stejné skupiny – v první skupině bavit děti klaun v čekací místnosti před operačním sálem a dále pak s dítětem ještě pobýval prvních 15 minut při úvodu do anestézie na operačním sále, s dítětem navíc byl vždy i jeden z rodičů; ve druhé (kontrolní) skupině bylo dítě doprovázeno v uvedených prostorách pouze jedním z rodičů. Klauni k zábavě dětí používali různé prostředky (např. triky, gagy, hudbu, hry, loutky, mýdlové bubliny). K hodnocení úzkosti dětí byl použit upravený skórovací systém (Modified Yale Preoperative Anxiety Scale /m-YPAS/), k hodnocení úzkosti rodičů dětí pak State-Trait Anxiety Inventory (Y-1/Y-2); dále byly hodnoceny dotazníky s několika základními otázkami určenými pro zdravotnický personál. Realizované operační výkony byly v rámci tzv. jednodenní/krátkodobé chirurgie (adenoidní vegetace, strabismus, fimóza, kýla, kryptorchismus).

Výsledky studie potvrdily, že ve skupině, kde byli přítomni klauni, byly u dětí výrazně nižší projevy strachu/úzkosti než ve skupině kontrolní. V kontrolní skupině se výrazně vyšší projevy strachu u dětí objevily v době, kdy dítě bylo v místnosti, kde se realizoval úvod do anestézie než v místnosti čekací. Ve skupině s klauny nebyl v hodnocení projevů strachu mezi oběma místnostmi zjištěn žádný rozdíl.

Žádný významný rozdíl nebyl zjištěn u rodičů obou skupin dětí při analýze pomoci skóre Y-1/Y-2). Hodnocení odpovědí zdravotnického personálu vyznělo ve prospěch přítomnosti klaunů v rámci předoperační přípravy, resp. přítomnosti v čekací místnosti. Naproti tomu převážná část zdravotnického personálu vnímala přítomnost klaunů na operačním sále a úvodu do anestézie jako rušivou a nadbytečně prodlužující zavedené pracovní postupy – pro pokračování činnosti klaunů na operačním sále se vyjádřilo 28%, proti bylo 72%.

Autoři studie uzavírají, že činnost klaunů v odstranění/redukci pocitů strachu a úzkosti z operačního výkonu má pro děti značný význam; současně však diskutují, zda zdravotnický personál je ochoten/schopen pozměnit některé ze zavedených pracovních stereotypů a umožnit tak účast klaunů v prostorách nemocnic doposud vnímaných jako jisté tabu pro jiné osoby. Zpracoval prof. Z. Doležel – zkráceně podle Pediatrics 2005; 116: 563-567.



Upozornění výboru pracovní skupiny dětské nefrologie při ČPS

Ve dnech 21.-22. října proběhly v Českém Krumlově úspěšně 26. pracovní dny dětské nefrologie. Pro zájemce, kteří se akce osobně nezúčastnili a nemají k dispozici tištěná abstrakta, budou tato v elektronické formě v nejbližší době vyvěšena na webové stránce pracovní skupiny na adrese <http://www.cpsjep.cz/cz/skupiny/nefrologie/index.htm>.

Prosíme touto cestou, aby se u p. Vojtkové hlásili zájemci o uznání specializace v dětské nefrologii, kteří neabsolvovali atestaci z dospělé nefrologie v IKEM, ale dlouhá léta vedou samostatně nefrologické ambulance na bývalých okresech/krajích. Adresa v tiráži.



Zpráva adresovny, která rozesílá výtisky Bulletinu ČPS

Bulletin odesílaný níže uvedeným kolegům na následující adresy (viz níže) se vrací. Prosíme proto aby čtenáři informovali kolegy, které jistě znáte, aby poslali správnou adresu paní Janě Vojtkové na E-mail: jana.vojtkova@lfmotol.cuni.cz. Adresovna děkuje předem!

MUDr. Vaníková Gabriela, Míšuova 15, 70800 Ostrava – Hrabůvka

MUDr. Hladík Michal, Na Hradbách 15, 70200 Ostrava 1

MUDr. Macháčová Zdislava, Na Kopci 2368, 73401 Karviná 4

MUDr. Šimurka Pavol, J.Halašu 4, 91101 Trenčín, Slovensko

MUDr. Nentwich Ivo, PhD., poliklinika O.Teyschla, Žerotínovo nám. 4/6, 66243 Brno

MUDr. Šuláková Astrid, Denisova 1, 70100 Ostrava 1

MUDr. Domanský Jiří, Erbenova 13, 69003 Přerov

Bulletin vydává Česká pediatrická společnost, předseda: Doc. MUDr. Jozef Hoza, CSc., Klinika dětského a dorostového lékařství, Ke Karlovu 2, 120 00 Praha 2, vědecký sekretář: Prof. MUDr. Jan Janda, CSc., Pediatrická klinika FN Motol, V úvalu 84, 150 06 Praha 5. V Motole je i adresa redakce Bulletinu ČPS- své příspěvky posílejte na E-mail: jana.vojtkova@lfmotol.cuni.cz, tel. 224432 000-1, fax 224 432020, nebo E-mail jan.janda@lfmotol.cuni.cz. Ostatní korespondenci (změna bydliště, reklamace nedodávání bulletinu a pod.) adresujte sekretáře Doc.Hozy paní Blance Albrechtové- telef. 224 967 734, E-mail: jhoza@lf1.cuni.cz. **Bulletin ČPS rozšiřuje ABONT s.r.o.** Podávání novinových zásilek povoleno Českou poštou, s.p., odštěpný závod Přeprava, č.j. 594/99 ze dne 10. 2. 1999
Bulletin v elektronické podobě (starší čísla) viz <http://www.cpsjep.cz> v hlavním menu webové stránky.

