



INFORMACE A BULLETIN ČESKÉ PEDIATRICKÉ SPOLEČNOSTI

číslo 7/ 2001

Zprávy o připravovaných akcích ČPS dalších společností

Aktuální problémy fluoridové prevence zubního kazu

Konference se uskuteční ve velké posluchárně Šafránkova pavilonu v sobotu **3.11.2001 v Plzni, Alej Svobody 31, Plzeň – Lochotín od 9 hodin**, předpokládaný konec je 14–15 hod. Pořadatelem je Česká společnost pro dětskou stomatologii, Lékařská fakulta UK v Plzni a Stomatologická klinika LF a FN v Plzni. Při přípravě konference spolupracujeme s Českou pediatrikou společností a záštitu nad akcí převzala Česká stomatologická komora. Náplní konference, jejíž uspořádání iniciovala řada pediatriků a stomatologů z praxe, budou všestranné informace a diskuse o soudobých poznatcích a názorech, týkajících se systémové i místní aplikace fluoridů za účelem prevence zubního kazu.

Kontaktní adresa: Doc.MUDr. Vlasta Merglová, CSc., Stomatologická klinika LF a FN v Plzni, ul. 17. listopadu, 305 99 Plzeň, tel. 019/7490811, e-mail : jmergl@volny.cz
Doc. MUDr. Vlasta Merglová, CSc.

Výstupem konference by mělo být doporučení ve smyslu *guide-lines*, jak postupovat ve fluoridové profylaxi u dětí. T.č. lze současnou situaci označit jako zcela zmatečnou, doporučení si často zcela protiřečí, je tendence opustit osvědčenou perorální profylaxi, prostě je nutné, aby se stomatologové a pediatri domluvili na společném postupu. Významně zhoršený stav dětského chrupu našich dětí ve srovnání s dobou před 10 lety si takové řešení zasluhuje.



X. celostátní konference SPLDD ČR

Sdružení praktických lékařů pro děti a dorost ČR pořádá konferenci, která se koná v sobotu **10. listopadu 2001 v Brně, na Masarykově universitě, Vinařská 5, budova menzy.**

Program: 8.00 – 10.00 hod. • registrace účastníků, výstava firem **10.00 – 13.00 hod.** • dopolední jednání • zahájení • volba komisí • vystoupení generálních partnerů • zpráva o činnosti • zpráva o hospodaření a návrh rozpočtu na rok 2002 • zpráva revizní komise • vnitřní řády Stanov. **13.00 – 14.00 hod.** oběd **14.00 – 16.30 hod.** • odpolední jednání • panelová diskuse s hosty na aktuální téma • LSPP • katalog PIS • očkování • ZP-regulace, bonifikace • předávání praxí • aktuální situace ve zdravotnictví.



Symposium ambulantního centra pro vady pohybového aparátu

Ambulantní centrum pro vady pohybového aparátu při Katedře antropologie a genetiky člověka PřF UK v Praze, Odborná společnost ortopedicko-protetická České lékařské společnosti J.E. Purkyně a OS ČLK v Praze 3 Vás zvou na symposium „**Locomotor System Disorders – biomechanical aspects of the treatment in childhood**“, které se bude konat v úterý 13. 11. 2001 v Lékařském domě v Praze 1, Sokolská 31 za účasti zahraničních hostů pana Ass. Prof. MUDr. J. Cheneau, světového odborníka v oblasti ortotiky páteře a Prof. T. Karskiho, přednosty dětské ortopedické kliniky v Lublinu.

Dopolední program: 9.00 – 12.30 hod.: J. Cheneau. Principles of action of the brace and some results (45 min.) T. Quarks. The etiology of the so-called idiopathic scoliosis. Biomechanical causes in the development of spine deformity. New rehabilitation treatment, prophylactics (60 min.). O.Maříková, I.Mazura, M.Kuklík, I.Mařík. Etiopatogenetické poznatky o biomechanicky závažných kolagenopatiích (10 min.), P.Černý. Technické možnosti a biomechanické principy působení dynamického korekčního korzetu - patent 281 800 CZ (15 min.), I. Mařík, P. Černý, P. Zubina, J. Čulík. Zhodnocení účinnosti Cheneau korzetu a dynamické korekční trupové ortézy podle Černého (15 min.). Petrtyl, I. Máca. Modelování skeletálních prvků integrací CT a MKP (15 min.). J. Čulík, I. Mařík, P. Černý, P. Zubina. Computer Simulation of Spine Deformities Treatment with Orthoses (15 min.) **Přestávka.**

Odpolední program: 14.00 – 16.30, M. Petrtyl, J. Hruška. Biokompozity (15 min.), P. Korbelář. Operační léčení deformit páteře (30 min.), M. Petrtyl, I. Mařík, L. Melzerová. Reologické vlastnosti kompakty (15 min.) I. Mařík, P. Černý, J. Čulík, D. Zemková, P. Zubina. Nové končetinové ortézy s vysokým ohybovým předpětím (15 min.), M. Kuklík, J. Straus, V. Roubal, I. Mařík. Srovnání geometrických a dermatoglyfických znaků u vrozených vad (15 min.), J. Straus, I. Mařík. Systémové a vývojové vady a jejich odraz v plantogramu (15 min.) V. Smrčka. Rehabilitační péče při operačním léčení vrozených vad ruky (15 min.), Diskuse po každé přednášce.

Jednací jazyk angličtina a čeština (text-slides in English).

Odborný garant symposia: Odborná společnost ortopedicko-protetická České lékařské společnosti J.E. Purkyně, OS ČLK v Praze3 a Ambulantní centrum pro vady pohybového aparátu Olšanská 7, 130 00 Praha 3, Tel./FAX: 02/6972214, E-mail: ambul_centrum@volny.cz



Konzultační den na téma hemofilové nákazy 14. 11. 2001 v 10.00 hod.

Státní zdravotní ústav Praha a Centrum epidemiologie, mikrobiologie a národní referenční laboratoř pro hemofilové nákazy pořádají konzultační den na téma **HEMOFILOVÉ NÁKAZY**. Velká posluchárna, budova č. 11, Šrobárova 48, Praha 10.

Program: Pavla Křížová, Věra Lebedová, Čestmír Beneš: Výsledky surveillance závažných onemocnění způsobených Haemophilus influenzae b v České republice v letech 1999 – 2001. **Petr Pazdiora, Josef Trmal:** První zkušenosti s pravidelným očkováním proti hemofilovým nákazám. **Věra Lebedová:** Hemofilová „non-b“ invazivní onemocnění. **Pavla Urbášková, Marie Wünschová, Věra Lebedová:** Rezistence invazivních hemofilů k antibiotikům v letech 1999-2000. **Vilma Marešová, Ivan Novák:** Poznámky klinika k hemofilovým nákazám v současnosti. **Příhlášky nejsou nutné.**



V. Český pediatrický kongres s mezinárodní účastí se bude konat ve dnech 5.-7. září 2002 v Teplicích v Čechách

Pořadatelem je Česká pediatrická společnost, Dětská klinika IPVZ a Masarykova nemocnice Ústí n.L., prezidentem je Doc.Homola, sekretářem Dr. Škvor.

Hlavní témata : molekulární genetika, kardiologie, dětská chirurgie, dětská ortopedie, diabetologie, neonatologie, primární péče, intenzivní péče, drogová problematika, varia. Počítá se opět se sesterskou sekcí, která se bude zabývat aktualitami v diagnostice a léčbě v pediatrii. Výbor ČPS se dohodl na své schůzi 18.10. 2001, že pro účastníky budou tištěna **abstrakta příspěvků**, jejichž text bude v češtině a současně v angličtině. Organizátoři se pokusí zajistit navíc i zhotovení CD-ROM disků s kompletními abstrakty. Diferencovaný **kongresový poplatek** bude od 750-850 Kč, sestry, studenti a důchodci budou mít významné **slevy**.

V dalších bulletiních budeme zveřejňovat aktuální zprávy o kongresu, všichni členové dostanou okolo konce roku 1. oznámení. Kontakty : BOS.org. s.r.o. Kekulova 38, 400 01 Ústí n.L. info@bos/congress.cz



Sdělení pro pediatrické nefrology:

36th Annual Meeting of the ESPN (European Society of Paediatric Nephrology), Bilbao, September 20-23, 2002. The organisers of the 36th Annual Meeting of the European Society for Pediatric Nephrology have the pleasure of inviting you to take part in the Congress to be held in **Bilbao on 20-23 September 2002**. The scientific program will include clinical conferences, symposia on basic and clinical problems, state of the art lectures as well as free-paper and poster sessions. If you are interested of coming to the meeting, please receive more information opening our web page: www.espn2002.com

I look forward to meeting you in Bilbao. Prof. Juan Rodríguez Soriano Congress President.



Různá sdělení :

Problematika dětí se spina bifida:

Dětské pacienti s rozštěpovými vadami páteře vyžadují **komplexní systematickou multidisciplinární péči**, která dosud v České republice chybí. Ve FN Motol vznikla kdysi ambulance, která začala úspěšně koncentrovat tyto pacienty, ale s personálními změnami pracoviště tato aktivita zanikla. Vzhledem k tomu, že FN Motol sdružuje „pod jednou střechou“ všechny obory nutné k této komplexní péči, rozhodli jsme se založit **Spina bifida centrum**, které by právě pro tyto pacienty zajišťovalo potřebný servis a podporu. Navíc je v Motole nesporná výhoda zachování kontinuity péče o tyto pacienty po dosažení plnoletosti. Navázali jsme již kontakt se zahraničními experty v této oblasti a máme i spojení se sdružením rodičů a přátel pacientů s těmito

onemocněními. Naším cílem je založit i nadaci, s jejíž pomocí bychom rádi péči o tyto pacienty zkvalitnili. S touto informací se obracíme na praktické lékaře pro děti a dorost, zdravotnická zařízení, sociální ústavy, a rodiče takto postižených dětí. V případě zájmu o další informace nás můžete kontaktovat na adrese: MUDr. Luděk Pelikán, sekretariát I.dětské kliniky v Praze-Motole, V úvalu 84, 15006. Další spojení možné e-mailem: spinabifida@email.cz



Společný seminář českých, německých a rakouských pediatriů

Výbor ČPS schválil na své schůzi 18.10. 2001 návrh pozvat německé a rakouské pediatriy na seminář, kde by bylo referováno o současné situaci v těchto zemích ve smyslu spolupráce odborných společností, profesních sdružení a dalších subjektů činných v oblasti péče o dítě. Návrh byl předem projednán se SPLDD a OSPDL, cílem by měl být opakovaný pokus vytvořit střešovou organizaci podobnou německé pediatrické akademii (její sekretář prof. Brodehl slíbil přijet do Prahy a doprovázel by jej Dr. Gritz, předseda profesního sdružení německých pediatriů, účast přislíbili i zástupci praktických dětských lékařů z Rakouska). Seminář se bude konat koncem listopadu nebo začátkem prosince, datum a místo konání oznámíme v dalším Bulletinu.



Světový pediatrický kongres v Peking, září 2001

Jak již bylo referováno dříve, kongres proběhl začátkem září v Číně, účastnila se jej rovněž poměrně početná skupina českých a slovenských pediatriů. UNEPSA byla úspěšná při vyjednávání o povolení vyvést CD-ROM disk s abstrakty kongresu na webové stránce UNEPSA, kde budete mít k programu a abstraktům umožněn přístup na www.unepso.org uvedené v dalším sdělení o Europaediatrics 2003.



Europaediatrics 2003 – evropský pediatrický kongres bude v Praze !

První evropský kongres **Europaediatrics 2000** se konal loni v březnu 2000 v Římě, byl organizován UNEPSA a CESP a byl velmi úspěšný. Tehdy bylo rozhodnuto, že druhý evropský kongres se bude konat v roce v říjnu 2003 v Jerusalemu. Přípravy byly zahájeny již začátkem roku 2001 a vzhledem k dlouhodobým politickým problémům na blízkém východě se dlouho diskutovalo, zda by kongres neměl být přeložen do jiné země. Na světovém kongresu pediatriů v Peking v září 2001 bylo doporučeno přeložit kongres do Prahy. Po složitých jednáních bylo nakonec rozhodnuto, že **kongres Europaediatrics 2003 se bude skutečně konat v Praze a to v říjnu 2003**. Prezidentem kongresu budou společně Jan Janda jako prezident UNEPSA a David Branski jako prezident izraelské pediatrické společnosti. Podrobnější zprávy o přípravě akce budete moci sledovat na webové stránce UNEPSA, jejíž adresa byla již opakovaně v tomto bulletinu uvedena : www.unepso.org. Budeme je samozřejmě také uvádět v Bulletinu, Čsl.pediatrici, atd.



Doporučení firmy Aventis Pasteur k očkování vakcínou TETRAct-HIB

Uchování a aplikace vakcíny: Vakcína musí být uchovávána při teplotě od 2°C do 8°C (v chladničce). Vakcína této teploty by ale neměla být aplikována! Doporučuje se proto vakcínu před aplikací zahřát a to tak, že ji očkující před aplikací sevře na několik vteřin v dlaní. Pozor! Vakcína, která je uchovávána při teplotě nižší (0°C až -2°C) není zmrzlá, ale začíná zde proces krystalizace, který je významným faktorem pro vznik lokálních reakcí, zejména abscesu.

Před použitím se lyofilizát Act-HIB rozpustí pomocí D.T.P. v předplněné injekční stříkačce a protřepe se až do úplného rozpuštění. Bělavý, zakalený vzhled suspenze je normální. **Aplikovat intramuskulárně!** Aplikovat pomalu. **Vzhledem k tomu, že se jedná o adsorbovanou vakcínu, je lépe použít intramuskulární aplikaci, která snižuje lokální reakce na minimum.** Vzhledem k tomu, že jehla připevněná k injekční stříkačce je o 0,5 cm kratší než oranžová jehla, která se používala dříve, **nedoporučujeme** před aplikací vakcíny TETRAct-HIB do anterolaterální strany stehna tvořit kožní řasu. (Nutno u každého kojence posoudit individuálně, podle množství podkožního tuku.) Místo aplikace je možné střídát (levé nebo pravé stehno eventuálně m.gluteus), ale je nutné toto dokumentovat v záznamech.

MOŽNÉ NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY PO APLIKACI VAKCÍNY TETRAct-HIB: Lokální reakce.

V průběhu prvních 48 hodin po očkování se může objevit slabé zarudnutí, otok, zatvrdnutí či mírná bolest v místě vpichu, které mohou přetrvávat po dobu jednoho či dvou dní. Může se objevit podkožní uzlík, přetrvávající po dobu několika dní až týdnů. Ve výjimečných případech byly hlášeny aseptické abscesy. **Incidence a vážnost těchto lokálních reakcí může být ovlivněna místem a metodou aplikace a počtem předchozích injekcí vakcíny.** Systémové reakce. Může se objevit horečka od 38°C do 40°C, spavost, podrážděnost, neobvyklý pláč, otok dolních končetin. Tyto projevy mohou přetrvávat po dobu 24 až 48 hodin a výjimečně jsou doprovázeny křečemi. Vzácně byly pozorovány alergické reakce na složky vakcíny (kožní vyrážka, kopřivka, anafylaktický šok). Neurologické komplikace (podmíněné pertusovou složkou vakcíny)

se vyskytují zřídka. Frekvence akutní encefalopatie se odhaduje mezi 0,1 - 1 na 100 000 vakcinací, frekvence komplikací s neurologickými následky je mezi 0,02 – 0,2 na 100 000 vakcinací. Kauzální vztah mezi vakcinací a neurologickými symptomy však nebyl prokázán a je známo, že u případů onemocnění pertusí jsou křeče a neurologické potíže daleko častější nežli po vakcinaci proti pertusi.

Z výsledků klinických studií je zřejmé, že počet nežádoucích účinků klesá po opakované aplikaci vakcíny TETRAct-HIB (pokles nežádoucích reakcí po druhé a třetí dávce). KONTRAINDIKACE POUŽITÍ VAKCÍNY TETRAct-HIB: Vakcína TETRAct-HIB nesmí být použita v následujících případech: Přecitlivělost na kteroukoliv ze složek vakcíny, zvláště na tetanový protein, okamžité alergické reakce po předešlé dávce vakcíny (generalizovaná kopřivka, Quinckeho edém, anafylaktický šok),

progresivní encefalopatie s křečemi nebo bez křečí. **V dále uvedených případech se doporučuje pokračovat v očkování vakcínou, která NEOBSAHUJE pertussovou složku:** Vážné nežádoucí reakce objevené do 48 hodin po předešlé dávce vakcíny: horečka 40°C nebo vyšší, syndrom neutišitelného pláče (abnormální pláč trvající déle než 3 hodiny), křeče s hypertermií nebo bez ní, kolaps nebo šokový stav (hypotonicko-hyporeaktivní epizoda). V těchto případech se doporučuje pokračovat v očkování vakcínou, která neobsahuje pertussovou složku.

Vakcinace by měla být odložena v případě horečky, akutního onemocnění nebo progresivního chronického onemocnění.

SYSTEM HLÁŠENÍ NEŽÁDOUCÍCH ÚČINKŮ: Zákonná povinnost hlásit nežádoucí účinky na SÚKL se vztahuje na všechna podezření ze závažného či neočekávaného nežádoucího účinku, nebo jiné skutečnosti závažné pro zdraví léčených osob související s použitím léčivého přípravku. Hlásí se na formuláři CIOMS, který lze najít na stránce www.sukl.cz. Pokud je pacientovi podáno více přípravků najednou, musí být tyto ve formuláři uvedeny a jsou všechny podezřelé z vyvolání NÚ stejným dílem.

Definice: Nežádoucím účinkem léčivého přípravku se ze zákona rozumí nepříznivá a nezamýšlená odezva na podání přípravku, která se dostaví po dávce běžně užívané k profylaxi, léčení či určení diagnózy onemocnění nebo k ovlivnění fyziologických funkcí.

Závažným nežádoucím účinkem léčivého přípravku se rozumí úmrtí léčené osoby, nebo takový nežádoucí účinek, který ohrožuje život, vážně poškozuje zdraví, má trvalé následky na zdraví či má za následek hospitalizaci léčené osoby anebo neúměrné prodloužení hospitalizace, případně má za následek vrozenou anomálii u potomků.

Neočekávaným nežádoucím účinkem léčivého přípravku se rozumí takový nežádoucí účinek, jehož povaha nebo závažnost nejsou uvedeny v souhrnu údajů o přípravku.

KONZULTACE: V případě, si nejste jisti zda správně aplikujete vakcínu TETRAct-HIB, nebo máte jakékoliv další otázky k problematice tohoto očkování, kontaktujte nás prosím na telefonním čísle: 02 22 09 44 00 (MUDr. Klára Michálková).

Doufáme, že většina pediatrů už používá webovou stránku <www.ockovanideti.cz>, kde se mohou seznámit s řadou pro praxi důležitých informací



Příručka o cystické fibróze pro pacienty a rodiče

Národní centrum pro diagnostiku a léčbu cystické fibrózy ve FN Motol připravilo k vydání překlad evropských doporučení, určeno pro rodiče i vlastní pacienty. Publikace vychází s podporou firmy AstraZeneca Czech Republic, s.r.o. a je přiložena k tomuto bulletinu. Je samozřejmé, že by se s jejím obsahem měli seznámit především praktičtí a nemocniční pediatři a střední zdravotnický personál, proto ji takto rozesíláme.

Seznam nových členů České pediatrické společnosti

MUDr. Jana Hingarová, Alej 17. listopadu 1573, 413 01 Roudnice nad Labem

MUDr. Jan Všeticka, Petruškova 16, 700 30 Ostrava – Záhřeb

MUDr. Pavel Dvořák, Na podhoří 2873, 276 01 Mělník

MUDr. Alena Kokešová, Nemocniční 18, 190 00 Praha 9

MUDr. Aleš Janda, Milíčova 9, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Bulletin České pediatrické společnosti, vydává Česká pediatrická společnost (předseda: Prof.MUDr.Jiří Šolc, DrSc., Dětská klinika FN, E. Beneše 13, 305 99 Plzeň, tel./fax/zázn. 019/7420745, sekretářka: Iva Borská, tel.: 019/7402284, vědecký sekretář: Doc.MUDr.Jozef Hoza, CSc., Klinika dětí a dorostu, Ke Karlovu 2, Praha 2, telef. 02/295271, fax 02/298675). Adresa redakce bulletinu: Doc.MUDr.Jan Janda, CSc., Hana Kordíková, I. dětská klinika FN, V úvalu 84, 150 06 Praha 5, tel. 02/24432000-1, fax 02/24432020, e-mail: Jan.Janda@lfmotol.cuni.cz . Na adresu redakce směrujte své příspěvky do bulletinu. Ostatní korespondenci (změna bydliště, reklamace nedodávání bulletinu a pod.) adresujte Prof.Šolcovi (pí Borské) do Plzně.

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 viz <http://www.lf2.cuni.cz/info/spol/cps/bulletin.html>