



**NADAČNÍ FOND
PRO NEUROVĚDY**

ve spolupráci
s Neurologickou klinikou LF UK a FN Hradec Králové

pořádá

38. ŠERCLOVY DNY

14.-15. říjen 2011

HARRACHOV | HOTEL SVORNOST



VĚDECKÝ PROGRAM



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

COPAXONE®



- Je účinný u pacientů s CIS i s RRMS^{2, 3}
- Zpomaluje progresi do klinicky prokázané RS³
- Signifikantně snižuje počet relapsů u RRMS²
- Má příznivý bezpečnostní profil s krátkodobého i dlouhodobého hlediska¹⁻³

COPAXONE®: Zkrácená informace o přípravku

Složení: 20 mg glatirameri acetas. **Léková forma:** Injekční roztok, předplněná injekční stříkačka. **Indikace:** První klinická epizoda u pacientů s vysokým rizikem rozvoje klinicky potvrzené roztroušené sklerózy, snížení frekvence relapsů u ambulantních pacientů s RRMS, a alespoň 2 ataky neurologické dysfunkce v průběhu předchozího dvouletého období. **Dávkování:** 20 mg glatiramer acetátu – 1 předplněná injekční stříkačka s.c. 1x denně. U starších osob, a u pacientů s poruchou renálních funkcí nebyl specificky studován. Každý den je nutné měnit místo vpichu – paže, břicho, hýždě, stehno. **Použití u pediatrii:** Adekvátní klinické ani farmakokinetické studie nebyly provedeny. Omezené literární údaje naznačují, že bezpečnostní profil u dospívajících léčených přípravkem Copaxone 20 mg s.c. 1x denně je obdobný jako u dospělých. Nejsou informace o užití Copaxone u dětí do 12 let, proto byt přípravek Copaxone neměl být v této věkové skupině použit. **Kontraindikace:** Přecitlivělost na glatiramer acetát nebo mannitol, u těhotných žen. **Zvláštní upozornění:** Nesmí být podáván i.v. nebo i.m. Je třeba zvýšené opatrnosti u pacientů s kardiologickými problémy v anamnéze. Vzácně se mohou objevit vážné hypersenzitivní reakce. Nejsou důkazy o tom, že by protilátky proti glatiramer-acetátu byly neutralizující. U pacientů s renálními poruchami musí být během léčby přípravkem Copaxone sledovány renální funkce. **Interakce:** Nebyly specificky studovány. Zvýšený výskyt reakcí v místě vpichu u souběžné léčby kortikosteroidy. Fenytoin a/nebo karbamazepin: souběžné použití musí být pečlivě monitorováno. **Kojení:** Údaje o vylučování glatiramer-acetátu, metabolitů nebo protilátek do mat. mléka nejsou dostupné. Musí být zvážen prospěch pro matku proti relativnímu riziku pro dítě. **Nežádoucí účinky:** reakce v místě vpichu- erytém, bolest, zatvrdnutí, pruritus, otok, zánět a hypersenzitivita. Vazodilatace, tlak na hrudi, dušnost, palpitace nebo tachykardie, byla popsána jako bezprostřední postinjekční reakce. **Velmi časté:** Infekce, chřipka, úzkost, deprese, bolest hlavy, vazodilace, dušnost, nevolnost, vyrážka, artralgie, bolest v zádech, astenie, bolest na hrudi, reakce v místě injekce, bolest. **Časté:** Bronchitida, gastroenteritida, herpes simplex, otitis media, rhinitida, absces dásní, vaginální kandidóza, benigní novotvar kůže, novotvar lymfadenopatie, hypersenzitivita, anorexie, přírůstek na váze, nervozita dysgeusie, hypertonie, migréna, poruchy řeči, synkopa, tremor, diplopie, oční poruchy, ušní poruchy, palpitace, tachykardie, kašel, senná rýma, zácpa, zubní ká, dyspepsie, dyslagie, inkontinence stolice, zvracení, neobvyklé jaterní funkční testy, ekchymóza, nadměrné pocení, svědění, poruchy kůže, kopřivka, nucení na moč, polakisurie, retence moči, zimnice, otok tváře, atrofie v místě injekce, lokální reakce, periferní edém, edém, horečka. Méně časté, vzácné a velmi vzácné nežádoucí účinky – viz SPC. **Předávkování:** Do 80 mg nebyly spojeny s jinými nežádoucími účinky, s dávkami vyššími nejsou zkušenosti. Nesmí být mísen s jinými léčivými **Zvláštní opatření pro uchovávání:** Uchovávejte stříkačky v krabici – chráňte před světlem. Uchovávejte v chladničce (2 °C – 8 °C) a chráňte před mrazem. Jedenkrát mohou být uchovávány při pokojové teplotě (15 °C – 25 °C), po dobu až jednoho měsíce, jestliže nebyly použity a jsou v původním obalu, musí být po této lhůtě vráceny do chladničky. **Balení:** Copaxone 20 mg 7 nebo 28 předplněných inj. stříkaček. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Teva Pharmaceuticals CR s.r.o., Radlická 3185/1c, 15000 Praha 5, Česká republika **Registrační číslo:** 59/481/06-C **Datum revize:** 3. 6. 2009

Před předepsáním léku se seznamte se Souhrnem údajů o přípravku. Výdej léku je vázán na lékařský předpis.

Hrazen z prostředků zdravotního pojištění.

Reference: 1. Schrempf W & Ziemssen T. 2007 Autoimmunity Reviews; 6:469-475, 2. Comi G et al. The Lancet, published online October 7,2009, 3. Ford C. Mult Scler Online, first published on January 27, 2010.



ZÁKLADNÍ LÉČBA
ROZTROUŠENÉ SKLERÓZY

www.teva.cz

TEVA

38. Šerclovy dny

NADAČNÍ FOND PRO NEUROVĚDY
NEUROLOGICKÁ KLINIKA
LF UK A FN HRADEC KRÁLOVÉ
HARRACHOV HOTEL SVORNOST

Hlavní témata vědeckého programu

Průmyslová neurologie a neurotoxikologie
Cerebrovaskulární onemocnění
Varia

věnováno
doc. MUDr. Jaromíru Kovaříkovi, CSc.
k 85. narozeninám

MEDIÁLNÍ PARTNER
NEUROLOGIE PRO PRAXI



VĚDECKÝ PROGRAM

14. říjen 2011



PRŮMYSLOVÁ NEUROLOGIE A NEUROTOXIKOLOGIE

ODBORNÝ PROGRAM 16.00 – 18.00 h

Zahájení 16.00 h

Čestné předsednictvo

Doc. MUDr. E. Ehler, CSc.

Doc. MUDr. J. Kovařík, CSc.

Pracovní předsednictvo

M. Bednář, H. Matulová, R. Taláb

1. Doc. Kovařík učitel, kolega a přítel

R. Taláb

Neurologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

2. Toxické neuropatie profesionálního původu

E. Ehler¹, J. Šalandová²

¹Neurologická klinika PKN, a.s. a FZS Univerzita Pardubice

²Centrum pracovního lékařství PKN, a.s.

3. Akutní mononeuropatie profesionálního původu

E. Ehler

Neurologická klinika PKN, a.s. a FZS Univerzita Pardubice

4. Neurologické komplikace potápěčských nehod – přehled, kazuistika

M. Bednář

Neurologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

5. Toxikologický databázový nástroj pro hodnocení zdravotních rizik pracovního prostředí

J. Kremláček¹, Z. Fiala¹, T. Borský², A. Vyskočil³, F. Lemay³, D. Drolet⁴

¹Lékařská fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova v Praze

²Medtec-VOP s.r.o., Hradec Králové

³Univerzita Montreal, Kanada

⁴Occupational Health and Safety Research Institute Robert-Sauvé Montréal, Kanada

VĚDECKÝ PROGRAM

14. říjen 2011

6. Hlášení nemoci z povolání - benefit i negativní důsledky pro zaměstnance

H. Matulová¹, J. Chaloupka²

¹Neurologická klinika LFUK a FN Hradec Králové

²KNP LF UK a FN Hradec Králové

PŘESTÁVKA

18.00 – 18.30 h

ODBORNÝ PROGRAM

18.30- 20.00 h

VARIA

7. Lékový „switch“ v léčbě RS

R. Taláb, M. Talábová, Z. Pavelek

MSC, Neurologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

8. CIS – indikační kritéria a léčba

Z. Pavelek, M. Talábová, R. Taláb

MSC, Neurologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

9. Progresivní multifokální leukoencefalopatie (PML)- nejzávažnější komplikace eskalace léčby RSM natalizumabem

M. Talábová, R. Taláb, Z. Pavelek, L. Šerclová

MSC, Neurologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

10. Radiochirurgie selární krajiny

T. Chytka¹, P. Štursa²

¹Stereotaktická a radiační neurochirurgie, ²Radiodiagnostické oddělení Nemocnice

Na Homolce, Praha

11. Použití „awake“ kraniotomie a kortikální stimulace při extirpaci metastázy karcinomu plic - kazuistika

J. Adamkov¹, J. Schreiberová², A. Mužíková¹, T. Česák¹, R. Hanáček¹, M. Kanta¹, R. Kostyšyn¹

¹Neurochirurgická klinika FN a LF UK v Hradci Králové

²Klinika anestezie, resuscitace a intenzivní medicíny FN a LF UK v Hradci Králové

Ohňostroj a raut k počtě doc. MUDr. J. Kovaříka, CSc. s podporou Nadačního fondu pro neurovědu a vystavovatelů



VĚDECKÝ PROGRAM

15. říjen 2011



CEREBROVASKULÁRNÍ ONEMOCNĚNÍ STENÓZY KAROTICKÝCH TEPEN A JEJICH LÉČBA

ODBORNÝ PROGRAM 09.00- 11.00 h

Pracovní předsednictvo

A. Krajina, D. Krajíčková, D. Dobeš

12. Doporučené postupy při řešení stenóz extrakraniálních úseků mozkových tepen

E. Vítková, D. Krajíčková

Neurologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

13. Jsou karotické studie skutečně „evidence based“?

A. Krajina¹, D. Krajíčková²

¹Radiologická a ²Neurologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

14. Asymptomatické stenózy karotických tepen – víme už jak postupovat?

D. Krajíčková

Neurologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

15. Soubor karotických endarterektomií za 3 roky

D. Dobeš, Z. Bělobrádek, S. Jíška

Chirurgická klinika LF UK a FN Hradec Králové

16. Karotický stenting – zkušenosti Fakultní nemocnice v Hradci Králové

D. Krajíčková¹, M. Lojík², A. Krajina², V. Chovanec², J. Raupach²

¹Neurologická a ²Radiologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

17. Endovaskulární léčba akutních tandemových uzávěrů extra- a intrakraniálních karotických tepen

A. Krajina¹, M. Lojík¹, V. Chovanec¹, D. Krajíčková², J. Raupach¹, Z. Špriňar¹

¹Radiologická a ²Neurologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

18. Časné karotické endarterektomie

D. Krajíčková¹, A. Krajina², M. Lojík², V. Chovanec², J. Raupach²

¹Neurologická a ²Radiologická klinika LF UK a FN v Hradci Králové

PŘESTÁVKA 11.00 – 11.15 h

VĚDECKÝ PROGRAM

15. říjen 2011

ODBORNÝ PROGRAM 11.15 – 13.00 h

19. Riziko vývoje kognitivního deficitu v důsledku mikroembolizace při chirurgickém a endovaskulárním ošetření stenózy magistralní mozkové tepny

M. Mulačová, D. Krajíčková

Neurologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

20. Restenózy karotických tepen

D. Krajíčková¹, M. Lojík², A. Krajina², V. Chovanec², J. Raupach²

¹Neurologická a ²Radiologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

21. Kdy intervenovat u disekcí extrakraniálních vnitřních karotických tepen?

A. Krajina¹, V. Chovanec¹, D. Krajíčková², M. Lojík¹, L. Klzo¹

¹Radiologická a ²Neurologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

CEREBROVASKULÁRNÍ ONEMOCNĚNÍ

VARIA

22. Mykotické aneuryzma a. carotis interna

D. Dobeš, Z. Bělobrádek, S. Jíška

Chirurgická klinika LF UK a FN Hradec Králové

23. Kdy ani diagnostická angiografie nepomůže? Kazuistika

M. Mulačová¹, D. Krajíčková¹, J. Raupach²

¹Neurologická a ²Radiologická klinika LF UK a FN v Hradci Králové

24. Příklad falešně pozitivního průkazu nekrózy na perfuzním CT u akutní CMP

A. Krajina, L. Ungermann, Z. Špriňar

Radiologická klinika LF UK a FN v Hradci Králové

Závěr

MUDr. Radomír Taláb, CSc.

Přednosta Neurologické kliniky LF UK a FN Hradec Králové





INFORMACE

Vědecký program a abstrakta:

MUDr. Dagmar Krajíčková, CSc. | MUDr. Radomír Taláb, CSc.

Vedoucí registrace: Stanislava Suková

Registrace: Petra Cellerová | Jitka Prouzová | Jana Pluhovská | Charlotte Šplíchalová

Technická skupina: Doc. Ing. Jan Kremláček, CSc.

Jiří Mádr | Vojtěch Pacák | Irena Smetáková | Vladka Šulcová

Odborný program

Přednášky postgraduální – doba trvání maximálně 30 minut včetně diskuse!

Krátká sdělení – doba trvání maximálně 15min. včetně diskuse!

Prosíme o dodržování vymezených časových limitů!

Postery (80x100cm na výšku) – budou umístěny v přednáškovém sále – prezentace 5 min - prosíme o včasné instalování do **16.00 hod 14.10.2011**.

Číselné označení panelu se shoduje s číslem přiděleným posteru ve vědeckém programu. Prosíme o dodržení určeného umístění! Technickou pomoc při instalaci žádejte v registrační kanceláři!

Abstrakta 38.Šerclových dnů budou vydána jako součást závěrečného čísla časopisu Neurologie pro praxi 2011.

Certifikát obdrží každý účastník 38. Šerclových dnů 2011.

Konference byla zařazena do registru ČLK pod číslem a ohodnocena kredity.

Technické možnosti:

K dispozici je dataprojektor, DVD. Materiály k promítání předejte vždy před zahájením příslušného bloku odborného programu.

Všem účastníkům doporučujeme věnovat pozornost předkládaným formám informací, které připravil Nadační fond pro neurovědy ve spolupráci s pozvanými firmami. Prezentace je rozdělena do nejdostupnějších částí hotelu Svornost. Rozmístění prezentací podle číselného označení, které je na plánu umístěném na informační tabuli před registrací.

INFORMACE

Stravování

Snídaně je součástí individuálně hrazeného ubytování

Večeře: 14.10.2011 – 20.30 h - raut (sponzorováno)

Oběd: 15.10.2011 – 12:30 h - teplý bufet po skončení odborného programu

**K identifikaci na večeri a společenský program využijte prosím osobní vizitku !
„38.Šerclovy dny 2011“, neboť v hotelu jsou přítomni i další hosté.**

Parkování

Hotel Svornost má hlídané parkoviště, cena parkovného za 1 den je 100,- Kč – úhrada se provádí individuálně v recepci hotelu Svornost.

V případě vyčerpání kapacity parkoviště je možno využít i parkoviště sousedního hotelu Sklář.

Pro parkoviště hotelu Sklář nutno zakoupit parkovací kartu v recepci tohoto hotelu!

Doprava

individuální

Registrace a informace

bude zajišťovat registrační kancelář, umístěná v prostorách recepce hotelu Svornost v těchto časových intervalech:

14.10.2011	15.00 – 20.00 h
15.10.2011	08.00 – 09.30 h
	13.00 – 14.00 h

Registrace a abstrakta

Připravte prosím dle daných požadavků a zašlete elektronicky (event. na magnetickém mediu) na adresu přípravně skupiny

Kontaktní adresa:

**38. Šerclovy dny, Neurologická klinika LF UK a FN, Sokolská 581,
500 05 Hradec Králové tel. 495 835 260 (p. Suková),
fax 495 835 200, stanislava.sukova@seznam.cz**

Přihlášky k pasivní účasti prosím zašlete nejpozději do 2. října 2011!!!

MUDr. R. Taláb, CSc.

Neurologická klinika LF UK a FN Hradec Králové

Sokolská 581, 50005 Hradec Králové

Tel.: 495 835 233 Fax 495 835 204 ; e-mail: talab@fnhk.cz

NADAČNÍ FOND PRO NEUROVĚDY
děkuje zúčastněným firmám

MEDIÁLNÍ PARTNER
NEUROLOGIE PRO PRAXI

BIOGEN IDEC S.R.O.
BOEHRINGER INGELHEIM
MERCK SERONO PHARMA SERVICES
NOVARTIS
TEVA
UCB
WÖRWAG PHARMA



NADAČNÍ FOND
PRO NEUROVĚDY





NADAČNÍ FOND
PRO NEUROVĚDY

