

Newsletter

České neurologické společnosti ČLS JEP

Česká
neurologická
společnost



Úvodní slovo

Vážení a milí členové společnosti,

v posledním letošním newsletteru se s Vámi chceme podělit zejména o informace týkající se akcí, které již se uskuteční v roce příštím. Neškodí se ale podívat i krátce zpět na neurologické události končícího podzimu.

V září se konala premiéra Neurologické akademie – na té první se sešlo několik stovek účastníků a v přehledu aktuálních poznatků zazněla některá hlavní neurologická témata. Vzhledem ke koncepci akce se logicky nedostalo na všechny oblasti našeho oboru, což neznamená, že by ty ostatní byly považovány za méně důležité. Jistě na ně přijde řada na příští Neurologické akademii za tři roky, nebo i dříve v rámci jiných akcí pořádaných již v roce příštím. Měsíc po akademii se v Košicích konal společný neurologický sjezd a současně i kongres cerebrovaskulární. Ačkoli jsou Košice docela daleko, tak nás, členů ČNS, přijelo opravdu hodně a nelitovali jsme – hostitelé byli milí a pozorní, centrum města útulné i kulturně obohacující a odborná úroveň sjezdu vysoká. V příštím roce bude sjezd po třech letech zpět v Praze, opět v osvědčeném vysočanském Clarionu. Dostalo se mi té cti, že jsem byl pořádáním tohoto sjezdu pověřen a věřím, že pro vás připravíme nejen standardně kvalitní odborný a vědecký program, ale ještě něco navíc. Plánujeme interaktivní úvodní kurzy, mezioborová témata i nové formy prezentací vědeckých výsledků. Rádi ale zařadíme i to, o co je mezi účastníky právě zájem. Pokud Vás napadne něco, co by na sjezdu nemělo chybět, dejte nám vědět. Kromě neurologického sjezdu bude Praha v příštím roce hostit také dvě významné mezinárodní akce – v květnu výroční setkání evropské sekce Cervical Spine Research Society a v září pak proběhne v Kongresovém paláci Evropský epileptologický sjezd. Závěrem úvodního slova nemohu nereagovat na události zcela nedávné.

V médiích se opět šíří různé pohledy na léčbu kmenovými buňkami u pacientů s amyotrofií laterální sklerózou včetně názorů, že má tato léčba již prokázanou účinnost a prodlužuje podle některých prací přežití pacientů až o 2,5 roku. Je to smutné, ale nic takového není pravda a výbor ČNS nadále trvá na stanovisku z letošního února – efekt podávání kmenových buněk dosud nebyl u žádného neurodegenerativního onemocnění prokázán (plné znění našeho stanoviska je na webu ČNS).

Vzhledem k tomu, že to je do konce tohoto roku opravdu již poslední newsletter, dovoluji mi za celý výbor popřát Vám vše dobré do roku nadcházejícího a hodně štěstí Vám i našim pacientům.

Petr Marusič

Kontakt

Česká neurologická společnost

Na Pankráci 17, 140 21 Praha 4, sekretariat@czech-neuro.cz
Asociační management pro ČNS vykonává společnost
GUARANT International spol. s r.o.

Zpráva z 1. české neurologické akademie



Stánek České neurologické společnosti v rámci ČNA

Vážení přátelé, milé kolegyně a kolegové,

ve dnech 24.–25. září 2015 v Praze, proběhla 1. česká neurologická akademie (ČNA). ČNA se účastnilo 197 účastníků, 6 zástupců firem a 5 vystavovatelů. Odborný program byl rozvržen do čtyř bloků a přednášek se zhostili naši přední lékaři. Na webových stránkách www.neurologickaakademie.cz v sekci Odborný program jsou k dispozici ke stažení přednášky ve formě PPT prezentací.

Součástí ČNA byla také plenární schůze ČNS.

Na ČNA jste se také mohli zastavit na stánku naší společnosti, jak je zvykem na celostátních neurologických sjezdech již od roku 2013.

Společenský večer se konal ve Strahovském pivovaru, čemuž předcházela návštěva krásné Strahovské knihovny. Součástí společenského večera bylo také předání čestných členství a vyhlášení vítězů soutěže o nejlepší publikace za rok 2014. Čestná členství byla předána prof. MUDr. Valje Stýblové, DrSc. a prim. MUDr. Hanušovi Bašovi (ostatní čestní členové viz seznam čestných členů na web. stránkách). Ceny za nejlepší publikace si odnesli MUDr. Tomáš Uher Ph.D., MUDr. Aleš Tomek Ph.D., doc. MUDr. Robert Rusina Ph.D., MUDr. Zuzana Nedelská (výsledky soutěže za rok 2014 viz web. stránky).

Děkujeme účastníkům, řečníkům a v neposlední řadě také partnerům ČNA za jejich podporu.

Vzhledem k tomu, že se jednalo o první ročník nového formátu vzdělávací akce, budeme vděční za Vaši zpětnou vazbu.

Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
Prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.
Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.



Fotografie zástupců výboru s oceněnými v rámci společenského večera ČNA

Soutěž o nejlepší publikaci členů společnosti

Česká neurologická společnost ČLS JEP vyhláší i tento rok soutěž o nejlepší publikace roku.

Do **31. 3. 2016** je možné se přihlásit do soutěže o nejlepší publikace, uveřejněné **členy** společnosti v roce 2015.

Soutěží se v následujících kategoriích.

1. Cena ČNS za vynikající originální práci
2. Cena ČNS za vynikající krátké sdělení či kasuistiku
3. Cena ČNS za vynikající monografii či učební text
4. Hennerova cena ČNS pro mladé autory do 35 let za vynikající originální práci roku

Bližší informace spolu s podmínkami o účasti v soutěži a přesná pravidla se dočtete na webových stránkách společnosti v záložce Ceny [zde](#).

Specializační vzdělávání Místa a termíny povinných vzdělávacích a atestačních zkoušek v roce 2016

Definitivně bude MZ ČR schváleno v průběhu ledna 2016, aktualizace najdete na webových stránkách ČNS a jednotlivých lékařských fakult.

Kurz Základy neurologie

- | | |
|------------------|---|
| 18.–29. 4. 2016 | 2. LF UK v Praze
(ve spolupráci s 1. LF UK a 3. LF UK) |
| 9.–20. 5. 2016 | LF MU v Brně |
| 10.–21. 10. 2016 | LF UP v Olomouci |

Specializační kurz (předatestační)

- | | |
|--------------------|---|
| 21. 3.–15. 4. 2016 | LF UK v Plzni
(ve spolupráci s klinikami ostatních LF UK) |
| 5.–30. 9. 2016 | 1. LF UK v Praze
(ve spolupráci s klinikami ostatních LF UK) |

Atestační zkouška

- | | |
|------------------|------------------|
| 23.–27. 5. 2016 | LF UK v Plzni |
| 14.–18. 11. 2016 | 1. LF UK v Praze |

Sekce klinické neuroimunologie a likvorologie před volbami

Výbor Sekce klinické neuroimunologie a likvorologie (dále Sekce) v předvolebním období kromě toho, že hodnotí své odborné aktivity za celé šestileté období, registruje velký předvolební zájem o členství v Sekci v měsíci říjnu 2015, kdy se přihlásilo do Sekce celkem 46 nových lékařů, se kterými jsme se v průběhu posledních let v našich odborných aktivitách nesetkali.

Výbor Sekce v celém funkčním období preferoval a aktivně se realizoval v několika oblastech.

1) Stěžejní odbornou akcí i nadále byly **Jedličkovy dny**, které byly připravovány od roku 2011 ve dvouletém intervalu (06/2010;05/2011;05/2013;05/2015).

Pravidelně výbor participoval na neuroimunologických sympoziích v Olomouci (09/2010; 09/2012; 09/2013), také ve dvouletém intervalu.

Participoval i na dalších regionálních odborných akcích: Neuro-urologické sympozium (06/2014), Valašsko-lašské neurologické sympozium (09/2013, 09/2014).

Další domácí akcí, na které se pravidelně výbor Sekce aktivně podílel, byly odborné bloky přednášek a satelitní sympozia sjezdů ČNS ČSL JEP konané v ČR (11/2010, 11/2013, 11/2014, 09/2015). Na celostátních sjezdech v roce 2013 (Včasná diagnostika a léčba RS – význam regionálního neurologa) a 2014 (Autoimunitní encefalitidy) byly tematické teaching kurzy.

2) Výbor se **podílel a podporoval publikační aktivity**. Publikační aktivity byly tematicky zaměřené na RS, demyelinizační onemocnění, autoimunitní onemocnění, myasthenia gravis (ČSNNCH, Neurologie pro praxi, REMEDIA, Acta Medicinaria a další periodika).

3) V roce 2012 byl schválen **Standard diagnostiky a léčby myasthenia gravis** (02/2012) a **Standard RS a NMO** (05/2012). Standardy byly schváleny výborem ČNS ČSL JEP. V současné době je připravována aktualizovaná verze Standardu diagnostiky a léčby RS a NMO.

- 4) Prosazování dalšího zlepšování a dostupnosti péče o nemocné.
- **Počet Center** pro RS od roku 2009 vzrostl, ustavením nového centra v Jihlavě ze 14, na současných 15 Center pro diagnostiku a léčbu demyelinizačních onemocnění v ČR.
 - Biologickou léčbu se postupně podařilo trvalým monitorováním indikačních kritérií zpřístupnit v současné době již více jak 9300 pacientům s RS a to již od první ataky onemocnění s povinností časného zahájení léčby do 4 týdnů od stanovení diagnózy. Byl podepsán první dokument s Ústředím VZP 25. 03. 2013, který obsahuje:
 - první prezentaci registru pacientů s RS v ČR (ReMuS)
 - definici stupně neurologického postižení
 - definici délky trvání relapsu do 6 měsíců
 - požadavek, aby každý relaps byl řádně dokumentován a kvalifikován lékařem (definovat klinický sy, EDSS, léčba)
 - kritéria pro ukončení léčby DMD = neúčinnost léčby
 - konstatování, že aktivita RS zobrazená na MR mozku nebo míchy při léčbě DMD podporuje kvalifikovaný relaps a indikaci léčby IVMP
 - frekvenci vizit stabilizovaného pacienta s dg. RS 12 a více měsíců, která může být 2x ročně, tj. jedenkrát za 6 měsíců.

5) Celé funkční období věnoval výbor Sekce pozornost **vzniku registru pacientů s dg. RS v ČR (ReMuS)** a jeho uvedení do klinické praxe. Provozovatelem registru se stal Nadační fond IMPULS pod odbornou a metodickou garancí Sekce klinické neuroimunologie a likvorologie.

První výstup z registru byl získán k 30. 06. 2013, kdy byla zapojena do registru první 3 centra. V současné době je plně zapojeno 13 MSC. K 30. 6. 2015 bylo v registru zařazeno a analyzováno 7099 pacientů.

Více informací lze najít na stránkách: <http://www.multiplesclerosis.cz/>.

Doc. MUDr. Radomír Taláb, CSc.

předseda Sekce klinické neuroimunologie a likvorologie,
ČNS ČLS JEP
www.imuno.neurologiefnhk.cz

Prokázáný vynikající efekt mechanické tromboektomie v léčbě akutních mozkových ischemických infarktů

Ischemická CMP je ve většině případů způsobena akutní okluzí intra nebo extrakraniální mozkové arterie. Na základě výsledku klinických studií a jejich metaanalýz bylo prokázáno, že rychlá rekanalizace arterie významně sníží procento hendikepovaných pacientů po ischemickém mozkovém infarktu.

Do konce roku 2014 představovala systémová trombolýza jedinou, vědecky prokázanou, rekanalizační terapii akutního mozkového infarktu. Oproti placebo dojde pomocí systémové trombolýzy k vyléčení o jednoho pacienta navíc ze 7 v případě léčby do 3 hodin a ze 14 v případě léčby do 4,5 hodiny. Kromě času rozhoduje o úspěšnosti intravenózní trombolýzy velikosti trombu. U proximálních uzávěrů, je úspěšnost rekanalizace pomocí systémové trombolýzy nízká a pohybuje se pouze kolem 10-25%.

Další možností rychlé rekanalizace cévy při akutním mozkovém infarktu je endovaskulární terapie (mechanická tromboektomie). Do roku 2014 proběhla řada studií, které prokázaly schopnost různých endovaskulárních intervenčních zařízení otevřít cévy. Bohužel se dlouho nedařilo prokázat, že takto navozená rekanalizace vede ke klinickému prospěchu.

Na konci roku 2014 byla zveřejněna první studie MR CLEAN, která jednoznačně prokázala benefit endovaskulární terapie v kombinaci se systémovou trombolýzou pro pacienty s akutním iCMP a s prokázáním uzávěrem intracerebrální cévy. Všechny ostatní studie probíhající v roce 2015 potvrdily vynikající výsledky studie MR CLEAN. Jednalo se o následující studie: ESCAPE, EXTEND IA, SWIFT PRIME a REVASCAT. Efekt léčby je famózní, stačilo intervenovat pouze 3-7 pacientů, aby došlo k vyléčení jednoho navíc oproti standardní léčbě (což ve většině případů byla trombolýza). Například při srovnání s léčbou akutního infarktu myokardu pomocí koronárních stentů je léčba nejméně dvakrát účinnější.

Další dobrou zprávou je, že doba od vzniku mozkové ischemie do zahájení endovaskulární léčby je delší než u systémové trombolýzy. Mechanická tromboektomie může být provedena do 6 hodin od vzniku CMP, a v některých indikovaných případech může být čas do zahájení výkonu prodloužen až na 12 hodin! Stejně jako u trombolýzy platí, že čím rychleji je léčba zahájena, tím lepší je výsledný stav.

Na základě výsledků výše uvedených studií došlo následně k úpravě doporučených postupů léčby, které jsou k dispozici na webových stránkách Cerebrovaskulární sekce ČNS JEP (www.cmp.cz). Z nových doporučených postupů vyplývají následující povinnosti iktových center:

1. V co nejkratším čase (nejpozději do 30 minut, optimálně do 15 minut po příjezdu do nemocnice) provést CT angiografii.

2. V případě pozitivního nálezu – okluze cévy na CT angiografii okamžitě transportovat pacienta k mechanické rekanalizaci (cílově do 45 minut od příjezdu do nemocnice).
3. V tomto čase (ještě před transportem pacienta) musí být zahájena i systémová trombolýza, pokud je indikována.

Klinická a logistická data všech pacientů budou zadávána povinně do registru mechanických rekanalizací, což je v souladu se všemi platnými guidelines (AHA, ESO, ČR).

Na závěr dovoluje konstatovat, že cévní neurologové a intervenční radiologové mají nyní v rukou velmi účinnou metodu terapie, kterou jsou schopni významně snížit počet hendikepovaných pacientů po ischemickém mozkovém infarktu.

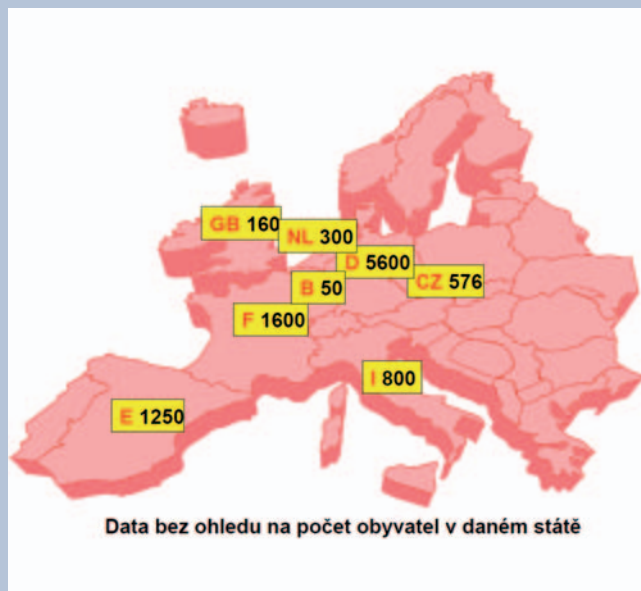
Cerebrovaskulární sekce ČNS JEP také zahájila informativní celospolečenskou kampaň „Čas je mozek“, která bude průběžně pokračovat i v roce 2016.

Doc. MUDr. Michal Bar Ph.D

Doc. MUDr. Robert Mikulík Ph.D

Za Cerebrovaskulární sekci ČNS JEP.

Tromboektomie v Evropě 2014



Data bez ohledu na počet obyvatel v daném státě

Počet tromboektomíí provedených v roce 2014 v zemích EU, Česká republika je v přepočtu na počet obyvatel na druhém místě za Německem.

Pozvánky na odborné akce

5. Workshop Akademie neurointenzivní medicíny NČSIM: Hemodynamika

19. 2. 2016, Liberec

www.ncsim.cz

The 3rd International Conference on Heart & Brain (ICHB 2016)

25.–27. 2. 2016, Paříž (Francie)

<http://www.ichb2016.kenes.com/>

2nd world Congress in Neuroimmunology and Therapeutics

31. 3.–2. 4. 2016, Atlanta (USA)

<http://neuroimmunology.omicsgroup.com/>

2nd European Stroke Organisation Conference 2016 (ESOC 2016)

10.–12. 5. 2016, Barcelona (Španělsko)

www.esoc2016.com

The Cervical Spine Research Society EuropeanSection –
32nd Annual Meeting

11.–13. 5. 2016, Praha

www.csrprague2016.org

2nd Congress of the European Academy of Neurology (EAN)

28.–31. 5. 2016, Copenhagen (Dánsko)

www.eaneurology.org/copenhagen201612th European Congress
on Epileptology

11.–15. 9. 2016, Praha

www.epilepsyprague2016.org30. český a slovenský
neurologický sjezd

23.–26. 11. 2016, Praha

<http://www.csns2016.cz/>13th International Conference on Alzheimer's & Parkinson's
Diseases

29. 3.–2. 4. 2017, Vídeň (Rakousko)

<http://adpd2017.kenes.com/>

PF 2016

Vážení členové naší společnosti,
rádi bychom Vám touto formou
zároveň za celý výbor ČNS popřáli
vše nejlepší do roku 2016!

Členství – staňte se členy České
neurologické společnosti ČLS JEP


Česká
neurologická
společnost

Česká neurologická společnost je součástí České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně (www.cls.cz). Členem společnosti může stát lékař, farmaceut, případně jiný pracovník ve zdravotnictví a příbuzném oboru, který souhlasí s posláním a cíli ČLS JEP

a zaváže se přispívat k jejich plnění. Každý může být členem více odborných společností.

Co vám členství v České neurologické společnosti ČLS JEP přinese?

- Pravidelný elektronický zpravodaj s novinkami
- Zvýhodněné podmínky účasti na akcích pod záštitou neurologické společnosti
- Předplatné časopisu „Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie“
- Pozvánky na odborné akce.
- Budete součástí týmu odborníků a spolupodílet se na rozhodování České neurologické společnosti

Změny údajů

Milí členové naší společnosti, dojde-li ke změně Vašich osobních údajů, nahlaste změnu na Centrální evidenci členů ČLS JEP na email cle@cls.cz a zároveň sekretariátu České neurologické společnosti sekretariat@czech-neuro.cz. Změny budou automaticky nahlášeny také vydavateli časopisu „Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie“.

Nabídka pro partnery

Česká neurologická společnost nabízí farmaceutickým firmám, výrobcům lékařské techniky i dalším subjektům partnerství založené na dlouhodobém vztahu mezi lékaři, odborníky v oblasti neurologie tak, aby byla zajištěna kontinuita spolupráce v dlouhodobém horizontu. Nabízíme tak možnost oslovit cílovou skupinu odborníků pro vybudování trvalého vztahu mezi lékaři a farmaceutickými firmami vedoucí k zlepšení péče o naše pacienty.

V případě zájmu, prosíme, kontaktujte sekretariát neurologické společnosti na emailu sekretariat@czech-neuro.cz.

Děkujeme za podporu a spolupráci
partnerům ČNS

Hlavní partneři



Partner

