

HYPERTONIA — ÉS — NEPHROLOGIA

**A MAGYAR HYPERTONIA
TÁRSASÁG**

**V. NEMZETKÖZI
TOVÁBBKÉPZŐ KURZUSA**

XIV. KONGRESSZUSA

ELŐZETES PROGRAM



Budapest, 2006. december 6-9.



Tisztelt Kollegánők és Kollegák, Hölgyeim és Uraim!

A keringési betegségek leggyakoribb kockázati tényezője a magasvérnyomás-betegség. Az agyi érbetegség 72%-ában, koszorúér-betegség 58%-ában hipertonia áll a háttérben. Magyarországon több mint 2 millió hypertoniás ember él, könnyen belátható, hogy betegeink segítése érdekében óriási feladat áll előttünk.

Nem hangoztatható eleget az életmódbeli változtatások szükségessége. A dohányzás az alkoholizmus elleni harc épp úgy feladatunk, mint a korszerű táplálkozás tudományi ismeretek széleskörű terjesztése. Tudjuk, hogy nem csak a zsír- és koleszterin, hanem a só-fogyasztás is messze nagyobb, a magyar lakosság körében, mint a hazai és a nemzetközi ajánlásokban megfogalmazott mennyiség. A járványszerűen terjedő túlsúlyosság és a civilizációs ártalmak elleni fellépés ugyancsak egyértelműen megfogalmazott cél-kitűzésünk. A fizikai inaktivitás, mozgásszegény életmód sajnálatosan valamennyi korosztályra jellemző, és nekünk is fel kell hívnunk a figyelmet a testmozgás fontos szerepére. A lelki egészség megőrzése nélkül nem tudunk érdemben segíteni betegeinknek és nem is várható hatékony együttműködés sem.

Jelenleg több, mint 500 vérnyomáscsökkentő szer van forgalomban az országban, ezért remélhetjük, hogy a hypertoniában jártas orvosok ebből kialakíthatják betegek számára az optimális kezelési stratégiát.

Az idei kongresszus főtémái közt előadások hangzanak el a hipertonia genetikájáról, epidemiológiájáról és a magas vérnyomás következtében kialakuló szív-, vese- és agyi szövődményekről, valamint ezek megelőzéséről és korszerű kezeléséről egyaránt. Az elmúlt években a résztvevők száma mindig meghaladta az 1000 főt, ezért talán joggal remélhetem, hogy az ez évi kongresszuson és nemzetközi továbbképző kurzuson ismét tudással, bölcs gondolattal és személyes tapasztalatokkal, új barátságokkal gazdagodhatunk, melyek jelentősen hozzájárulhatnak tudásunk továbbfejlesztéséhez. Ezért is bízom abban, hogy nemcsak a fiatalok, hanem a már több éve szakmájukat kitűnően végző kollegák közül még többen látják érdemesnek a hypertonologus szakképzés megszerzését, hiszen ennek legfőbb nyertesei a magasvérnyomás betegségben szenvedő betegek lesznek.

Nagyon remélem, hogy felejthetetlen napokat fogunk együtt eltölteni a betegek érdekében, a magunk okulása és a tudás megszerzésének öröme jegyében.

2006. november

Dr. Barna István

XIV. MHT Kongresszus elnöke

A kongresszus elnöke:

Dr. med habil Barna István, egyetemi docens
Semmelweis Egyetem ÁOK
I. Belgyógyászati Klinika
1083 Budapest, Korányi S. u. 2/a
E-mail: istvan.barna@hypertension.hu

*A kongresszus titkára és
tudományos információ:*

Dr. Járai Zoltán, egyetemi adjunktus
Semmelweis Egyetem ÁOK
I. Belgyógyászati Klinika
1083 Budapest, Korányi S. u. 2/a
Tel: 459-1500/1580
E mail: zoltan.jarai@hypertension.hu

Tudományos Bizottság:

Dr. Préda István, egyetemi tanár, bizottsági elnök

Dr. Kékes Ede, egyetemi tanár

Dr. Nagy Judit, tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Reusz György, egyetemi tanár

Dr. Rosivall László, egyetemi tanár

Általános információk

A KONGRESSZUS IDŐPONTJA:

2006. december 6 - 9.

HELYSZÍNEK:

2006. december 6.

Magyar Tudományos Akadémia
1051 Budapest, Roosevelttér 9.

Magyar Hypertonia Társaság V. Nemzetközi Továbbképző Kurzusa
Magyar Hypertonia Társaság XIV. Kongresszusának Megnyitója

2006. december 7-9.

Semmelweis Egyetem Nagyvárad téri Elméleti Tömb
1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

A Magyar Hypertonia Társaság XIV. Kongresszusa

REGISZTRÁCIÓ HELYE és IDEJE:

Magyar Tudományos Akadémia:
2006. december 6. 8.00-18.00-ig

Semmelweis Egyetem, Nagyvárad tér:

2006. december 7. 7.00-18.00-ig

2006. december 8. 7.00-18.00-ig

2006. december 9. 7.00-13.00-ig

A Társaság V. Nemzetközi Továbbképző Kurzusán a tiszteletbeli tagok és a társaság prominens tagjai előadásai lesznek hallhatóak, szinkrontolmács biztosításával. A programot az Európai Hypertonia Társaság akkreditálta. A kurzuson való részvétel ingyenes, de az előzetes jelentkezés kötelező!

A Továbbképző Kurzus és a Kongresszus programja továbbképző rendezvényként, az 52/2003. (VIII. 22) ESZCSM rendelet alapján MOTESZ Képzési és Tudományos Bizottsága által minősített rendezvény. Az adható pont 10-10 kredit pont, a Kurzuson teszt írásával, illetve a kongresszus mind-három napján való részvétellel.

A kongresszus részvételi díjai: (az árak az ÁFA-t tartalmazzák)

	Teljes részvételi díj	Napijegy
MHT tag:	14.000.- Ft	6.000.- Ft
Nem tag:	16.000.- Ft	6.000.- Ft
Nyugdíjas MHT tag	Ingyenes	
Nyugdíjas, 35 éven aluli:	11.000.- Ft	5.000.- Ft
35 éven aluli MHT tag:	9.000.- Ft	3.000.- Ft
Kísérő	8.000.- Ft	

Ebéd - a továbbképző kurzuson: 6.500,- Ft/fő (büféebéd)

A kedvezményes tagsági regisztrációhoz az éves tagdíjat 2006. augusztus 31-ig rendezni kellett. Az egyetemi hallgatónak, és a nyugdíjas MHT tagoknak a tudományos programon való részvétel ingyenes.

A kongresszus szervezője:

MOTESZ Kongresszusi és Utazási Iroda 1051 Budapest, Nádor u. 36.
Levél cím: 1443 Budapest, Pf.: 145. Tel: (06 1) 311-6687, Fax: (06 1) 383-7918
E-mail: office@motesz.hu Internet: <http://www.motesz.hu>

Szállásinformáció:

Tel.: (06 1) 332-4556, Fax: (06 1) 383-7918 E-mail: szallas@motesz.hu

2006. 12. 06. szerda		2006. 12. 07. csütörtök		2006. 12. 08. péntek		2006. 12. 09. szombat	
MTA Diszterem		SE.NET Diszterem		SE.NET Diszterem		SE.NET Diszterem	
9.00	Megnyitó	7.30	Szimpozium Abbott Kft.	7.45	Szimpozium Boehringer Ingelheim Pharma	7.45	Szimpozium AstraZeneca Kft.
9.15	Továbbképzés	8.45	Szűnet	9.15	Szűnet	9.10	Szűnet
11.00	Szűnet	9.00	A carotisok noninvaszív vizsgálatának jelentősége hyperömban	9.25	Érfali rugalmatlanság vizsgálata és jelentősége	9.20	Hypertoniás szívelégtelenség
11.15	Továbbképzés	10.00	Szűnet	10.25	Szűnet	10.30	Szűnet
12.30	Ebéd szűnet	10.10	Szimpozium Sanofi-Aventis	10.35	Szimpozium Berlin Chemie Képviselet		
13.30	Továbbképzés	11.10	Szűnet	11.35	Szűnet	10.40	Szabad előadások
14.45	Szűnet	11.20	Szabad előadások	11.45	Szimpozium Pfizer Kft.	11.45	Szimpozium Sanofi-Aventis
15.00	Tanfolyam zárása, Tesztírás	13.00	Ebédszűnet	12.45	Ebédszűnet	12.45	Ebédszűnet
16.15	Továbbképzés	13.30	Hypertonia és metabolikus szindróma	13.00	Közgyűlés	12.10	Az arteria renalis szűkületének kezelése. Minden megoldott?
17.00	Kongresszus Megnyitója	14.30	Szűnet	14.00	Szűnet	13.10	Szűnet
17.15	Tiszteletbeli tagság átadása	14.40	Szimpozium Richter Gedeon	14.10	A magasvérnyomás-betegség nem csak statisztikai valószínűség, hanem valódi kockázat	13.20	Hypertoniás nők kockázatai speciális állapotokban és ételzsakosokban
17.40	Díjátadások: Török Eszter, Marosvári Miklós, Gömöri Pál	16.10	Szűnet	15.10	Szűnet	14.20	Szűnet
18.20	Rosivall László	16.20	Miért hiányzik a rizikófelmérő programokból a haskórfogat és a triglycerid szint ?	15.40	Szűnet		
18.30	Szűnet	16.50	Szűnet	16.20	Szűnet	16.20	Szimpozium Abbott Kft.
18.40	Kerekasztal	17.00	Szimpozium MSD Magyarország Kft.	16.30	Szimpozium Respimed Kft., ABPM-Art Kft.	16.40	Szimpozium Merck Kft.
20.00	Nyitó fogadás	18.00	Szűnet	18.00	Szűnet	17.40	Szűnet
		18.10	Szimpozium Servier Hungaria Kft.	18.10	Szabad előadások	18.00	Poster bemutató
		19.10	Szűnet	19.10	Szűnet	19.10	Szűnet
		19.20	Szimpozium Bayer Hungaria Kft.	19.20	Szimpozium Egis Gyógyszergyár Nyrt.		
		20.20	Fogadás	20.50	Fogadás		



**A Magyar Hypertonia Társaság
V. Nemzetközi Továbbképző Előadássorozata:
A hipertonia betegség aktuális kérdései 2006-ban**



- 09.00 Megnyitó**
Farsang Csaba: A hipertonia továbbképzés Magyarországon
Kiss István: A hipertonia gondozás helye és szerepe a Szív és Érendszeri Nemzeti Programban
- 09.10 Rosivall László:** A vese, a hipertonia és az öregedés
- 09.40 de Châtel Rudolf:** A hipertonia nem gyógyszeres kezelése
- 10.10 Steven M. Haffner:** Importance of metabolic syndrome
- 10.40 Megbeszélés**
- 11.00 Szünet
- 11.15 Kiss István:** Krónikus veseelégtelenség és hipertonia
- 11.45 Kékes Ede:** Kardiovaszkuláris rizikó és csökkentésének lehetőségei
- 12.15 Megbeszélés**
- 12.30 Ebéd szünet
- 13.30 Szegei János:** Perifériás érbetegség és hipertonia
- 14.00 Farsang Csaba:** A nem szteroid gyulladáscsökkentők kardiovaszkuláris hatásai
- 14.30 Megbeszélés**
- 14.45 Szünet
- 15.00 Serap Erdine:** Resistant hypertension
- 15.30 Giuseppe Mancia:** Possible changes in the Guideline
- 16.00 Megbeszélés**
- 16.15 Hypertonia továbbképzés - Tesztírás**
- 16.30 Szünet

- 17.00 A Magyar Hypertonia Társaság XIV. Kongresszusi megnyitója**
- 17.15 A Magyar Hypertonia Társaság tiszteletbeli tagságának átadása és a tiszteletbeli tag díszelőadása**
Prof. Serap Erdine, Istanbul: Limits and limitations of antihypertensive therapy. How far should we decrease blood pressure
- 17.40 A Magyar Hypertonia Társaság kitüntetéseinek átadása**
"Török Eszter" Emlékérem kitüntetés átadása, és a díjazott előadása
"Marosvári Miklós" Emlékérem kitüntetés átadása, és a díjazott előadása
A "Gömöri Pál" Alapítvány kitüntetésének átadása, és a díjazott előadása
- 18.20 Rosivall László; Könyvbemutató: A Thomas E. Andreoli, Eberhard Ritz, László Rosivall: "Nephrology, Hypertension, Dialysis, Transplantation"**
- 18.30 Szünet
- 18.40 Kerekasztal megbeszélés a hypertonia kezelés aktuális kérdéseiről, a meghívott előadók részvételével**
- 20.00 Magyar Hypertonia Társaság XIV. Kongresszusának Nyitó Fogadása Magyar Tudományos Akadémia, Budapest**



07.30 Komplex kockázatcsökkentés fixdózisú kombinációval

Moderátor: de Châtel Rudolf

de Châtel Rudolf: A diabétesszel társult hypertonia kezelésének napi kérdései, problémái

Barna István: Vesevédelem a diabétesszel társult hypertonia kezelésében

Farsang Csaba: A STAR Vizsgálat eredményei és várható hatása az antihypertensív kezelés gyakorlatára

*A szimpózium szervezője és a reggeli támogatója:
az Abbott Laboratoires Magyarország Kft.*

08.45 Szünet

09.00 A carotisok noninvazív vizsgálatának jelentősége hypertóniában

Üléselnökök: Farkas Katalin, Farsang Csaba

Farkas Katalin: Noninvazív eljárások prognosztikai jelentősége

Farsang Csaba: A gyógyszeres terápia hatása a carotis elváltozásokra

Járai Zoltán: A carotis szűkület kezelése: műtét vagy intervenció?

Főtéma

10.00 Szünet

10.10 A metabolikus szindróma jelentősége a mindennapi gyakorlatban

Moderátor: Farsang Csaba

Giuseppe Mancia: Metabolikus szindróma - PAMELA szerint

Wittmann István: Metabolikus szindróma - szerintünk

A szimpózium szervezője a Sanofi-Aventis

11.10 Szünet

11.20 Szabad előadások

Üléselnökök: Czuriga István, Túri Sándor, Vályi Péter

Koller Ákos, Tóth J., Bagi Zs.: Az intraluminális nyomás szerepe a vascularis renin angiotenzin rendszer aktivitásának szabályozásában

Vargová Katarína, Tóth-Zs. E., Bencze J., Béres B. J., Gulácsi-B. P., Kiss R. G., Préda I.: A keringő endothelsejtszám, vWF és sICAM szint meghatározása akut ST-elevációs miokardiális infarktus és perkután koronária intervenció esetén: korreláció az endothel sejtszám és a CKMB között

Páll Dénes, Katona É., Varga Zs., Settakis G., Zrínyi M., Juhász M., Paragh Gy., Fülesdi B.: A nitrogén monoxid és az endothelin szerepe a serdülők hypertóniájában, és az agyi véráramlás változásában

Folyovich András, Szisz J., Antalics I., Földesi Cs., Kovács A., Vastagh I.: Új noninvaszív módszer a neurológiai gyakorlatban. Az arteriás stiffness mértékének és az arteria carotis atherosclerosisának összehasonlító vizsgálata

Gulácsi-Bárdos Petra, Nieszner É., Tóth-Zs. E., Vargová K., Béres B. J., Bencze J., Vakulya B., Kiss R. G., Préda I.: Endothel funkció non-invaszív vizsgálata "slow coronary flow" jelenség esetén

Kovács Tibor, Fehér E., Vas T., Késői I., Wittmann I., Nagy J.: Arteriosclerosis jelentősége IgA nephropathiában

Lehoczky Dezső, Molnár F., Major L., Bokori Gy., Préda I., Kiss R. G.: Szignifikáns arteria carotis interna és arteria renalis stenosis, mint a hypertonia gyakran fel nem ismert oka

Tarján Jenő: Az atherosclerosis súlyosságának megítélése a carotis intima-media vastagság mérése alapján

Finta Ervin, L. Dominique, Alföldi S., László F., Nemcsik J., Kun E., Erőss A., Farsang Cs., E. Jean-Luc, Kiss I.: Rilmenidine hatása hypertóniás betegek 24 órás vérnyomás ritmicitására és spontán baroreflex érzékenységére

Tislér András, Tornóci L., Akócsi K., Kiss I.: A halálozás cirkadián elosztást mutat hemodializált (HD) betegeknél is

13.00 Ebédszünet

13.30 Hypertonia és metabolikus szindróma

Üléselnök: Pados Gyula

Császár Albert: A metabolikus szindróma epidemiológiája

Kékes Ede: A viscerális zsírszövet és a cardiovascularis rizikó

Halmy László: Obesitas és hypertonia

Pados Gyula: Metabolikus szindróma kezelési irányelvei

Főtéma

14.30 Szünet

14.40 Alkossunk fixdózisú kombinációt!

Moderátorok: Farsang Csaba, Barna István

Kiss István: Fókuszban a hatékonyság

Mohácsi Attila: A nem mellékes mellékhatásprofil

Barna István: A terápiás siker kulcsa: compliance

Farsang Csaba: Szabad kombinációt vagy fixkombinációt ?

A szimpózium szervezője a Richter Gedeon

16.10 Szünet

16.20 Miért hiányzik a rizikófelmerő programokból a haskörfogat és a triglycerid szint?

Kerekasztal megbeszélés

Részvevők: Kékes Ede, Halmy László, Császár Albert

16.50 Szünet

17.00 Az ARB-k térnyerése a hypertonia kezelésében - okok és előnyök a szervvédelemben

Moderátor: de Châtel Rudolf

Nagy Viktor: Lehetséges-e célértékre jutás hypertoniában ARB alapú terápiával?

Páll Dénes: A vérnyomáskontrollon túlmutató előnyök ARB kezelés mellett

de Châtel Rudolf: Miért érdemes ARB-t választani a vérnyomás kezelésére?

A szimpózium szervezője az MSD Magyarország Kft.

18.00 Szünet

18.10 Diuretikum. A múlt vagy a jövő gyógyszere a hypertonia kezelésében?

Moderátor: Farsang Csaba

Wittmann István: Diuretikus hatás a vérnyomáscsökkenésben

Nagy Viktor: Egyedi előnyök Pretanix kezelés során

A szimpózium szervezője a Servier Hungária Kft.

19.10 Szünet

19.20 Kardiiovaszkuláris rizikócsökkentés

Moderátorok: Barna István, Rónaszéki Aladár

Páll Dénes: A telmisartan szerepe a cardiovascularis rizikócsökkentésben

Kempler Péter: Vasoprotektív hatású szer-e az acarbose?

A szimpózium szervezője a Bayer Hungária Kft.

20.20 Fogadás

11.20 Szabad előadások

Üléselnökök: Huberth János, Kulcsár Imre, Rosivall László

Mirk Éva, Ligeti L., Ivanics T., Komlódi-Pásztor E.: Az endokannabinoid receptorok szerepe a hősokk kardioprotektív hatásában

Bajnok László, Juhász A., Seres I., Varga Zs., Csongrádi É., Paragh Gy.: A vérnyomás és az adipokinek kapcsolata

Keresztes Katalin, Istenes I., Sipos É., Vargha P., Kempler P.: Az autonóm neuropathia és a hypertonia közötti összefüggés 1-es típusú diabeteses betegekben

Légrády Péter, Bajcsi D., Lengyel Cs., Várkonyi T., Rudas L., Kempler P., Ábrahám Gy.: Spontán baroreflex-szenzitivitás vizsgálata cukorbeteg és nem cukorbeteg hypertóniásokban

Hankovszky Péter, Fehér Z. L., Varga-Orvos Z., Légrády P., Letoha A., Ábrahám Gy., Puskás G L., Sonkodi S.: A renalis dopaminerg rendszer szerepe az erythropoietin indukálta hypertonia patomechanizmusában

Barna István: Fix kombinációk, mint elsővonalbeli szerek

Brodszky Valentin, Nagy V., Farsang Cs., Kárpáti K., Gulácsi L.: Az indapamid hatásosságának elemzése különböző kardiovaszkuláris végpontok szerint, irodalmi áttekintés és meta-analízis

Lőcsey Lajos, Borbás B., Szlanka B., Ménes I., Dán A., Szabó L., Asztalos L., Lőrincz I.: Összefüggések az anyagcsere változások és az érfal merevség vizsgálata között veseelégtelenségben

Monostori Péter, Baunok Á., Deák E., Túri S.: A sportos életmód hatása egyetemisták keringésére és biokémiai paraméterekre

Pavlik Gábor, Petrekanits M., Kneffel Zs., Horváth P., Pintér B., Németh H.: Arteriográfiás és echokardiográfiás eredmények edzett és nem-edzett embereknél

Tárkány Ilona, Sonkodi B., Légrády P., Ábrahám Gy., Fodor Gy., Sonkodi S.: Autóbusz vezetők hypertonia munkahelyi szűrővizsgálata

14.40 Van-e a vérnyomáscsökkentésnek határa?

Üléseelnökök: Páll Dénes, Székács Béla

Nagy Viktor: A hypertonológia pillanatnyi állása szerint

Szegedi Norbert: A sztrókológia pillanatnyi állása szerint

Matos Lajos: Az egészségügyi gazdaságtan kellemetlenül állandó állása szerint

MKT munkacsoport szervezésében

15.40 Szünet

17.00 A változókor hatása a nők szív-érrendszeri megbetegedéseire

Moderátor: Zámolyi Károly

Ács Nándor: Hormonális változások menopauzában-a hormonpótlás helye ma

Nagy András: Azonosságok és különbségek a férfiak és nők kardiovaszkuláris megbetegedéseiben

Masszi Gabriella: Menopauzás nők kardiovaszkuláris diagnosztikája és kezelése, különös tekintettel a hipertoniára

Császár Albert: Szív és érrendszeri szűrővizsgálat eredménye változó korú nőkben Magyarországon - MENOKARD I.

Balogh Sándor: Szív és érrendszeri szűrővizsgálat eredménye változó korú nőkben Magyarországon - MENOKARD II.

A szimpózium szervezője a Egis Gyógyszergyár Nyrt.

18.00 Szünet

18.10 Dohányzás és érbetegség

Moderátor: Zámolyi Károly

Zámolyi Károly: Dohányzás Magyarországon

Soltész Pál: Dohányzás - endothelkárosodás

Masszi Gabriella: Dohányzás - szervkárosodás

A szimpózium szervezője a Pfizer Kft.

19.10 Szünet

07.45 Angiotenzin receptor-blokkoló kezelés és kondicionáló tréning-program hatása obes és metabolikus szindrómás betegeknél

Moderátor: Kiss István

Halmy László: Életmód terápiával ötvözött telmisatan kezelés

Polyák József: Elmélet és valóság...a telmisartan vérnyomás és glycaemias kontrollt biztosító hatása metabolikus X szindrómás beteg-csoportban

Szavazógépes esetismertetés

*A szimpózium szervezője és a reggeli támogatója:
a Boehringer Ingelheim Pharma*

09.15 Szünet

09.25 Érfali tágulékonyság vizsgálata és jelentősége

Üléseelnökök: Kollai Márk, Tislér András

Kollai Márk: Az érfali tágulékonyság kóréletana

Kiss István: Az érfali tágulékonyság mérésének klinikai jelentősége

Tislér András: Az érfali tágulékonyság befolyásolása

Főtéma

10.25 Szünet

10.35 A béta blokkád helye hypertóniában és szívelégtelenségben

Moderátor: de Châtel Rudolf

Farsang Csaba: Béta blokkoló hypertóniában?

Nagy Viktor: Melyik béta blokkolót szívelégtelenségben?

A szimpózium szervezője a Berlin Chemie Képviselet

11.35 Szünet

11.45 Érvék egy új fogalom háttérében-pleioszinerizmus, szinergista érvédelem

Moderátor: Rónaszéki Aladár

Alföldi Sándor: Innováció - Fix kombináció - Beteghaszon

Császár Albert: Úgy tűnik, van pleioszinerizmus

A szimpózium szervezője a Pfizer Kft.

12.45 Ebédszünet

13.00 Közgyűlés

14.00 Szünet

14.10 A magasvérnyomás-betegség nem csak statisztikai valószínűség, hanem valódi kockázat

Moderátor: de Châtel Rudolf

Kékes Ede: Szív-érrendszeri kockázati tényezők és összefüggések a magyar hypertoniás populációban - a Hypertonia Regiszter epidemiológiai elemzése

Farsang Csaba: Erőteljes vérnyomáscsökkentés és pleiotrópia a hypertonia kezelésében - hogy az ajánlások valósággá válhassanak

Kiss István: Mit tehetünk még a beteg-együttműködés javításáért? Az "Éljen 140/90 alatt" program értékelése

*A Magyar Hypertonia Társaság főtéma szimpóziuma
a Novartis Hungaria Kft. támogatásával*

15.10 Szünet

15.20 A hypertonia epidemiológiájának népegészségügyi vonatkozásai
Üléselnökök: Kiss István, Sonkodi Sándor

Kiss István: Szív és Érendszeri Nemzeti Program: a hypertonia betegség epidemiológiája

Paul K. Whelton: The Global Challenge of Hypertension and its Consequences

D. Gareth Beevers: Platt, Pickering debate, the nature of hypertension and its relevance in the year 2006

Főtéma

16.20 Szünet

16.30 "Alvási apnoe szindróma és a hypertonia"
Moderátor: Alföldi Sándor

Munkácsy Csaba: Az obstruktív alvási apnoe prevalenciája és klinikai tünetei

Faludi Béla: Az alvási apnoe szerepe a hypertonia patofiziológiájában

Liziczai Imre: Az obstruktív alvási apnoe, mint önálló kardiovaszkuláris rizikó

Ádám Ágnes: OSAS előfordulása non-dipper hypertóniás betegekben

Várszegi Mária: Hypertonia betegek 4 alváslaboratórium gondozott OSAS anyagában

Szakács Zoltán: Hosszú távú nazális CPAP terápia hatása a vérnyomásra OSAS betegekben

A szimpózium szervezői a Respiromed Kft. és az ABPM-Art Kft.

18.00 Szünet

18.10 Szabad előadások

Üléselnökök: Koller Ákos, Poór Ferenc, Reusz György

Benczúr Béla, Jákli Gy., Klemencz H., Illyés M.: A menopausalis status hatása az érfali tágulékonyásra

Egresits József, Nemesik J., Fekete Cs. B., El Hadj Othmane Taha, Kiss I., Tislér A.: Az arteriográf készülékkel mért értékek validálása hemodializált (HD) betegekben

El Hadj Othmane Taha, Bakonyi G., Egressits J., Fekete B. Cs., Fodor E., Jekkel Cs., Nemcsik J., Szabó A., Szabó T., Kiss I., Tislér A.: A sevelemer (SEV) hatása az aorta-tágulékonyosságra

Hidvégi Erzsébet, Illyés M.: Az arteriográf alkalmazása gyermekkorban

Késői István, Sági B., Vas T., Kovács T., Wittmann I., Nagy J.: Metabolikus paraméterek szerepe az érfalmerevségben krónikus IgA nephropathiában

Kiss Attila, Nagy A., Szakács Z.: Apnograph, mint eredményes diagnosztikai módszer az alvási apnoes betegek előszűrésére

19.10 Szünet

19.20 Antihypertenzív kombinációk régen és ma

Moderátor: Farsang Csaba

Farsang Csaba: Antihypertenzív kombinációk régen és ma

Kiss István: Fix kombinációk krónikus vesebetegségben

Nagy Viktor: Kombinációs kezelés bal kamra hipertrophia esetén

Kékes Ede: Gyógyszer kombinációk és a kognitív funkció

Alföldi Sándor: Gyógyszer kombinációk alkalmazása metabolikus syndroma esetében

A szimpózium szervezője a Egis Gyógyszergyár Nyrt.

20.50 Fogadás

2006. december 8. péntek

Előzetes Program

SE NET Zöldterem

11.45 Áthidalható-e a guideline-k és valóság közti diszkrepancia? A Meghökkenő valóság

Moderátor: Ábrahám György

Légrády Péter: Tények és talányok

Tschürtz Nándor: Interaktív betegbemutató

Az interaktív szimpózium szervezője a Sanofi-Aventis

12.45 Ebédszünet

16.40 Ne vegye egy kalap alá a többivel!

Moderátor: Farsang Csaba

Czuriga István: A béta-blokkolók továbbra is a cardiovascularis betegségek kezelésének középpontjában

Kékes Éde: A béta-adrenerg blokkolók szelektivitásának jelentősége hypertóniában

Páll Dénes: A kombinációs kezelés lehetősége hypertóniában

A szimpóziium szervezője a Merck Kft.

17.40 Szünet

18.00 Poster megbeszélés

Elnökök: Finta Ervin, Kurta Gyula, Szegedi János

- 1. Bajkó Zoltán, Csapó K., Molnár S., Magyar T., Soltész P., Csiba. L.:** Kardiális hemodinamika és artériás stiffness vizsgálata hypertóniás betegeknél
- 2. Csapó Krisztina, Bajkó Z., Molnár S., Magyar T., Soltész P., Csiba L.:** Kardiális autonóm dysfunctio vizsgálata hypertóniás betegekben
- 3. Héthelyi Ivánné (Péter B. Éva), B. Galambosi, Lemberkovics É., Szarka Sz., Szőke É.:** Antiallergen aktivitású Perilla frutescens L. kemotaxonok illóolajának fitokémiai vizsgálata és farmakológiai hatása
- 4. Jákli Györgyi, Klemencz H., Benczúr B., Illyés M.:** Arteriás stiffness vizsgálata tünetmentes populációban
- 5. Mátrai Máté, Várbíró Sz., Hetthéssy J., Nádasy Gy., Monos E., Székács B.:** Intramuralis koszorúerek vasoconstrictor/dilatator válasza eltérő nyomás-szinteken hím és nőstény hypertóniás patkányokban
- 6. Móczár Csaba, Augusztin G.:** Arteriográfiás észleléseink kizárólag antihypertenzív kezelés alatt álló hypertóniás betegeinken
- 7. Rurik Imre:** Megjósolja-e a testsúlynövekedés dinamikája a metabolikus szindróma elemeinek kialakulását?
- 8. Szabó László, Tóth V., Bajusz I., Losonczi K., Csiderné Sz. E., Vissy Á.:** Hipertónia-Nefrológia Gondozás 36 éve

9. **Szabó Balázs, Lászlóczy Á., Dinnyés J.:** Van egyszerű módszer az alvási apnoe diagnosztizálására?
10. **Tamás Ferenc, Csákány B., Kalabay L.:** A stroke utáni állapotban lévő betegek ellátása, (az evidenciák és a mindennapi gyakorlat között mutat-kozó disszinkronia)
11. **Vaskó Péter, Lukács I., Melles I.:** Kardiovaszkuláris rizikóbecslés és kockázat besorolás magas BMI-vel rendelkező pilótáknál
12. **Várallyay Zoltán, Hati K., Takács J., Kovács N., Poór F.:** Hypertoniás beteg echocardiographiás vizsgálata a gyakorlatban: a remodelling lehetséges útjai a bal kamra hypertrophiától a végstádiumú szívelégtelenségig
13. **Ladányi Ágnes, Dóka Gy., Szöllősy Gy., Bene L., Illyés M.:** Egészségügyben dolgozók cardiovascularis szűrővizsgálata
14. **Kiss István, Kékes E., Schanberg Zs., Pál L., Farsang Cs.:** A krónikus vesebetegség prevalenciája a magyar hypertoniás betegek között. A Magyar Hypertonia Regiszterének adatai
15. **Kiss István, Kékes E., Schanberg Zs., Pál L., Farsang Cs.:** A vérnyomáscsökkentés gyakorlata Magyarországon. A Magyar Hypertonia Regiszterének adatai
16. **Farsang Csaba, Kékes E., Alföldi S., de Châtel R., Schanberg Zs., Pál L., Kiss I.:** Éljen 140/90 alatt ! A jól beállított vérnyomás magasabb a rendelői méréskor, mint az ABPM méréssel
17. **Farsang Csaba, Alföldi S., Kapocsi J., de Châtel R., Kékes E., Kiss I.:** HYPERTONIA KEZELÉS MAGYARORSZÁGON. Az orvosok és a betegek képzésének hatásai
18. **Kékes Ede, Farsang Cs., de Châtel R., Schanberg Zs., Pál L., Kiss I.:** A hypertoniás betegek jellemzői Magyarországon. A Magyar Hypertonia Regiszterének adatai
19. **Kékes Ede, Farsang Cs., Schanberg Zs., Pál L., Kiss I.:** A hypertoniás betegek metabolikus kockázata. A Magyar Hypertonia Regiszterének adatai

07.45 Célravezető lipidterápia

Moderátorok: Barna István, Czuriga István

Barna István: A metabolikus szindróma korszerű kezelése a hypertonológus szemével

Jánosi András: Statinok használata a lipidesökkentésen túl

Karádi István: Statinok a lipid célértékek elérésében

Kerpel Fronius Sándor: Klinikai farmakológiai tükrök. Miben különböznek a statinok egymástól?

A szimpózium szervezője és a reggeli támogatója: az AstraZeneca Kft.

09.10 Szünet

09.20 Hypertoniás szívelégtelenség

Üléselnök: Préda István

State of Art

Préda István: Hypertonia és szívelégtelenség

Nagy Viktor: A hypertonia betegség okozta systolés szívelégtelenség diagnosztikája

Lengyel Mária: A hypertoniás eredetű bal kamrai tágulékonyági zavar és szívelégtelenség kórismézése

Nyolczas Noémi: A hypertoniás szívelégtelenség kezelésének gyógyszeres lehetőségei

Mohácsi Attila: A non-pharmakológiai kezelés lehetőségei hypertoniás eredetű szívelégtelenségben

Főtéma

10.30 Szünet

10.40 Szabad előadások

Üléselnökök: Ferenczi Sándor, Nagy Judit, Rapi Judit

Barna István: Hypertonia következtében kialakuló szívelégtelenség kezelése béta-blokkoló adásával

Dósa Edit, Nemes B., Bérczi V., Hüttl K.: Artéria renális sztenózisok kezelése sztenteléssel

Csiky Botond, Sulyok E., Hollós R., J. Martens-Lobenhoffer,

S. M. Bode-Böger: Az aszimmetrikus dimetiarginin szint változása hemodialízis kezelés alatt kialakuló hypotonia során

Ilyés Miklós, Horváth I., Cziráki A., J. Baulmann, T. Mengden,

M. Rajzer, D. Magometschnigg: Az Arteriográf invazív és noninvazív validációs vizsgálatai

Baráth Ákos, Boda K., Tichy M., Túri S.: 11-16 éves serdülők vérnyomás percentil értéke és összefüggés a testtömeg indexszel, magassággal és testsúllyal

Kishegyi Júlia, Tornóczy László, Lamm György: Hypertonia prevalencia és gondozás. Mi változott az elmúlt 40 évben?

Kovács Eszter, Széles Gy., Kardos L., Kósa Zs., Kvarda A., Édes I., Ilyés I., Vajda A., Vokó Z., Ádány R.: A magas vérnyomás gyógyszeres kezelésének feltérképezése a háziorvosi gyakorlatban Szabolcs-Szatmár-Bereg és Zala megyékben

11.50 Szünet

12.10 Az arteria renalis szűkületének kezelése

Minden megoldott?

Üléselnökök: Farkas Katalin, Kiss István

Finta Ervin: Arteria renalis szűkület epidemiológiája és tünettana

Kerkovits Lóránt, Kiss István: Arteria renalis szűkület és veseelégtelenség

Hüttl Kálmán: Arteria renalis szűkület endovaszkuláris kezelése

Kolossváry Endre, Farkas Katalin: Az arteria renalis szűkület kezelési stratégiája

13.10 Szünet

Főtéma

13.20 Hypertoniás nők kockázatai speciális állapotokban és életszakaszokban

Üléselnök: Székács Béla

Rigó János: Súlyos "krónikus" hipertóniás nők terhesség-kihordásának tapasztalatai

Rác Károly, Székács Béla: Sexuáliszteroidok és más hormonkezelések hipertóniában

Kékes Ede, Székács Béla, Kiss István: Hypertoniás nők szív-érrendszeri kockázata 50 év felett az "Éljen 140/90 Hgmm alatti vérnyomással" programban

Főtéma

14.20 Szünet

14.30 Az ACE-gátlók gyakorlati alkalmazásának speciális szempontjai

Moderátor: Rónaszéki Aladár

Zámolyi Károly: A TRACE vizsgálat hosszútávú eredményei: Mit jelent ez a gyakorlatban?

Kiss Róbert Gábor: Az ACE-gátlók alkalmazása nagy klinikai vizsgálatokban

Rónaszéki Aladár: Pleiotrop hatások ACE-gátlókkal

A szimpózium szervezője az Abbott Laboratoires Magyarország Kft.

15.30 Kongresszus Zárása

KIÁLLÍTÓK:

Allinad Kft.
Abbott Laboratoires Magyarország Kft.
AstraZeneca Kft.
Bayer Hungária Kft.
Béres Gyógyszergyár Zrt.
Berlin Chemie Képviselő
Boehringer Ingelheim Pharma Képviselő
Bristol Myers-Squibb Kft.
Egis Gyógyszergyár Nyrt.
Innomed Medical Rt.
Kéri Pharma Kft.
Meda Pharma Hungaria Kft.
Medexpert Kft.
Medico Uno Kft.
Meditech Kft.
Merck Kft.
MSD Magyarország Kft.
Novartis Hungária Kft.
Pfizer Kft.
Plíva Hungária Kft.
Respiromed Kft.
Richter Gedeon
Roche Magyarország Kft.
Sanofi Aventis
Schering - Plough Central EAST AG.
Servier Hungária Kft.
Solvay Pharma Kft.



COVEREX® Komb.

perindopril 4 mg + indapamid 1,25 mg



Kontroll nélkül a játék sem megy

tértési díj:

~~2091 Ft~~

312 Ft

COVEREX® Komb. tableta rövidített alkalmazási előírás:

Hatóanyag: 4 mg perindopril ill. 1,25 mg indapamid tablettánként. **Javallatok:** Esszenciális hipertónia kezelésére azoknak a betegeknek, akiknek a perindopril önmagában nem volt elegendő a vérnyomás beállítására. **Adagolás és alkalmazás:** Adagja naponta egyszer egy tableta lehetőleg reggel, étkezés előtt. **Ellenjavallatok:** A készítmény bármely összetevőjével vagy más ACE-gátlóval szembeni túlérzékenység. Angioneurotikus ödéma a kórelőzményben. Terhesség és szoptatás. **Mellékhatások:** Klinikai tanulmányokban a betegek 2-4%-ában figyelték meg 12 hetes kezelés után a szérum kálium szintjének csökkenését, de az sohasem csökkent 3,1 mmol/l-nél alacsonyabbra. Perindopril: Fejfájás, gyengeség, szédülés, hangulatzavarok és/vagy alvászavarok, izomgörcsök, hipotónia, bőrkülés, epigasztrális fájdalom, étvágytalanság, hányinger, száraz köhögés. Indapamid: Májelgtelenség esetében lehetséges hepatikus encephalopathia kialakulása. **Csomagolás:** 30 db tableta. Csak vényre kiadható gyógyszer! **Alkalmazási előírás OGY/eng. száma:** 4115/40/2002.

Kérik, hogy rendelés előtt olvassa el az alkalmazási előírást!

Coverex® Komb. fogyasztói ár: 3119,- Ft. TB támogatás: 2807,- Ft. tértési díj: 312,- Ft. Egészségbiztosítási közlöny 2006. június 29.