

HYPERTONIA — ÉS — NEPHROLOGIA

2007; 11 (S3): 17-80



A Magyar Hypertonia Társaság
és
A Magyar Nephrologiai Társaság lapja

A MAGYAR HYPERTONIA TÁRSASÁG XV. KONGRESSZUSA ÉS VI. NEMZETKÖZI TOVÁBBKÉPZŐ KURZUSA

Program és az előadáskivonatok
gyűjteménye

Budapest, 2007. december 5-8.



Kiadja: Medintel Egészségügyi Szakkönyvkiadó
1138 Budapest, Váci út 132/a Tel.: 239-5319, Fax: 340-9709

A kongresszus elnöke:

Dr. Alföldi Sándor

Fővárosi Önkormányzat, Szent Imre Kórház Kardiometabolikus Centrum
1115 Budapest, Tétényi út 12-16.

E-mail: sandor.alfoldi@hypertension.hu

A kongresszus titkára és tudományos információ:

Dr. Finta Pál Ervin

Fővárosi Önkormányzat, Szent Imre Kórház Nephrologiai - Hypertonia Profil

E-mail: ervin.finta@gmail.com

A Kongresszus Tudományos Bizottsága:

Elnök: Dr. Préda István, egyetemi tanár
Tagok: Dr. Ábrahám György, egyetemi docens
Dr. Koller Ákos, egyetemi tanár
Dr. Nagy Judit, egyetemi tanár
Dr. Páll Dénes, egyetemi adjunktus
Dr. Reusz György, egyetemi tanár
Dr. Rosivall László, egyetemi tanár
Dr. Székács Béla, egyetemi tanár

Általános információk

A KONGRESSZUS IDŐPONTJA:

2007. december 5-8.

HELYSZÍNEK:

2007. december 5.

Sofitel Accor Hotels&Resorts

1051 Budapest, Roosevelttér 2.

2007. december 6-8.

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

HELYSZÍNI REGISZTRÁCIÓ HELYE és IDEJE:

Sofitel Accor Hotels & Resorts:

2007. december 5. 8.00-19.00-ig

Semmelweis Egyetem, Nagyvárad tér:

2007. december 6. 7.00-20.30-ig

2007. december 7. 7.15-20.00-ig

2007. december 8. 7.15-16.00-ig

A Továbbképző Kurzus és a Kongresszus programja továbbképző rendezvényként, minősített rendezvény.

Az adható pont: Továbbképző Kurzuson 8 pont teszt írásával; a kongresszus

mindhárom napján való részvétellel: 10 kredit pont.

A kongresszus részvételi díjai:

(az árak az ÁFA-t tartalmazzák)	Teljes részvételi díj	Napijegy
MHT tag:	15.000.- Ft	7.000.- Ft
Nem tag:	18.000.- Ft	9.000.- Ft
Nyugdíjas MHT tag, egyetemi hallgató	Térítésmentes	
Nyugdíjas, 35 éven aluli:	12.000.- Ft	6.000.- Ft
35 éven aluli MHT tag:	9.000.- Ft	5.000.- Ft
Kísérő	10.000.- Ft	

A kedvezményes tagsági regisztrációhoz az éves tagdíjat 2007. augusztus 31-ig rendezni kellett.

A kongresszus szervezője:

MOTESZ Kongresszusi és Utazási Iroda

1051 Budapest, Nádor u. 36. Levélcím: 1443 Budapest, Pf.: 145. Tel: (06 1) 311-6687, Fax: (06 1) 383-7918

E-mail: szalma.marta@motesz.hu, E-mail: szallas@motesz.hu

PROGRAMTÁBLÁZAT

2007. 12. 05. szerda		2007. 12. 06. csütörtök		2007. 12. 07. péntek		2007. 12. 08. szombat	
Sofitel	SE NET Díszterem	SE NET Zsibongó	SE NET Díszterem	SE NET Zöldterem	SE NET Díszterem		SE NET Díszterem
9.00 Megnyitó	7.30 Szimpózium ABBOTT Kft.		7.45 Szimpózium Boehringer Ingelheim Pharma		7.45 Otthoni vérnyomásmérés, kapcsolat a rendelői méréssel és az ABPM-mel	7.45	
9.10 Továbbképzés	8.45 Szünet		9.10 Szünet		8.45 Szünet	8.45	
11.00 Szünet	9.00 Guideline: új eredmények, vitatott kérdések, további perspektívák		9.20 Hypertonia és az alvási apnoe szindróma		9.00 Szimpózium Egis Gyógyszergyár Nyrt.	9.00	
11.10 Továbbképzés	10.00 Szünet		10.50 Szünet		10.00 Szünet	10.00	
13.35 Ebédszünet	10.10 Szabad előadások		11.00 A magasvérnyomás- betegség elleni küzdelem nyertes csatái. "Éljen 140/90 Hgm alatt"		10.10 Szabad előadások	10.10	
13.35 Továbbképzés	11.10 Szünet		12.00 Szünet		11.45 Szünet	11.45	
Tanfolyam zárása, Tesztírás	11.20 Szabad előadások		12.10 Szimpózium Sanofi-Aventis		11.55 A vérnyomáscsökkentés jövője - a jövő vérnyomáscsökkentői	11.55	
16.10 Szünet	13.00 Szünet		13.10 Ebédszünet		12.55 Szünet	12.55	
16.30 Szünet	13.20 Kardiometabolikus kockázat		13.40 Közgyűlés		13.10 Poszter bemutatók	13.10	
17.00 Kongresszus Megnyitója	14.20 Szünet		14.40 Szünet		14.45 Szünet	14.45	
17.15 Tiszteletbeli tagság átadása	14.30 Szimpózium Richter Gedeon Nyrt.	14.30 "Gyakorlati hypertoniologia"	14.50 Szimpózium Novartis Hungária Kft.		14.55 Hypertonia epidemiológiája	14.55	
17.20 Díjátadások: Török Eszter, Marosvári Miklós, Gómsóri Pál	16.00 Szünet	15.00 Szünet	15.50 Szünet		16.00 Kongresszus Zárása	16.00	
18.50 Szünet	16.10 Hypertonia és a szemészeti szövődmények		16.00 Szimpózium MSD/SP				
19.00 Kerekasztal	17.10 Szünet		17.00 Szünet				
20.00 Nyitó fogadás	17.20 Szimpózium Servier Hungária Kft.	17.20 "Gyakorlati hypertoniologia"	17.15 Szimpózium Pfizer Kft.				
	18.20 Szünet	17.50 Szünet	18.15 Szünet				
	18.30 Legújabb klinikai vizsgálatok		18.30 Tünetmentes hypertoniás betegek kardiovaszkuláris prevenciója a mindennapi gyakorlatban. Milyen szűrővizsgálatot alkalmaz ÉRV Program				
	19.20 Szünet						
	19.30 Szimpózium Bayer Hungária Kft.						
	20.30 Fogadás						

2007. december 5. Szerda

Sofitel Accor Hotels&Resorts, Bálterem



A Magyar Hypertonia Társaság
VI. Nemzetközi Továbbképző Előadássorozata:
A hipertonia betegség aktuális kérdései 2007-ben



- 09.00 **Megnyitó**
Farsang Csaba, Kiss István
- 09.10 **de Châtel Rudolf:**
A hypertoniabetegség kezelése I. Nem gyógyszeres kezelés
- 09.35 **Szegedi János:**
Hypertonia és perifériás érbetegségek
- 10.00 **Kiss István:**
Hypertonia és vesebetegségek
- 10.25 **Rosivall László:**
A hipertonia betegség kutatási eredményei
- 10.50 **MEGBESZÉLÉS**
- 11.00 Szünet
- 11.10 **Alföldi Sándor:**
Újdonságok a szekunder hypertoniák diagnosztikájában és terápiájában
- 11.35 **Kékes Ede:**
Hypertonia és metabolikus szindróma
- 12.00 **Páll Dénes:**
Serdülőkori hipertonia
- 12.25 **MEGBESZÉLÉS**
- 12.35 Ebédszünet
- 13.35 **Barna István:**
A hypertoniabetegség kezelése II. Gyógyszeres kezelés
- 13.50 **Giuseppe Mancina (Olaszország):**
ESH/ESC Guidelines. Indications for specific drug treatments
- 14.20 **Préda István:**
Hypertoniás szívbetegség kezelése
- 14.45 **MEGBESZÉLÉS**
- 15.00 **Serap Erdine (Törökország):**
The new ESH/ESC hypertension guidelines
- 15.30 **Farsang Csaba:**
"Mi vitatható és mi hiányzik az új irányelvekből"
- 16.00 **MEGBESZÉLÉS**
- 16.10 **A továbbképzés zárása, tesztvizsga**
- 16.30 Szünet

A Magyar Hypertonia Társaság XV. Kongresszusa
--

- 17.00 A Magyar Hypertonia Társaság XV. Kongresszusának megnyitója
- 17.15 A Magyar Hypertonia Társaság tiszteletbeli tagságának átadása
Prof. Dr. Brassai Zoltán, Marosvásárhely
- 17.20 A Magyar Hypertonia Társaság kitüntetései 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
"Fiatal Hypertónológusok 2007. évi Fórumának legjobb előadója" díjak átadása
- 18.50 Szünet
- 19.00 Kerekasztal megbeszélés a hipertonia kezelés aktuális kérdéseiről, a meghívott előadók részvételével
- 20.00 Magyar Hypertonia Társaság XV. Kongresszusának Nyitó Fogadása
Sofitel Accor Hotels&Resorts

2007. december 6. csütörtök

SE NET Díszterem

- 07.30 **Prédiabéteszes hipertóniás betegek korszerű vérnyomás-csökkentése
Kezelési elvek az új guideline szerint**
Moderátor: Farsang Csaba

Farsang Csaba: Elnöki bevezető

Jermendy György: Hipertónia diabetesben és prediabetesben

Barna István: Új evidenciák a prediabeteses hipertóniás betegek kezelésében

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

- 08.45 Szünet

- 09.00 **Guidelines: új eredmények, vitatott kérdések, további perspektívák**
Üléselnök: Farsang Csaba

de Châtel Rudolf: Nemzetközi és hazai irányelvek hatása a terápiás gyakorlatra

Kiss István: Az új MHT Ajánlás

Farsang Csaba: Bizonytalanságok és hiányok az új ajánlásokban

Főtéma

10.00 Szünet

10.10 **Szabad előadások - Patofiziológia**

Üléseelnökök: **Koller Ákos, Rosivall László**

Koller Ákos: A nitrogén-oxid endogén gátlása. Egy új pathomechanizmus, ami hozzájárulhat a hipertonia kialakulásához

Bodor Csaba, Nagy J., Balogh Zs., Németh A., Végh B., Jenei A., Rosivall L.: Az angiotenzin II és a vascularis endothelialis növekedési faktor (VEGF) megnöveli az endothelialis permeabilitást és fokozza az endothelialis fenestrációt

Erdei Zs., Sebe Attila, Rosivall L.: A Rho családba tartozó kis G fehérjék szerepe az angiotenzin és sejtkontaktus dependens epithelialis-mesenchymalis transzformáció (EMT) mechanizmusában

Rácz Anita, Bagi Zs., Hamar J., Koller Á.: A magas intraluminális nyomás növeli az angiotenzin II - indukálta konstriktiót izolált arteriolákban

Sármán Balázs, Szokodi I., Skoumal R., Tóth M., H. Ruskoaho, de Châtel R.:

A Nuclearis Faktor-kappaB szerepe az Ang II indukálta bal kamrai remodelláció pathomechanizmusában in vivo

Veres Zoltán, Tóth E., Rácz A., Hamar J., Koller Á.: Egy új mechanizmus, ami hozzájárulhat a hipertonia kialakulásához diabetes mellitusban

11.10 Szünet

11.20 **Szabad előadások - Hypertonia és az erek**

Üléseelnökök: **Kulcsár Imre, Páll Dénes**

Pados Gyula: Új prevenciók ajánlások a III. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencián

Császár Albert: A statinok erőteljesebb adagjának hatékonysága és biztonságossága

Tislér András, Fekete Cs.B., El Hadj Othmane Taha, Egresits J., Nemcsik J., Szabó T., Fodor E., Kiss I.: Az érfali tágulékenység, az osteoprotegerin szint és a kardiovaszkuláris mortalitás összefüggése hemodializált betegekben

Farkas Katalin, Légrády P., Bajcsi D., Fejes I. oh., Farkas R. oh., Fehértemplomi K., Frank E. oh., Erdei É. oh., Ábrahám Gy.: A vérnyomás, az érstatus és a testösszetétel vizsgálata egyetemistákon szorgalmi időszakban

Komonyi Éva, Lengyel Sz., Juhász M., Katona É., Jenei Z., Paragh Gy., Fülesdi B., Páll D.: Egészséges önkéntes fiatalok augmentációs indexének napszaki változása

Pavlik Gábor, Petrekanits M., Horváth P., Pintér B., Tóth M., Kneffel Zs.: Arteriográfiás és echokardiográfiás eredmények szárazföldi és vízi sportolóknál

Kolossváry Endre, Farkas K., Kiss I., Járai Z., Kováts T., Hüttl K.: Az artéria renalis szűkület endovaszkuláris kezelése - Magyar Renovaszkuláris Regiszter (MRR) bemutatása

Farkas Réka, Légrády P., Bajcsi D., Farkas K., Fejes I., Frank E., Fehértemplomi K., Erdei É., Majlath Zs., Ábrahám Gy.: Különböző módszerekkel végzett non-invazív érfalmereségi vizsgálatok cukorbeteg és nem cukorbeteg hipertóniás betegek esetében

Cseprekál Orsolya, Kis É., Szabó A.J., Reusz Gy.: Érfalrugalmasság (ER) egészséges, dializált és transzplantált gyermekeknél

13.00 Szünet

13.20 Kardiometabolikus kockázatÜléseelnökök: **Farsang Csaba, Pados Gyula**

Farsang Csaba, Naditch-Brulé L., Perlini S., Kjeldsen S.E., Zidek W.: A kardiometabolikus kockázat Európában a Global cardiOmetabOlic risk profile in patients with hypertension Disease (GOOD) Registry adatai alapján

Halmy László: Az intraabdominális elhízás kardiometabolikus kockázat

Pados Gyula: Dyslipidaemia és kardiometabolikus kockázat

Jermendy György: Diabetes és kardiometabolikus kockázat

Főtéma

14.20 Szünet

14.30 Hypertonia és dyslipidaemia kezelésének komplexitásaModerátorok: **de Châtel Rudolf, Farsang Csaba**

Farsang Csaba: Fókuszban a hatékonyság: szabad- vagy fix-kombinációt?

Huberth János: Lisonorm terápia eredményessége a családorvosi gyakorlatban

Barna István: Atorvastatin alkalmazása magasvérnyomás betegségben

Kékes Ede: Az optimális cardiovascularis rizikócsökkentés újraértékelése

A szimpózium szervezője a Richter Gedeon Nyrt.

16.00 Szünet

16.10 Hypertonia és a szemészeti szövődményekÜléseelnökök: **Németh János, de Châtel Rudolf**

Németh János: Vérkeringés és a szem

Nagy Zoltán Zsolt: Hypertonia és szemfenék vizsgálat

Csákány Béla: Szemfenéki vénás elzáródás

Főtéma

17.10 Szünet

17.20 "ADVANCE - új fejlemények a diabéteszes hypertoniás betegek kezelésében"Moderátor: **Jermendy György**

Csiky Botond: A magasvérnyomásos cukorbetegség kezelésének kihívásai

Jermendy György: Az ADVANCE-vizsgálat

Ábrahám György: Az ADVANCE helye a diabéteszes betegeken végzett vizsgálatok között

A szimpózium szervezője a Servier Hungária Kft.

18.20 Szünet

18.30 Legújabb klinikai vizsgálatok
Üléselnökök: **Farsang Csaba, Túri Sándor**

Farsang Csaba: Az anyagcsere-paraméterek monitorozásának aktuális gyakorlata és eredményei a losartan/hydrochlorothiazid fix kombinációs tabletták alkalmazása mellett: az EFFORT vizsgálat első eredményei

Balogh Sándor: Minőség és hatékonyság a hipertónia kezelésében

Túri Sándor, Baráth Á., Boda K., Tichy M., Károly É.: 11-16 éves magyar serdülők vérnyomás, testtömeg, BMI és testmagasság percentilis értékei a nemzetközi adatok tükrében

Székács Béla, Kiss I., Kékes E.: Az 50 év feletti hipertóniás nők sajátosságai a Magyar Hypertonia Regiszter adatai alapján

19.20 Szünet

19.30 A vérnyomás csökkentésén túl... - telmisartan az új vizsgálatok tükrében
Moderátor: **Rónaszéki Aladár**

Alföldi Sándor: Új lehetőségek az inzulin rezisztens hipertónia kezelésében: fókuszban a szelektív PPAR-gamma moduláció

Páll Dénes: A PROTECTION programtól az ONTARGET vizsgálatig

A szimpózium szervezője a Bayer Hungária Kft.

20.30 Fogadás

Zsibongó

14.30 "Gyakorlati hipertonológia"
Tislér András: Az otthoni és a telemetriás monitorozás a gyakorlatban 30'

17.20 "Gyakorlati hipertonológia"
Barna István: Az ABPM a gyakorlatban 30'

2007. december 7. péntek

SE NET Díszterem

**07.45 Szemléletváltás a kardiovaszkularis védelemben:
a kettős RAS-blokád jelentősége**

Moderátor: Farsang Csaba

Kékes Ede: Az ARB-k alkalmazása a legújabb irányelvek tükrében**Ábrahám György:** A kettős RAS-blokád klinikai jelentősége**Nagy Viktor:** A RAS blokkolásának különféle szintjei az ONTARGET tanulmányban:
"variációk a kardiovaszkuláris prevencióra"

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

09.10 Szünet

09.20 Hypertonia és az alvási apnoe szindróma

Üléselnökök: Alföldi Sándor, Szakács Zoltán

Prof. Dr. Krzysztof Narkiewicz, Gdansk: Obstructive sleep apnea and hypertension**Ádám Ágnes, Alföldi S., Kékes E., Kiss I.:** A horkolás a hypertonia elégtelen kontrolljának önálló rizikófaktora az MHT Hypertonia Regiszterének adatai szerint**Faludi Béla, Szakács Z., Várszegi M., Magyar T.:** Hypertonia és stroke betegek gondozott OSAS anyagainkban**Mucsi István, Molnár M., Novák M.:** Obstruktív alvási apnoe krónikus veseelégtelen betegekben**Szakács Zoltán:** A CPAP terápia reggeli ébredési vérnyomásra gyakorolt hatása súlyos obstruktív alvási apnoes betegekben

Főtéma a Respiromed Kft. és a MEDITECH Kft. támogatásával

10.50 Szünet

**11.00 A magasvérnyomás-betegség elleni küzdelem nyertes csatái
"Éljen 140/90 Hgmm alatt"**

Üléselnökök: de Châtel Rudolf, Farsang Csaba

Kékes Ede: Hogy vannak az ereink idehaza? - a Hypertonia Regiszter epidemiológiai elemzése**Kiss István:** Az "Éljen 140/90 alatt" program eredményei - "Érd el!" és "Tartsd ott!" A Program jövőbeni célkitűzései: "Csökkentsd a szövődményeket!"**Prof. Dr. Gordon T. McInnes, Glasgow:** Living in the zone: long-term benefits of successful antihypertensive therapy

Főtéma

12.00 Szünet

12.10 Elvárások és megoldások minden "esetre"

Moderátor: **Kiss István**

Kiss István: A "legelérhetőbb" gondozói célok a célszerv védelem fokozására (gyorsaság, célértékelés)

Ábrahám György: "A látszat csal" vagy Fókuszban a vérnyomás variabilitás

A szimpózium szervezője a Sanofi-Aventis

13.10 Szünet

13.40 Közgyűlés

14.40 Szünet

14.50 Amitől terápiás szokásaink megváltoznak - Egy új Amlodipin és Valsartan kombináció a sikeres vérnyomáscsökkentésért: Exforge

Moderátor: **Farsang Csaba**

Barna István: A hipertónia kezelése kettős hatás-mechanizmusú terápiával. Ki, mit nyer egy új kombinációval?

Ábrahám György: CCB/ARB: Ésszerű választás - vérnyomáscsökkentés és kardiovaszkuláris védelem

Prof. Dr. Rainer Düsing, Bonn: Amlodipine/Valsartan: Changing the Landscape of BP management

A szimpózium szervezője a Novartis Hungária Kft.

15.50 Szünet

16.00 Össztűzben a koleszterinszint-csökkentés - Interaktív tudományos vitafórum

Moderátor: **Karádi István**

Meghívott szakértők: **Ofner Péter**
Reiber István
Márk László

A szimpózium szervezője az MSD Magyarország Kft. és a Schering-Plough

17.00 Szünet

17.15 A hypertoniás beteg gyakorlati haszna az ASCOT vizsgálat szerint
Moderátor: **Alföldi Sándor**

Rinfell József: Milyen az ASCOT beteg? Hipertónia és a társuló kockázati tényezők hétköznapi gyakorisága

Nagy Viktor: Az ASCOT eredményei szerint 2 x 2 néha öt

Páll Dénes: Mit nyerhetünk a jó adherenciával?

A szimpózium szervezője a Pfizer Kft.

18.15 Szünet

18.30 Tünetmentes hypertoniás betegek kardiovaszkuláris prevenciója a mindennapi gyakorlatban. Milyen szűrővizsgálatot alkalmaz?
Üléselnökök: **Farkas Katalin, Szegedi János**

Vértes András: A korai non-invazív kardiológiai marker vizsgálatok jelentősége, magas vérnyomásban szenvedő tünetmentes betegek esetében

Kolossváry Endre: Az artériás nyomás jelentőségének alakulása. "Centrális" kérdés?

Járai Zoltán: Tünetmentes hypertoniás betegek kardiovaszkuláris prevenciója a mindennapi gyakorlatban. Milyen szűrővizsgálatot alkalmaz az angiológus?

Kerekasztal beszélgetés az MHT, a MAÉT és az MKT Vascularis Munkacsoportja részvételével

A kerekasztal résztvevői:

Farkas Katalin, Szegedi János, Huberth János, Járai Zoltán, Kiss István, Kolossváry Endre, Páll Dénes, Pécsvárad Zsolt, Vértes András

Főtéma az Egis Gyógyszergyár Nyrt. támogatásával

2007. december 7. péntek

SE NET Zöldterem

16.00 A hypertonia és szövődményei. Fókuszban a cerebrovaszkuláris károsodások prevenciója
Üléselnök: **Farsang Csaba**

Bereczki Dániel: A cerebrovaszkuláris betegségek epidemiológiája hazánkban

Kovács Tibor: A hypertonia és a kognitív funkció kapcsolata

Farsang Csaba: A cerebrovaszkuláris kockázat befolyásolása ARB alapú terápiával

A szimpózium szervezője a Richter Gedeon Nyrt.

17.00 Szünet

17.15 Antihypertenzív kezelés - hatások a vérnyomáscsökkentésen túl
Moderátorok: **Wittmann István, Barna István**

Wittmann István: A kardiovaszkuláris prevenció modern szemlélete
Barna István: A hipertonia kezelésének aktuális kérdései
Diszkusszió

A szimpózium szervezője a Servier Hungária Kft.

Zsibongó

12.30 "Gyakorlati hypertonologia"

Alföldi Sándor: Az ABPM a gyakorlatban 30'
Kékes Ede: Az otthoni és telemetriás monitorozás a gyakorlatban 30'

2007. december 8. szombat

SE NET Díszterem

07.15 Reggeli

07.45 Otthoni vérnyomásmérés, kapcsolat a rendelői méréssel és az ABPM-mel
Üléselnökök: **Kékes Ede, Székács Béla**

Barna István: Az otthoni vérnyomásmérés, nemzetközi ajánlások
Tislér András: Az otthoni vérnyomásmérés gyakorlata
Alföldi Sándor: A 24 órás vérnyomás monitorozás indikációja hasznossági értéke
Kékes Ede: A rendelői, otthoni vérnyomásmérés és monitorozás kapcsolata

Főtéma

08.45 Szünet

09.00 A húgysavanyagcsere és cardiovascularis betegségek
Moderátorok: **Farsang Csaba, Kiss István, Nagy Judit**

Kékes Ede: A hyperuricaemia, mint cardiovascularis rizikófaktor
Kiss István: Az emelkedett szérumsavszint és a hipertonia
Nagy Judit: A húgysav szerepe a vesebetegségek progressziójában, a hyperuricaemia kezelése
Tamás Ferenc: A szérumsavszint szűrése a háziorvosi gyakorlatban

A szimpózium szervezője az Egis Gyógyszergyár Nyrt.

10.00 Szünet

10.10 **Szabad előadások - Vérnyomásmérés / Cardiovascularis szövőd-
mények / Társbetegségek**

Üléseelnökök: Alföldi Sándor, Finta P. Ervin

Szaunder Ipoly: A cardiomyopathia hypertonica diagnosztikája echokardiográfiával
Tislér András, Dunai A., Keszei A., Logan Gordon Alexander: Az otthoni vérnyomás-
monitorozásról kialakult vélemények összehasonlítása magyar és kanadai családor-
vosok között

**Légrády Péter, Bajcsi D., Farkas R. oh., Fejes I. oh., Frank E. oh., Farkas K. oh.,
Fehértemplomi K. oh., Majlath Zs. oh., Erdei É. oh., Ábrahám Gy.:** Cukorbeteg és
nem cukorbeteg hipertóniások gyors cardiovascularis adaptációjának spektrális és
szekvenciális elemzése

**Bajcsi Dóra, Légrády P., Farkas R. oh., Farkas K. oh., Fejes I. oh., Frank E. oh.,
Fehértemplomi K. oh., Majlath Zs. oh., Erdei É. oh., Ábrahám Gy.:** Cukorbeteg és
nem cukorbeteg hipertóniások érstatusának vizsgálata finometer segítségével

Keresztes Katalin, Istenes I., Putz Zs., Vargha P., Kempler P.: Az autonóm neu-
ropathia és a 24-órás ambuláns vérnyomásprofil közötti összefüggés 1-es és 2-es
típusú diabeteses betegekben

**Juhász Mária, Szikora A. oh., Lengyel Sz., Katona É., Komonyi É. oh., Zatik J.,
Paragh Gy., Fülesdi B., Páll D.:** Az ambuláns vérnyomás-monitorozás jelentősége
terhességi hipertóniában

Bőze Tamás, Derzsy Z., Krasznai I., Garamvölgyi Z., Molvarec A., Rigó J. jr.:
Praeclampsia kialakulása chronicus és gestatiós hipertonia eseteiben

Dunai Andrea, Keszei A., Kopp M., Mucsi I., Novák M.: A hipertonia és a horkolás
kapcsolata egy országos reprezentatív kérdőíves felmérés adatai alapján

**Zoller Rezső, Chung A. Sharon, Novák M., Fargher Terence, Mucsi I., Shapiro M.
Colin:** Az obstruktív alvási apnoe magas előfordulása nehezen beállítható hyper-
toniás betegekben családorvosi körzetekben

11.45 Szünet

11.55 **A vérnyomáscsökkentés jövője - a jövő vérnyomáscsökkentői**

Üléseelnökök: de Châtel Rudolf, Kiss István

Páll Dénes: Új terápiás lehetőségek hipertóniában. Renin-gátlás: aliskiren

Járai Zoltán: Az aldosteron antagonisták szerepe a hipertonia kezelésében

Jenei Zoltán: Új terápiás lehetőségek hipertóniában: az endothelin receptor antagonisták

Főtéma

12.55 Szünet

13.10 **Poszter bemutatások**

Üléseelnökök: Járai Zoltán, Huberth János

Böcskei Renáta, Benczúr B., Illyés M.: Az aorta pulzushullám terjedési sebességé-
nek prediktív értéke a tünetmentes carotis atherosclerosis kimutatásában

Benczúr Béla, J. Baulmann, T. Mengden, Cziráki A., Böcskei R., Illyés M.: A new
oscillometric method for assessment of arterial stiffness - comparison with tonometric and
piezo-electronic methods

Taha El Hadj Othmane, Tabák Gy.Á., Papp Z., Nádas J., Putz Zs., Jermendy Gy.: A pulzushullám terjedési sebesség (PWV) meghatározói metabolikus szindrómában
Vargová Katarína, Tóth-Zsámboki E., Béres B.J., Gulácsi B.P., Kovács A., Kiss R.G., Préda I.: Kardiovaszkuláris kockázati tényezők és a gyógyszeres kezelés hatása koronarográfiával igazolt stabil iszkémiás szívbetegekben

Nagy Lajos, Fábrián E., Farkas K.: Quinapril kezelés javítja a hipertóniás postmenopausás betegek endothel funkcióját

Csiki Zoltán, Balogh E., Vaszily E., Kerékgyártó Cs., Molnár P., Horváth I.F., Szabó N.A., Garai I., Zeher M.: Metoprolol és metoprolol-felodipin hatása a kéz mikrokeringésére primer Raynaud-szindrómás betegeknél

Keszei András, Dunai A., Novák M., Purebl Gy., Kopp M., Mucsi I.: A hipertonia prevalenciája Magyarországon egy országos reprezentatív kérdőíves felmérés adatai alapján

Monostori Péter, Baráth Á., Román R., Fige A., Gajda A., Temesvári K., Magdics M., Bittera I., Gellén B., Haszon I., Bereczki Cs., Túri S.: Közösségben végzett gyermekkori cardiovascularis és pulmonológiai rehabilitáció

Sonkodi Balázs, Légrády P., Ábrahám Gy., Sonkodi S., Zachar P., Turton P., Helis E., Fodor J.G.: Munkahelyi hipertonia szűrés szellemi és fizikai dolgozóknál

Fejes Imola Krisztina, Légrády P., Bajcsi D., Farkas K. oh., Farkas R. oh., Frank E. oh., Fehértemplomi K. oh., Erdei É. oh., Ábrahám Gy.: A vizsgaidőszak, mint stressz szituáció okozta vérnyomásváltozás vizsgálata egyetemistákon

Lakatos Orsolya Judit, Sulyok E., Tóth G., Nyul Z.: Napi nátrium, kálium bevitel és a hipertonia kapcsolata dél-dunántúli gyermekek körében

Liziczai Imre: OSAS diagnosztikája a szakrendelőben

Simonyi Gábor, Bedros J.R., Medvegy M.: A 24 órás vérnyomás- és a lipid értékek közötti összefüggés hipertóniás elhízottakon

Simonyi Gábor, Bedros J.R., Medvegy M.: Alvási apnoe és a vérnyomás circadian ritmusa elhízottakban

Kiss Attila, Nagy A.: Endothel dysfuncióval járó interdisciplináris kórképek cardiovascularis jelentősége

Szekeres Csilla-Cecília, Csapó K., Bajkó Z., Nyitrai E., Molnár S., Soltész P., Csiba L.: Kardiológiai, autonóm idegrendszeri és neuropszichiátriai sajátosságok tünetmentes friss hipertóniás betegcsoportban

Szauer Ipoly: A hipertonia szövődményeként létrejött organicus psychosyndroma felismerése, kezelése

Salánki Péter: Hypertonia és lisztérzékenység, avagy egy rejtőzködő gasztroenterológiai betegség szív-érrendszeri vonatkozásai a táplálkozás tükrében

Héthelyi Ivánné (Péter B.É.), Galambosi B., Szarka Sz., Lemberkovics É., Szőke É., Velich I.: Adaptogen hatású Rhodiola rosea az immunrendszer- és állóképesség erősítésében

14.45 Szünet

14.55 A hipertonia epidemiológiája

Üléselnökök: Farsang Csaba, Sonkodi Sándor

Bevezető: **Sonkodi Sándor**

Ofner Péter: Epidemiológiai vizsgálatok jelentősége. A hipertonia szűrésével kapcsolatos módszertani kérdések

Szegedi János: A magas vérnyomás epidemiológiája Magyarországon

Kékes Ede, Kiss I.: Metabolikus szindróma és a hipertonia epidemiológiai vonatkozásai hazánkban

Farsang Csaba: A hipertóniás betegek helyzete hazánkban és külföldön

Diszkusszió

Főtéma

16.00 Kongresszus zárása