



MAGYAR DIABETES TÁRSASÁG XXXIV. KONGRESSZUSA

SZEGED, 2026. ÁPRILIS 23-26.

SZTE JÓZSEF ATTILA TANULMÁNYI
ÉS INFORMÁCIÓS KÖZPONT

PROGRAM

ÉRJÜK EL EGYÜTT A TERÁPIÁS CÉLOKAT MOUNJARO-VAL¹



A MOUNJARO HATÉKONYAN CSÖKKENTI A TESTTÖMEGET^{1,2}

GIP domináns kettős receptoragonista hatás-mechanizmus:

Az **első és egyetlen** terápia, amely a **GIP- és a GLP-1** receptorokat egyaránt aktívalva hat az elhízás patofiziológiájára.^{1,7,#}

Jelentős testtömegcsökkenés:

Már a **Mounjaro 5 mg** dózis átlagosan **16% testtömegcsökkenést** eredményezett. A terápia személyre szabható: **akár 22,5%-os testtömegcsökkenés is elérhető.**^{1,*}

Javuló kardiometabolikus paraméterek, amint az látható a **javallatokban**, a **haskőrfogat**, a **triglicerid-, HDL-koleszterin és LDL-koleszterin** értékek változásából.^{1-6†}

"A Mounjaro kiegészítő kezelésként szolgál a testtömeg kontrollálásához - beleértve a testtömeg csökkentését és fenntartását is, csökkentett kalóriatartalmú étrend és fokozott fizikai aktivitás mellett felnőttek részére, az alkalmazási előírás "4.1 Terápiás javallatok" pontjában¹ szereplő BMI és egyéb kritériumok teljesülése esetén.

A Mounjaro a nem megfelelően kontrollált 2-es típusú diabetes mellitusban szenvedő felnőttek, serdülők és 10 éves vagy annál idősebb gyermekek kezelésére is javallott kiegészítő terápiaként az étrend és a testmozgás mellett: lásd Alkalmazási előírás "4.1 Terápiás javallatok" pontja.¹

A Mounjaro felírhatósága a testtömegkontroll és 2-es típusú diabetes indikációkban továbbra is **változatlan**, azt a 32/2004. (IV. 26.) ESzCsM rendelet 2. mellékletében szereplő "EÜ70 1/b" pontot érintő változások **NEM** érintik.

A készítmény felírása szakorvosi képesítéshez **NEM KÖTÖTT**.

A terápiás javallatoknak megfelelő NBO kódok (beleértve az összes azonosan kezdődő kódot):

- **Testtömegkontroll: E66**
- **2-es típusú diabetes mellitus: E11**

▼ Ez a gyógyszer fokozott figyelmet igényel, mely lehetővé teszi az új gyógyszerbiztonsági információk gyors azonosítását. Az egészségügyi szakemberekre arra kérjük, hogy jelentenek bármilyen feltételezett mellékhatást. BMI=testtömegindex; GIP=glükózdependens inzulinotróp polipeptid; GLP-1=glukagon-szerű peptid-1; HDL=magas densitású lipoprotein; LDL=alacsony densitású lipoprotein

*A SURMOUNT-1 vizsgálatban 15 mg Mounjaro (tirzepatid) (n=630) mellett -23,6 kg (22,5%) volt az átlagos testtömegcsökkenés a 72. héten, míg placebo (n=643) mellett -2,4 kg (-2,4%) (p<0,001 mind a kg-ban, mind a %-ban mért különbségre nézve). A kezelésként csökkentett kalóriatartalmú étrend és fokozott fizikai aktivitás mellett alkalmazták. [#]Hatóanyagú becsülés, MMRM (szimmetrikus méresek kevert modell) elemzés, miTT (módotól független intent-to-treat [kezelti szándékoztató] populáció). [†]Az egyes dózisok hatáserősségi becslését nem korrigáltak multiplicációra, kivéve a haskőrfogatot a 10 és 15 mg esetén. ¹"A Mounjaro terápiás javallatait köztölt nem szerepel a kardiometabolikus kockázati tényező javítása. A kardiometabolikus paramétereket a SURMOUNT-1 vizsgálatban - hasonlóan a SURMOUNT-2, -3, -4 vizsgálatokhoz - másodlagos végpontként értékelték.^{1,3-5}

Hivatkozások: 1. Mounjaro Alkalmazási előírás; 2. Al Zuehlhager A M Cureau 2024; 14(7):e51788. DOI:10.7759/curius.51788 3. Jastreboff et al. N Engl J Med. 2022;387(3):205-216; 4. Garvey et al. Lancet 2023; 402: 613-26; 5. Wadden et al. Nature Medicine 2023; 29:2909-2918; 6. Aronne et al. JAMA. 2024;331(1):38-48; 7. Melson et al Int J Obes (2024). <https://doi.org/10.1038/s41366-024-01473-y>. Nemkívánatos esemény, mellékhatást vagy termékpanasz bejelentése: (1) 328 5151, advezeset_hungary@lilly.com vagy közvetlenül a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) részére: H-1372 Budapest, Postafiók 450, adr.box@nmgk.gov.hu, <https://mellekhatasok.nmgk.gov.hu>

Magyarországon elérhető készítmények:
Mounjaro (tirzepatid) 2,5 mg/adag / 5 mg/adag / 7,5 mg/adag / 10 mg/adag / 12,5 mg/adag / 15 mg/adag KwiPen oldatos injekció előretöltött injekciós tollban



Bővebb információért olvassa el a gyógyeszer alkalmazási előírását! A hatályos "alkalmazási előírás" teljes szövegét megtalálja a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ (NNGYK) www.nngyk.gov.hu/gyogyszeradotbazs/ vagy az Európai Gyógyszerügynökség (www.ema.europa.eu) honlapján. OGYÉI honlapon keresztül történő értesítést is: www.nngyk.gov.hu; Adatbiztosok,nyilvántartások; Gyógyszer-adotbazis; szabadszavas bejelentése a „MOUNJARO” megadása, a „KERESÉS INDÍTÁSA”; EMA ikon vagy hiperlinker történő kattintás.

https://www.ema.europa.eu/hu/documents/product-information/mounjaro-epar-product-information_hu.pdf

Gyógyszer óra, társadalombiztosítási támogatás feltétele és mértéke: A készítmény a társadalombiztosítás által elfogadott órával és támogatással nem rendelkezik. Az aktuális órák tekintetében kérjük, ellenőrizze a NEAK Publikus Gyógyszerértékelés https://www.neak.gov.hu/felso_menu/szakmai_olddatok/olddatok/gyogyszer_segedeskoz_gyogyfurd_a_tamogatasi_ageszegueyhez_valloallozásoknak/pupha/Veleges_PUPHIA.

Kiadhatóság: orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer (V).

PP-18-HU-0278-A dokumentum készítésének dátuma: 2026.03.06.

Lilly Hungária Kft. 1075 Budapest, Madách Imre ut 13-14.,

Tel: (1) 328 5100 www.lilly.com/hu

© 2026 Eli Lilly and Company. Minden jog fenntartva.



**Bizalom
minden
pillanatban**



A telefon nem tartozék.



Okosóra funkció

Glükózártékek kényelmes követése Samsung és Apple okosórán is*

*Az okosóra önállóan nem működik, kizárólag a mobilalkalmazással együtt használható. Tekintse meg a **Kompatibilis telefonok és okosórák listáját** a cgms.hu weboldalon.



Integrált CGM rendszer

Az integrált szenzor-távadó eszköznek köszönhetően nincs szükség összeszerelésre.



Kalibráció: választás szerint

A CareSens Air szükség esetén támogatja a kalibrálást, ha a mért értékek szokatlanok tűnnek.



30 perc bemelegedési idő

Mindössze 30 perccel a szenzor felhelyezése után már láthatók a glükózártékek a CareSens Air alkalmazásban.



MARD érték:

8,7%



77 ELEKTRONIKA

1116 Budapest, Fehérvári út 98.
CGMS Zöldszám: +36 80 88 00 77
E-mail: cgms@e77.hu
www.cgms.hu; www.e77.hu

Lezárás dátuma: 2026.04.08.
A termék gyógyászati segédeszköz.

Az árakról, felírhatóság feltételeiről kérjük olvassa be a QR kódot:



neak.gov.hu

További információk:

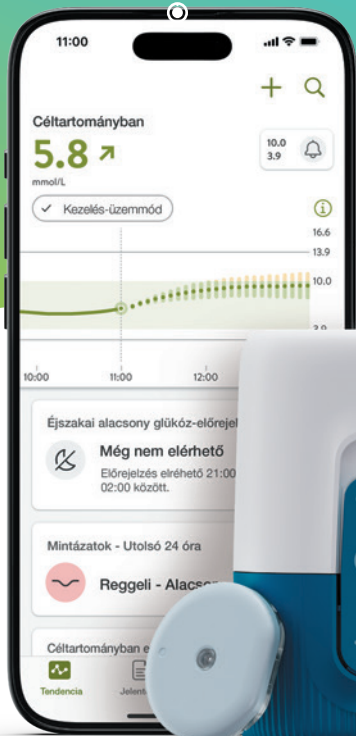


cgms.hu



e77.hu

A predikció szabadsága



- 7 órás éjszakai hipoglikémia előrejelzés
- 2 órás glükózsint előrejelzés
- 30 perces alacsony glükózsint előrejelzés
- Mintázatfelismerés
- mySugr applikáció

Hamarosan elérhető!

3 INDIKÁCIÓBAN
TÁMOGATOTT A
JARDIANCE 10 mg⁶



A VÉDELLEM AZ ÉRTEKESÉGE

A **JARDIANCE** tripla védelmet nyújthat a kockázatok csökkentésével az alábbi kórképekben szenvedő betegek esetén:



T2D + CVD – csökkenthető a kardiovaszkuláris halálozás kockázata^{1,2}

CKD – csökkenthető a kardiovaszkuláris halálozás vagy a vesebetegség romlásának rizikója^{1,3}

HF – csökkenthető a kardiovaszkuláris halálozás vagy a szívelégtelenség miatti hospitalizáció kockázata^{1,4,5}



Több vizsgálatban bizonyított biztonságossági és tolerálhatósági profil⁶



Egyszerű adagolás: szájon át, naponta egyszer, titrálás nem szükséges⁶

Jardiance[®]
(empagliflozin)

Nem valódi beteg.

Indikáció: A Jardiance felnőttek és 10 évesnél idősebb gyermekek nem megfelelően kontrollált, 2-es típusú diabetes mellitusának kezelésére javallott a diéta és testmozgás mellett, – monoterápiaként, ha a metforminkezelés intolerancia miatt nem alkalmazható, – kiegészítésként a diabetes kezelésére szolgáló egyéb gyógyszerrel együtt. Szívbetegség: A Jardiance a tünetek járó krónikus szívbetegségben szenvedő felnőttek kezelésére javallott. Krónikus vesebetegség: A Jardiance a krónikus vesebetegségben szenvedő felnőttek kezelésére javallott. **Megjegyzés:** Az EMPA-REG OUTCOME[®] vizsgálat elsődleges összetett kimenetelére a 3 pontos MACE volt, amely a CV-halálozástól, nem halálos MI-től vagy nem halálos stroke-ból állt, az összetett JARDIANCE csoportban a placebo-csoporttal összehasonlítva. A betegek olyan felnőttek voltak, akik nem megfelelően kontrollált T2D-ben és CAD-ben vagy PAD-ben szenvedtek, illetve a korélelményükben volt mikrodialízis infarktus vagy stroke. A hárompontos MACE 14%-os RRR-értékét (HR=0,86, 95%-os CI: 0,74–0,99; p<0,001) a noninferioritása vonatkozásban; p=0,04 a superioritása vonatkozásban) a CV-halálozás kockázatának csökkentését jelezte (HR=0,62, 95%-os CI: 0,49–0,77), a nem halálos MI (HR=0,87, 95%-os CI: 0,70–1,09) vagy a nem halálos kimenetelű stroke (HR=1,24, 95%-os CI: 0,92–1,67) esetében nem volt klinikailag jelentős kockázat. 1 A 6609 krónikus vesebetegségben szenvedő beteg részvételével lefolytatott randomizált, párhuzamos csoportos, kettős vak, placebo-kontrollált EMPA-KIDNEY vizsgálatban 10 mg JARDIANCE (n=3304) hatosságát és biztonságosságát értékelték a placeboval (n=3305) szemben. Az EMPA-KIDNEY vizsgálatban az elsődleges végpont a CV-halálozástól és a vesebetegség progressziójától állított kompozit volt. A JARDIANCE-kezelésben részesülő betegekkel 28%-os RRR-t értek el ezen végpont kapcsán (HR=0,72, 95%-os CI: 0,64–0,82; p<0,001). 1 Az EMPEROR-Reduced vizsgálatban, amely 3730 HFÉF beteggel végeztet randomizált, kettős vak, párhuzamos csoportos, placebo-kontrollált vizsgálatban a JARDIANCE 10 mg (n=1863) hatosságát és biztonságosságát értékelték a placeboval (n=1867) összehasonlítva. A betegek krónikus szívbetegségben (NYHA II., III. vagy IV. osztály) szenvedő, csökkent egyéni frakciójú (LVEF ≤40%) felnőttek voltak. Az EMPEROR-Reduced vizsgálatban az elsődleges végpont a CV-halálozástól és HFÉF-ből állított kompozit volt, amelyet az elemzés során az első eseménytől eltérő időpontban kezelték. A JARDIANCE-kezelésben részesülő betegekkel 25%-os RRR-t értek el ezen végpont kapcsán (HR=0,75, 95%-os CI: 0,65, 0,86; p<0,001). A 5988 HFÉF-ben szenvedő beteg részvételével lefolytatott randomizált, kettős vak, párhuzamos csoportos, placebo-kontrollált EMPEROR-Preseved vizsgálatban 10 mg JARDIANCE (n=2977) hatosságát és biztonságosságát értékelték a placeboval (n=2971) szemben. A betegek krónikus szívbetegségben (NYHA I., III., vagy IV. osztály) szenvedő, megtartott egyéni frakciójú (LVEF = 40%) felnőttek voltak. Az EMPEROR-Preseved vizsgálatban az elsődleges végpont a CV-halálozástól és HFÉF-ből állított kompozit volt, amelyet az elemzés során az első eseménytől eltérő időpontban kezelték. A JARDIANCE-kezelésben részesülő betegekkel 21%-os RRR-t értek el ezen végpont kapcsán (HR=0,79, 95%-os CI: 0,69–0,90; p<0,001). 5 A JARDIANCE-ellenjavallott JARDIANCE-hatásnyomlás vagy bármely segédanyagjánál szembeni túlérzékenység esetén. A JARDIANCE nem alkalmazható 1-es típusú cukorbetegségben szenvedő betegeknél vagy IKA-kezelésben részesülő betegeknél történő alkalmazására vonatkozóan, kérjük, olvassa el a jelen dokumentum adagolási oldalát és az alkalmazási előírát. 6 Az adagolással kapcsolatos részleteket lásd az alkalmazási előírásban. **Rövidítések:** CAD = koszorúér-betegség; CI = konfidencia-intervallum; CKD = krónikus vesebetegség; CV = kardiovaszkuláris; CVD = kardiovaszkuláris betegség; DIA = diabeteses ketoacidózis; HF = szívelégtelenség; HFpEF = megtartott egyéni frakciójú szívbetegség; HFREF = csökkent egyéni frakciójú szívbetegség; HF = szívelégtelenség miatt kórházba kerülés; HR = relatív házár; LVEF = bal kamrai egyéni frakció; MACE = súlyos, nemkívánatos kardiovaszkuláris események; MI = mikrodialízis infarktus; NYHA = New York-i Kardiológiai Társaság; PAD = perifériás artériás betegség; RRR = relatív kockázat-csökkenés; SACE = alkalmazási előírás; T2D = 2-es típusú cukorbetegség. **Referenciák:** 1. Jardiance alkalmazási előírát. 2. Zimman B, Wanner C, Lachin JM, et al; EMPA-REG OUTCOME Investigators. Empagliflozin, cardiovascular outcomes, and mortality in type 2 diabetes. N Engl J Med. 2015;373(22):2117-2128. (EMPA-REG OUTCOME[®] results and the publication's Supplementary Appendix). 3. Herrington WG, Staplin N, Wanner C, et al; EMPA-KIDNEY Collaborative Group. Empagliflozin in patients with chronic kidney disease. N Engl J Med. 2023;388(2):117-127. (EMPA-KIDNEY results and the publication's Supplementary Appendix). 4. Packer M, Anker SD, Butler J, et al; EMPEROR-Reduced Trial Investigators. Cardiovascular and renal outcomes with empagliflozin in heart failure. N Engl J Med. 2020;383(15):1413-1424. (EMPEROR-Reduced results and the publication's Supplementary Appendix). 5. Anker SD, Butler J, Filippatos G, et al; EMPEROR-Preseved Trial Investigators. Empagliflozin in heart failure with a preserved ejection fraction. N Engl J Med. 2021;385(16):1451-1461. (EMPEROR-Preseved results and the publication's Supplementary Appendix). 6. https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/jardiance-epar-product-information_hu.pdf Jardiance alkalmazási előírás.

További információért, kérjük, tekintse meg az alkalmazási előírát: https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/jardiance-epar-product-information_hu.pdf Jardiance alkalmazási előírás. Nagyon gyakori (>10%) mellékhatások: Hypoglykaemia (szulfonilureával, illetve inzulinnal történő egyidejű alkalmazáskor), volumenteleptia, vaginális moniliázis, vulvovaginitis, balanitis és egyéb genitális fertőzések, hüvelyi fertőzések (beleértve a pyelonephritist vagy az urogenitist is), szomjúság, székrekedés, pruritus (generalizált), kiütés, fokozott vizeletürítés, a lipidek emelkedett szérumszintje. Az egészségügyi szakembereket arra kérjük, hogy jelentsem bármilyen feltételezett mellékhatást a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszereseti Központnak (NNGRK) és nygygy@ogyi.gov.hu honlapon található online mellékhatás-bejelentő felületen keresztül, illetve a honlapról letölthető mellékhatás-bejelentő lapon jelenben, vagy bármilyen nemkívánatos eseményt elküldve a Boehringer Ingelheim International GmbH magyarországi elérhetősége: pr_local_hungary@boehringer-ingelheim.com. Kérjük, segítse munkáját azáltal, hogy mellékhatás-bejelentését csak egy helyre juttatja el: vagy az NNGVK-nak, vagy a Boehringer Ingelheim International GmbH felé. 2-es típusú diabetes mellitus kialakulása, azaz a jellegzetes tünetek, akik találkoztak a napi egyszeres dózis 10 mg empagliflozinnal, eGRF-értékük ≥ 60 ml/perc/1,73 m², és szorosabban gylkeamok mérését igényelték, a dózis emelését napi egyszeres 25 mg-ra. A maximális napi dózis 25 mg.

JARDIANCE 10 mg/25 mg 30x28 tabletta és 14x34 Ft - Bruttó fogászati ár emelt támogatás: össze (EU: 70%*) 10 040 Ft - Tértési díj emelt támogatás esetén 4 303 Ft. A támogatás a 2-es típusú diabetes (E10.Y1.A.) a CKD-indikátor (E10.Y34.Y) vagy a HFÉF-fennálló esetben vonatkozik (E10.Y33.Y).

https://www.neak.gov.hu/felo_smenak_munkaidok/gyogyszer_szedesokor_gyogyfurdok_tamogatasi/egeszseguyi_vallokozásoknak/pupha/Veleges_PUPHA



**Boehringer
Ingelheim**

Boehringer Ingelheim RCV Magyarországi Fióktelepe
1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 10.
Tel.: +36 1 299 8900 • Fax: +36 1 299 8901
boehringer-ingelheim.com/hu
Orvosi információ: medinfo.hu@boehringer-ingelheim.com





Meforal[®] XR

M E T F O R M I N H Y D R O C H L O R I D E

Naponta egyszer

LAKTÓZMENTES¹



ELSŐKÉNT VÁLASZTANDÓ⁵

A 2-es típusú diabetes mellitusban az elsőként választandó gyógyszer a metformin ellenjavallat/intolerancia hiányában^{5, 41. oldal}



Napi egyszeri adagolás lehetősége¹



Jobb **adherencia** a kezelés során az azonnali hatóanyag-leadású tablettához viszonyítva^{2,*}




Kevesebb lehetséges gastrointesztinális mellékhatás az azonnali hatóanyag-leadású tablettához viszonyítva^{3**,#}



Klinikailag indokolt esetekben, a metformin alkalmazása megfontolható inzulin kiegészítéseként vagy alternatívájaként terhesség alatt vagy a fogamzás időszakában.¹

* Retrospektív megfigyeléses vizsgálat, 2-es típusú cukorbetegekkel skóciai diabéteszes klinikáról származó adatokkal. 137 beteg használta a Metformin XR-t a vizsgálati időszakban. Az általános adherencia nagyobb volt az XR csoportban (80%), mint a 10 772 betegnél az IR csoportban (72%, p=0,0026).² Azoknál a betegeknél (n=40) betegnél, akik Metformin IR-ről Metformin XR-re váltottak, és akik elegendő adattal rendelkeztek a kezeléshez az adherencia meghatározása az adherencia 62%-ról (IR) 81%-ra (XR) nőtt (p<0,0001). Ez a HbA1c csökkenésével járt együtt 9,1-8,4% (p=0,0739, n=29).²

** Egy 6 hónapos, randomizált klinikai vizsgálat, melyben a metformin azonnali felszabadulás formáját (IR) összehasonlították a metformin elnyújtott felszabadulás (XR) formájával a gastrointesztinális tolerálhatóságra és a glikémiás kontrollra. Metformin XR készítmény hatékonyabbnak tűnik, mint a metformin IR a gliko-metabolikus kontroll, a lipidprofil és egyes adipocitokinek szintjének javításában 2-es típusú diabetes mellitusban szenvedő betegeknél.³
Nyílt elrendezésű, prospektív, 24 hetes vizsgálat, amelyet 2-es típusú cukorbetegségben szenvedő betegeken végeztek járóbeteg ellátás keretén belül. Az azonnali hatóanyag-leadású standard metformint szedő betegeket önmagában vagy más orális szerekek kombinálva nyújtott hatóanyag-leadású Metformin XR 500 mg-os tablettára állították át, és 2000 mg/nap maximális adagra titrálták. A vizsgálatba bevont 61 beteg közül 35-nél kaptunk teljes adatokat.⁴

Meforal XR 1000 mg/750 mg/500 mg alkalmazási előírások (2025.06.20.): Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását! A hatályos "alkalmazási előírások" teljes szövegét megtalálja az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézet (<https://ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis/>) honlapján. Elérési útvonal: <https://ogyei.gov.hu/>; ADATBÁZISOK, NYILVANTARTÁSOK; Gyógyszer-adatbázis; Gyógyszer neve, a „KERESÉS INDÍTÁSA”, a találatok oldalán → ikonra kattintás, majd az  ikonra kattintás. **Kiadhatóság:** Kizárólag orvosi rendelvényre kiadható gyógyszer (V). Ártamogatásban nem részesül.



https://ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis?action=show_details&item=165453
https://ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis?action=show_details&item=165451
https://ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis?action=show_details&item=165449

Hivatkozások: 1. Alkalmazási előírások: Meforal[®] XR 1000 mg/ 750 mg/ 500 mg retard tabletta (2025.06.20.); 2. Donnelly LA, et al. "Adherence in patients transferred from immediate release metformin to a sustained release formulation: a population-based study." Diabetes Obes Metab. 2009; 11(4):338-342. 3. Derosa G, D'Angelo A. "Effects of metformin extended release compared to immediate release formula on glyemic control and glyemic variability in patients with type 2 diabetes." Drug Design, Development and Therapy. 2017; 11:1481-1488. 4. Levy J, et al. "Assessment of efficacy and tolerability of once-daily extended release metformin in patients with type 2 diabetes mellitus." Diabetology & Metabolic Syndrome. 2010; 2:16; 5. Diabetes Mellitus szakmai irányelv 2023. augusztus 02.

Lezárás dátuma: 2025.09.25. Érvényesség dátuma: 2027.09.25.
HU-MEF-1-2025_MFLOW

**M BERLIN-CHEMIE
MENARINI**
Innovációval az életminőség javításáért.

Berlin-Chemie/A. Menarini Kft.
1087 Budapest, Hungária krt. 30/A.
Tel.: +361 799 7320

PROGRAMBIZOTTSÁG

Prof. Dr. Lengyel Csaba (elnök)
Prof. Dr. Barkai László (titkár)
Prof. Dr. Jermendy György
Prof. Dr. Kempler Péter
Dr. Molnár Ágnes
Prof. Dr. Molnár Gergő Attila
Prof. Dr. Várkonyi Tamás
Prof. Dr. Winkler Gábor
Prof. Dr. Wittmann István

SZERVEZŐBIZOTTSÁG

Prof. Dr. Lengyel Csaba (elnök)

tagok:

Prof. Dr. Barkai László
Prof. Dr. Várkonyi Tamás

HELYSZÍN

SZTE József Attila Tanulmányi és Információs Központ, Szeged
6722 Szeged, Ady tér 10.
Tel.: +36 62 546 600
Web: <https://u-szeged.hu/tik>

KONGRESSZUSI SZERVEZŐIRODA



STAND-ART Event Management Kft.
6723 Szeged, Tisza Palota H/17
Felső Tisza-part 31-34.
Tel: +36 62 999 950 • Fax: +36 62 661 331
E-mail: info@stand-art.hu
Számlacím: 6723 Szeged,
Felső Tisza- part 31-34. H. ép. Fsz. 17. ajtó

Dr. Bernáth József, ügyvezető (szponzori támogatások, kiállítás)
E-mail: joe@stand-art.hu

Jakab Laura, ügyvezető (számlázás és pénzügyek)
E-mail: laura@stand-art.hu

Dr. Garhuth Anita, project manager (tudományos program, előadás absztraktok)
E-mail: anita@stand-art.hu

Lacsán Dóra, ügyvezető (regisztráció, szponzori támogatások, kiállítás)
E-mail: dora@stand-art.hu

Lacsán Lili, project manager (szállásfoglalás)
E-mail: lili@stand-art.hu

KONGRESSZUSI IRODA, REGISZTRÁCIÓ

Április 23-án	12.00 - 18.15
Április 24-én	08.00 - 18.00
Április 25-én	08.00 - 17.15
Április 26-án	08.00 - 12.45

Regisztrációs iroda telefonszáma: +36 30 619 7348, +36 30 637 3404

A KONGRESSZUS HONLAPJA

<https://stand-art.hu/MDT2026>

SZAKDOLGOZÓI PONTOK JÓVÁÍRÁSÁHOZ SZÜKSÉGES ADATOK REGISZTRÁCIÓJA

<https://stand-art.hu/urlap/MDT2026-Szakdolgozoi-urap>

REGISZTRÁCIÓS DÍJAK

MDT 2026 regisztrációs díjak	Korai regisztrációs díj 2026. február 28-ig	Regisztrációs díj 2026. február 28. után
MDT 35 év feletti orvos tagjai	68 000 Ft	75 000 Ft
MDT szakdolgozó tagjai, 35 év alatti orvos és nem orvos tagjai, orvostanhallgatók, 65 év feletti, PhD hallgatók, rezidensek	59 000 Ft	63 000 Ft
Nem MDT tag orvosok	80 000 Ft	87 000 Ft
Nem MDT tag szakdolgozó, ill. nem orvos, orvostanhallgatók, 65 év feletti, PhD hallgatók, rezidensek	62 000 Ft	66 000 Ft
Kiállítók, cégképviselők	80 000 Ft	87 000 Ft
Kísérők	62 000 Ft	65 000 Ft
Napidíj – 2026. április napra	30 000 Ft/nap	30 000 Ft/nap

A regisztrációs díjak tartalma: kávészünetek, vacsorák, hideg ebédcsomagok, kitűző, konferencia táskák a kongresszusi anyagokkal, belépés az összes szekcióra, előadásra, a szponzori kiállításra, valamint tartalmazza a mindenkori ÁFA összegét is. A regisztrációs díj kiállítók/cégképviselők kivételével továbbá tartalmaz egy 72 órás tömegközlekedési jegyet is.

A teljes regisztrációs díj étkezési költség tartalma: 14.500 Ft/nap.

A napidíj tartalmazza az aznapi kávészünet fogyasztást, hideg ebédcsomagot, kitűzöt, konferencia táskát a kongresszusi anyagokkal, belépést az összes szekcióra, előadásra, a szponzori kiállításra, valamint tartalmazza a mindenkori ÁFA összegét is. A napidíj étkezési költség tartalma: 10.000 Ft/nap.

A regisztrációs díjak étkezési költség tartalma a számlán külön tételként kerül feltüntetésre.

Az MDT tagság kedvezménye akkor érvényes, ha a tagnak nincs tagdíjhátraléka a 2025. évre.

SZÁMLÁZÁS

A megrendelt szolgáltatások költségeit a kiállított számlán az érvényes jogszabályok szerint tüntetjük fel. Számlamódosítás, új számla kiállítása a konferencia végéig, legkésőbb 2026. április 26-ig lehetséges. Ezen időpont után a megrendelésen és az erről kiállított számlán változtatni már nincs lehetőség. A megrendelt szolgáltatások költségeit a kiállított számlán az érvényes jogszabályok szerint tüntetjük fel, külön tételként feltüntetve a változatlan formában továbbszámolt közvetített szolgáltatásokat.

MÓDOSÍTÁSI, LEMONDÁSI FELTÉTELEK

Szállásfoglalás és regisztráció díjmentes módosítására ill. lemondására 2026. március 23-ig volt lehetőség, azt követően a díjak kiszámlázásra kerülnek a kötbéres szerződések miatt. Rendezvényt követően kiállított végszámlákat – Résztevő/Díjfizető kérésére – stornózni, és új számlát kiállítani a mindenkorin önrevízió költségének Résztevő/Díjfizető általi megfizetése ellenében van lehetőség. Számla költségtérítés nélküli stornózására és új számla kiállítására kizárólag a Szolgáltató adminisztrációs hibájából adódóan kiállított számlák esetében van lehetőség. A résztvevő/megrendelő kijelenti, hogy tudomással bír arról, hogy a STAND-ART Event Management Kft. további felek bevonásával, közvetítőként nyújtja a rendezvény szervezésével kapcsolatos szolgáltatásokat.

A KONGRESSZUS HIVATALOS NYELVE

magyar

KONGRESSZUSI KITŰZŐK

A kongresszusi előadások és a kiállítás csak kitűzővel látogathatók.

INTERNET

A T.I.K. területén elérhető wireless hálózat adatai:

Network: SZTE-Guest

Vendégek számára fenntartott WiFi szolgáltatás, bárki számára, jelszó nélkül elérhető, korlátozott hozzáféréssel.

MDT STAND

Szeretettel várjuk a Magyar Diabetes Társaság webstandján, ahol minden, a Társasággal kapcsolatos információ beszerezhető. A Diabetologia Hungarica, az MDT honlapja (www.diabet.hu), a Diabetes páciensújság és annak honlapja (www.diabetes.hu) szolgáltatásairól itt tájékozódhat.

Kérjük a társaság tagjait, keressék fel a web-standot, ismerkedjenek meg honlapunk szolgáltatásaival, és frissítsék személyes adataikat az internetes tagnyilvántartásban.

A kiállításon a Tudomány Kiadó és az IntelliMed munkatársai vesznek részt.

ELŐADÁSOK ANYAGÁNAK LEADÁSA ÉS FELTÖLTÉSE

Kérünk minden előadót, hogy szíveskedjen a prezentáció anyagát min. 3 órával az előadás időpontja előtt leadni a technikusoknak. A reggeli előadásokat kérjük, hogy lehetőség szerint előző nap legyenek szívesek leadni.

SZÁLLÁSINFORMÁCIÓ

A <https://stand-art.hu/MDT2026/Szallasinformacio> honlapon a Szálláshelyek menüpont alatt található.

FELELŐSSÉG- ÉS EGYÉB BIZTOSÍTÁS

A rendezvény közzétett részvételi díja nem tartalmaz baleset-, betegség-, poggyász- és felelősségbiztosítási díjat, így a felsorolt események bekövetkezése esetén a szervezőknek nem áll módjukban semmilyen felelősséget vagy kártérítést vállalni.

AKKREDITÁCIÓ

A rendezvény diabetológus, háziorvos, belgyógyász, endokrinológus, gyermekgyógyász, kardiológus, nefrológus, neurológus, szemész, sebész, érsebész, szülész-nőgyógyász, urológus, aneszteziológus és intenzív terápiás, oxológus, reumatológus és rehabilitációs szakorvosok és szakdolgozók számára hivatalos, pontszerző továbbképző oktatási programnak minősül. A kongresszuson részt vevő orvosok **24**, szakdolgozók **12** akkreditációs pontot kapnak.

PARKOLÁS

A legtöbb szálláshely a vendégek számára zárt parkolási lehetőséget biztosít. Szeged belvárosában, ill. a konferencia helyszínén a fizető parkolóhelyeket előre váltott jogosultsággal lehet igénybe venni. A fizető parkolás időtartama munkanapokon 08:00 órától 18:00 óráig, valamint szombaton a (Mars tér környékén) 08:00 órától 12:00 óráig terjed.

Mobil parkolás:

Szegeden a 6720, 6721 zónakódokkal lehet a mobilfizetést indítani, attól függően, hogy melyik zónában várakozik a jármű.

Az parkolási renddel, a zónákkal kapcsolatosan a szegedi parkoló jegykiadó automatákon elhelyezett tájékoztatót, illetve a www.szepark.hu/parkolasinfo oldalon kapnak bővebb tájékoztatást.

BUSZTRANSZFER MENETREND**2026 április 25. (szombat)**

Fehértói Halászcserdához indul a Széchenyi térről a taxiállomástól (volt Szeged Étterem elől)	18.30
---	-------

Fehértói Halászcserdába érkezik	18.50
---------------------------------	-------

Fehértói Halászcserdához indul a Hunguest Hoteltől (Napfényfürdő Aquapolis bejárata elől)	18.30
---	-------

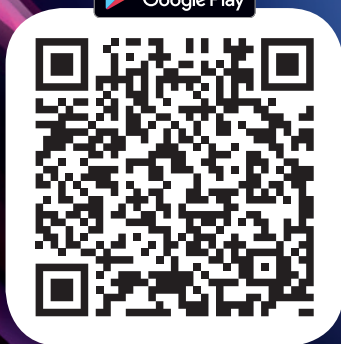
Fehértói Halászcserdába érkezik	18.50
---------------------------------	-------

Fehértói Halászcserdától indul	22.00
--------------------------------	-------

Hunguest Hotelhez érkezik érintve a Széchenyi teret	22.20
---	-------

**STAND-ART****Event Management**

által szervezett rendezvények átfogó mobil alkalmazása
iOS és Android eszközökre

**AZ ALKALMAZÁS MAGYARUL/ANGOLUL ELÉRHETŐ ALAPFUNKCIÓI**

1. Időbeosztás: az Ön által meglátogatni kívánt események listája
2. Szekciók, előadások: a rendezvény komplett, naprakész programja
3. Előadók: a rendezvény meghívott előadói és előadásai helyszíne/időpontja
4. Absztraktok: az előadások és posztterek absztraktjai
5. A rendezvény támogatói (elérhetőségek, rövid bemutatkozás)
6. Térkép: a szekciók és egyéb programok helyszínei, valamint a kiállítás alaprajza
7. Kövesse az eseményeket a Facebook oldalán is!
8. Váltson üzenetet a résztvevőkkel, tegyen fel kérdéseket az előadóknak az üzenőfalon!
9. Értesítés: helyszín vagy időpont változás? Különleges előadás téma?

Az értesítés egyenesen a mobil eszközre érkezik, hogy Ön ne maradjon le semmiről!



Set a *new* standard,
add **Stand-Art** to your event!

MDT XXXIV. KONGRESSZUSA - ÁTTEKINTŐ PROGRAM
2026. április 23., csütörtök

Időpont	KONGRESSZUSI TEREM	„B SZEKCIÓ”
13.00 – 13.30	Megnyitó/ MDT Közgyűlés I. időpont	
	Díjazott előadások Üléseelnökök: Prof. Dr. Lengyel Csaba, Prof. Dr. Barkai László, Prof. Dr. Wittmann István, Prof. Dr. Várkonyi Tamás	
13.30 – 14.00	Hetényi emlékelőadás és díjátadás: Dr. Sztanek Ferenc	
14.00 – 14.30	Kammerer emlékelőadás és díjátadás: Dr. Kalmár Nagy Károly	
14.30 – 14.45	Év Fialat Diabetológusa – Tamás Gyula előadás és díjátadás: Dr. Vágvölgyi Anna	
14.45 – 15.15	MDT elnöksége által felkért előadás: Prof. Dr. Wittmann István	
15.15 – 15.45	Szünet	
15.45 – 17.00	1-es típusú diabetes I. Üléseelnökök: Prof. Dr. Barkai László, Prof. Dr. Winkler Gábor	Szövdőmények I. Üléseelnökök: Dr. Petró Gizella, Prof. Dr. Wittmann István
17.00 – 18.15	1-es típusú diabetes II. Üléseelnökök: Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra, Dr. Tóth-Heyn Péter	17.00 – 18.00 Szövdőmények II. Üléseelnökök: Dr. Sipter Emese, Prof. Dr. Molnár Gergő Attila
19.00 –	Vacsora	

2026. április 24., péntek

Időpont	KONGRESSZUSI TEREM	„B SZEKCIÓ”
08.30 – 09.30	2-es típusú diabetes Üléselelnökök: Prof. Dr. Jermendy György, Prof. Dr. Kempler Péter	Glukóz monitorozás I. Üléselelnökök: Dr. Kántor Irén, Dr. Gaál Zsolt
09.30 – 10.00	Szünet	
10.00 – 11.00	Wörwag Pharma Kft. szimpózium	10.00 – 10.30 Berlin-Chemie/A. Menarini Kft. szimpózium 30'
		10.30 – 10.50 Alfasigma Hungary Kft. szimpózium 20'
11.00 – 12.00	Sanofi-Aventis Zrt. szimpózium	AstraZeneca Kft. szimpózium
12.00 – 13.15	Ebédszünet	
13.15 – 14.00	Neuropathia I. Üléselelnökök: Dr. Putz Zsuzsanna, Dr. Sztanek Ferenc	Glukóz monitorozás II. Üléselelnökök: Dr. Körner Anna, Dr. Nyíraty Szabolcs
14.00 – 14.45	Inzulinpumpa kezelés Üléselelnökök: Dr. Kis János Tibor, Dr. Kocsis Győző	Terhesség és diabetes Üléselelnökök: Dr. Ferencz Viktória, Prof. Dr. Tabák Gy. Ádám
14.45 – 15.45	77 Elektronika Kft. szimpózium	14.45-15.15 Füstmentes.hu szimpózium 30'
15.45 – 16.00	Szünet	
16.00 – 17.00	Lilly Hungária Kft. szimpózium I.	16.00-16.30 ProGastro Kft. szimpózium 30'
17.00 – 18.00	Novo Nordisk Hungária Kft. szimpózium I.	
19.00 –	Vacsora	

2026. április 25., szombat

Időpont	KONGRESSZUSI TEREM	„B SZEKCIÓ”
08.30 – 09.00	MagnaPharm Hungary Kft. szimpózium	Boehringer Ingelheim RCV. szimpózium II.
09.00 – 09.30	09.00-10.00 Richter Gedeon Nyrt. szimpózium	Lilly Hungária Kft. szimpózium II.
09.30 – 10.30		EGIS Gyógyszergyár Zrt. szimpózium
10.30 – 10.45	Szünet	
10.45 – 12.15	MDT Közgyűlés II. időpont	
12.15 – 13.15	MDT Prediabetes Szimpózium Üléseelnökök: Prof. Dr. Lengyel Csaba, Prof. Dr. Várkonyi Tamás Előadók: Dr. Putz Zsuzsanna, Prof. Dr. Rácz Olivér, Prof. Dr. Barkai László	
13.15 – 14.15	Ebédszünet	
14.15 – 15.15	MEDtrend szimpózium	
15.15 – 16.15	Novo Nordisk Hungária Kft. szimpózium II.	
16.15 – 17.15	Boehringer Ingelheim RCV. szimpózium I.	
19.00 –	Vacsora	

2026. április 26., vasárnap

Időpont	KONGRESSZUSI TEREM	„B SZEKCIÓ”
08.30 – 10.00	Diabetes gondozás, edukáció Üléseelnökök: Dr. Molnár Ágnes, Dr. Havasi Anett	Esettanulmányok Üléseelnökök: Dr. Oláh Ilona, Dr. Fülöp Gábor
10.00 – 11.00	2-es típusú diabetes, incretin terápia Üléseelnökök: Dr. Katona Éva	Szövődmények III. Üléseelnökök: Prof. Dr. Somogyi Anikó, Dr. Rosta László
11.00 – 11.15	Szünet	
11.15 – 12.45	11.15 – 12.30 2-es típusú diabetes - pathophysiologia. Neuropathia II. Üléseelnökök: Prof. Dr. Várkonyi Tamás, Dr. Taybani Zoltán	Experimntális munkák, speciális diabetes forma. Varia Üléseelnökök: Prof. Dr. Lengyel Csaba, Dr. Holzinger Gábor
12.45 –	A kongresszus zárása	

TUDOMÁNYOS PROGRAM

2026. április 23., csütörtök – Kongresszusi terem

13:00 – 13:30 **Megnyitó**

Prof. Dr. Rovó László, az SZTE rektora
 Prof. Dr. Lengyel Csaba, az MDT elnöke
 Prof. Dr. Barkai László, az MDT főtktára

MDT Közgyűlés I. időpont

Díjazott előadások

Üléselnökök: Prof. Dr. Lengyel Csaba, Prof. Dr. Barkai László,
 Prof. Dr. Wittmann István, Prof. Dr. Várkonyi Tamás

13:30 – 14:00 **Hetényi emlékelőadás és díjátadás**

Dr. Sztanek Ferenc

14:00 – 14:30 **Kammerer emlékelőadás és díjátadás**

Dr. Kalmár Nagy Károly

14:30 – 14:45 **Év Fial Diabetológusa - Tamás Gyula előadás és díjátadás**

Dr. Vágvolgyi Anna

14:45 – 15:15 **MDT elnöksége által felkért előadás**

Antidiabetikumok és tumorok
 Prof. Dr. Wittmann István

15:15 – 15:45 **Szünet**

15:45 – 17:00 **1-es típusú diabetes I.**

Üléselnökök: Prof. Dr. Barkai László, Prof. Dr. Winkler Gábor

**AZ 1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESSZEL ÉLŐ FIATALOK
 FELNŐTTELLÁTÁSBA KERÜLÉSE - FELKÉSZÜLTÉG,
 VÁRAKOZÁSOK, KIHÍVÁSOK**

Tesch Zsanett, ⁽¹⁾ Ujházi Tamás, ⁽¹⁾ Buzás Norbert Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Egészség-gazdaságtani Intézet, Szeged

FINANSZÍROZÁSI VÁLTOZÁSOK HATÁSA A CGM ÉS AZ INZULINPUMPA HASZNÁLATÁRA 1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESSZEL ÉLŐ GYERMEKEK KÖRÉBEN

Buzás Norbert Prof. Dr., ⁽¹⁾ Tesch Zsanett, ⁽¹⁾ Ujházi Tamás, ⁽¹⁾

¹Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Egészség-gazdaságtani Intézet, Szeged

A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA GYAKORLATI HASZNÁLATA AZ 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK ELLÁTÁSA SORÁN

Kis János Tibor Dr., ⁽¹⁾ Fekete Cintia Dr., ⁽¹⁾ Arapovicsné Kiss Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Wollák Zsuzsanna, ⁽²⁾ Schandl László Dr., ⁽¹⁾ Winkler Gábor Prof. Dr., ⁽¹⁾ Ugrai Péter, ⁽³⁾

¹Észak-Budai Szent János Centrum Kórház, Budapest, II. sz. Belgyógyászati Osztály - Diabetológia, Budapest, ²Észak-Budai Szent János Centrum Kórház, Budapest, Központi Dietetikai Szolgálat, Budapest, ³Vivvy projekt alapító, Budapest

1-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZ MELLITUSZ MIATT GONDOZOTT GYERMEKEK SZÉNHIDRÁT-ANYAGCSERE PARAMÉTEREINEK VIZSGÁLATA TÚLSÚLY FENNÁLLÁSÁNAK FÜGGVÉNYÉBEN

Soós Dorina, ⁽¹⁾ Luczay Andrea Dr., ⁽¹⁾ Muzslay Eszter Dr., ⁽¹⁾ Tóth-Heyn Péter Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

AZ ALMAECET HATÁSA 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK POSZTPRANDIÁLIS VÉRCUKORSZINTJÉRE - FOLYAMATOS GLÜKÓZMONITOROZÓ RENDSZERES ÉRTÉKELÉS

Szász Harold-Lehel Dr., ⁽¹⁾ Varga Boglárka PhD., ^(1,2) Marton László PhD., ^(1,2) **Szabó Mónika Dr.**, ⁽¹⁾

¹MOGYTTE, Marosvásárhely, Románia, ²Megyei Sürgősségi Klinika Marosvásárhely, Románia

17:00 – 18:15

1-es típusú diabetes II.

Üléselnökök: Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra, Dr. Tóth-Heyn Péter

AZ 1-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSZ ÉS AZ AUTOIMMUN POLYGLANDULARIS SZINDRÓMA TERÁPIÁS MEGKÖZELÍTÉSÉNEK ÉLETKORI ÖSSZEHASONLÍTÁSA

Kiss Boglárka, ⁽¹⁾ Sármán Beatrix Dr., ⁽¹⁾ Barsi Ádám Dr., ⁽¹⁾

¹Belgyógyászati és Hematológiai Klinika

A SERDÜLŐKOR HATÁSA DIABÉTESZES GYEREKEK ANYAGCSERE ÁLLAPOTÁNAK MINŐSÉGÉRE

Körner Anna Dr., ⁽¹⁾ Pataki Barbara Dr., ^(1,2)

¹Észak-budai Szent János Centrumkórház, Budai Gyermekkórház,
²Semmelweis Egyetem

A DIABÉTESZ SPECIFIKUS DISTRESSZ SZEREPE AZ ÖNMENEDZSMENT ÉS ÉLETMINŐSÉG ALAKULÁSÁBAN 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEG PÁCIENSEKNÉL

Illényi Júlia Mandorla, ⁽¹⁾ Fehérvári Flóra, ⁽¹⁾ Hosszúfalusi Nóra Prof. Dr., ⁽¹⁾ Kazinczi Csaba, ⁽²⁾ Kiss Boglárka, ⁽¹⁾ Pusztai Péter Dr., ⁽¹⁾ Rigó Adrien Dr., ⁽⁴⁾ Sármán Beatrix Dr., ⁽¹⁾ Somogyi Anikó Prof. Dr., ⁽¹⁾ Sörnyei Dániel, ⁽³⁾ Varga Éva Dr., ⁽¹⁾ Vincze Ágnes Dr., ⁽¹⁾ Nagy Géza Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest, ²Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest, ³Semmelweis Egyetem Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika, Budapest, ⁴ELTE PPK Személyiség-és Egészségpszichológia Tanszék, Budapest

AZ AUTOANTITEST-NEGATÍV 1-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUS JELLEGZETESSÉGEI GYERMEKKORBAN

Tóth-Heyn Péter Dr., ⁽¹⁾ Kósa Viola, ⁽¹⁾ Liptovszky Janka Dr., ⁽¹⁾ Luczay Andrea Dr., ⁽¹⁾ Herczeg Vivien Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay Részleg

CÉLZOTT SZŰRÉSI PROGRAM GYERMEKKORI 1-ES TÍPUSÚ DIABETES KORAI FELISMERÉSÉRE – HAZAI TAPASZTALATOK A PRE-TYPEI ADATGYŰJTÉS ALAPJÁN

Kántor Irén Dr., ⁽¹⁾

¹Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kórház, Gyermekosztály

19:00 –

Vacsora

2026. április 23., csütörtök – B szekció

15:45 – 17:00 Szövődmények I.

Ülélnökök: Dr. Petró Gizella, Prof. Dr. Wittmann István

A SZÉRUM HÚGYSAV, MINT AZ 1-ES TÍPUSÚ DIABETES SZÖVŐDMÉNYEINEK MARKERE

Bordács Barbara Dr., ⁽¹⁾ Kupai Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽²⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽¹⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹SZTE SZAKK Belgyógyászati Klinika, ²Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

A METABOLIKUS EREDETŰ STEATOSIS HEPATIS ÉS A 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉG SZÖVŐDMÉNYEINEK KAPCSOLATA

Kozma Brigitta Dr., ⁽¹⁾ Drácz Bálint Dr., ⁽²⁾ Karácsony Márton, ⁽²⁾ Egresi Anna Dr., ⁽²⁾ Rónaszéki Aladár Dr., ⁽³⁾ Csongrády Barbara Dr., ⁽³⁾ Werling Klára Dr., ⁽²⁾ Szijártó Attila Prof. Dr., ⁽²⁾ Kaposi Novák Pál Dr., ⁽³⁾ Hagymási Krisztina Dr., ⁽²⁾

¹Ráckeve Város Szakorvosi Rendelőintézet, Ráckeve, ²Semmelweis Egyetem, Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika, Budapest, ³Semmelweis Egyetem, Orvosi Képzőintézet, Budapest

BOKAÍZÜLETI ARTHRODESIS, A SÚLYOS CHARCOT-ARTHROPATHIA EGYIK KEZELÉSI LEHETŐSÉGE

Farkas Péter Dr., ⁽¹⁾ Pál Hunor Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem Rehabilitációs Klinika, Budapest

KREATININ MEGHATÁROZÁSI MÓDSZEREINEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA AKUT ÉS KRÓNIKUS DIABÉTESZES KÓRÁLLAPOTOKBAN

Horváth Bertalan Dr., ⁽¹⁾ Érdi Júlia Dr., ⁽¹⁾ Vatamány-Einbeck Adrienn Dr., ⁽¹⁾ Luczay Andrea Dr., ⁽¹⁾ **Tóth-Heyn Péter Dr.**, ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg; Diabetológiai, Endokrinológiai és Anyagcsere Osztály

DIABÉTESZES KETOACIDÓZIS: DIVERZ ETIOLÓGIA - ESETISMERTETÉS

Babayigit Kevin Dr., ⁽¹⁾ Nagy Géza Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

17:00 – 18:00 Szövődmények II.

Üléselnökök: Dr. Sipter Emese, Prof. Dr. Molnár Gergő Attila

**2-ES TÍPUSÚ DIABETES, KARDIOVASZKULÁRIS
BETEGSÉGEK ÉS KRÓNIKUS VESEBETEGSÉG
INCIDENCIÁJA ÉS TÚLÉLÉSRE GYAKOROLT HATÁSUK.
RETROSPEKTÍV, LONGITUDINÁLIS VIZSGÁLAT A NEMZETI
EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÓ ALAPKEZELŐ ADATBÁZISÁBAN**

Stella Péter Dr., ⁽¹⁾ Vokó Zoltán Prof. Dr., ^(2, 3) Jermendy György Prof. Dr., ⁽⁴⁾ Wittmann István Prof. Dr., ⁽⁵⁾ Becker Dávid Prof. Dr., ⁽⁶⁾ Kiss Loretta Zsuzsa PhD., ^(7, 6) Papp Mária Prof. Dr., ⁽⁸⁾ Rosta László Dr., ⁽⁹⁾ Babarczy Balázs Dr., ⁽²⁾ Rokszin György Dr., ⁽¹⁰⁾ Somogyi Judit, ⁽¹⁾ Polányi Zoltán, ⁽¹⁾

¹Novo Nordisk Kft, Budapest, ²Egészségügyi Technológiaiértékelő és Elemzési Központ, Semmelweis Egyetem, Budapest, ³Syreon Kutatási Intézet, Budapest, ⁴Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest, ⁵2-es Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Diabetológiai Centrum, Pécsi Tudományegyetem, Pécs, ⁶Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁷Klinikai Adatszolgáltató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁸Gasztroenterológiai Klinika, Klinikai Központ, Debreceni Egyetem, Debrecen, ⁹Háziorvosi Rendelő, Felsőrajk, ¹⁰RxTarget Kft, Szolnok

**AMIKOR A KÉZZSIBBADÁS NEM NEUROPATHIA EGY
DIABETESES BETEGBEN**

Zemplényi Zsófia Mária Dr., ⁽¹⁾ Nagy Géza Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

**AZ EGFR JELENTŐSÉGE A DIABETOLÓGIAI KLINIKAI
GYAKORLATBAN**

Mácsai Emília PhD., ⁽¹⁾ Horváthné Kállai Éva, ⁽¹⁾ Konczné Molnár Ibolya, ⁽¹⁾ Barkai László Prof. Dr., ⁽¹⁾ Sipos Anikó Dr., ⁽¹⁾

¹Újbudai Szent Kristóf Szakrendelő

**A BOKA-KAR INDEX EGYÉB KLINIKAI ADATOKKAL VALÓ
ÖSSZEFÜGGÉSE DIABÉTESZES BETEGEKBEN**

Konczné Molnár Ibolya, ⁽¹⁾ Mácsai Emília PhD., ⁽¹⁾ Horváthné Kállai Éva, ⁽¹⁾ Barkai László Prof. Dr., ⁽¹⁾ Sipos Anikó Dr., ⁽¹⁾

¹Újbudai Szent Kristóf Szakrendelő

19:00 –**Vacsora**

2026. április 24., péntek – Kongresszusi terem

08:30 – 09:30 2-es típusú diabetes

Üléselnökök: Prof. Dr. Jermendy György, Prof. Dr. Kempler Péter

AZ SGLT2-GÁTLÓK ÉS A PITVARFIBRILLÁCIÓ ELŐFORDULÁSÁNAK ÖSSZEFÜGGÉSE 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉGBEN: EGY ÖSSZEHASONLÍTÓ KLINIKAI ADATBÁZIS-ELEMZÉS

Tóth László Imre Dr., ⁽¹⁾ Nagy Attila Csaba Prof. Dr., ⁽²⁾ Sztanek Ferenc Dr., ⁽¹⁾

¹Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Nem Önálló Tanszék,

²Debreceni Egyetem, Egészségtudományi Kar, Egészségtudományi Intézet

NEGATÍV CSALÁDI ÉS SZOCIÁLIS HATÁSOK AZ ELHÍZÁS KEZELÉSÉBEN – VEGYES MÓDSZERTANÚ VIZSGÁLAT CSALÁDTAGOK KÖRÉBEN

Takács Róbert Dr., ⁽¹⁾ Györe Izabella, ⁽¹⁾ Takács Enikő, ⁽²⁾

¹Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar és Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika, Szeged,

²Szegedi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar, Szociológia Tanszék, Szeged

A KOGNITÍV FUNKCIÓK ÖSSZEFÜGGÉSE A TESTTÖMEGINDEKSZSEL ÉS A SZÉNHYDRÁTANYAGCSERE-ZAVARRAL ENDOKRINOLÓGIAI BETEGEK KÖRÉBEN

Mezei Martina Dr., ⁽¹⁾ Chang Young Lee Dr., ⁽²⁾ Vágvolgyi Anna PhD., ⁽³⁾ Csajbók Éva PhD., ^(1,3)

¹Szent János Kórház, Kútvölgyi Kórház Telephely, Budapest, ²MediAccess Medical NGO, Seoul, Korea, ³Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, Szeged

AZ ARTERIA CAROTIS INTIMA-MEDIA VASTAGSÁG ÉS
AZ AGYI MIKROCIRKULÁCIÓ VÁLTOZÁSA 2-ES TÍPUSÚ
DIABETES MELLITUSBAN ÉS OBEZITÁSBAN ÖT ÉVES
KÖVETÉS SORÁN

Káplár Miklós Dr., ⁽¹⁾ Ombódi Netti, ⁽¹⁾ Somodi Sándor Dr., ⁽¹⁾
Pataki Fanni Dr., ⁽¹⁾ Cogoi Barbara Dr., ⁽¹⁾ Katkó Móika Dr., ⁽¹⁾ Emri
Miklós Dr., ⁽²⁾

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Belgyógyászati Intézet,
Anyagcserebetegségek Tanszék, Debrecen, ²Debreceni Egyetem
Klinikai Központ, Orvosi Képző Intézet, ÁOK Orvosi Képző Intézet,
Debrecen

09:30 – 10:00 Szünet

10:00 – 11:00 Wörwag Pharma Kft. szimpózium

Üléelnök: Prof. Dr. Kempler Péter

A rostok szerepe a vércukor stabilitásában

Dr. Rosta László

Obesitas és kardiometabolikus eltérések- lehetőségek a
zsírmáj korai intervenciójában

Dr. Csajbók Éva

11:00 – 12:00 Sanofi-Aventis Zrt. szimpózium

Megfelelő inzulint megfelelő időben

Üléelnök: Prof. Dr. Kempler Péter

Metabolikus örökség - a glikémiás kontroll még mindig
prioritás

Prof. Dr. Kempler Péter

Saját inzulin a legjobb inzulin, mit tehetünk érte?

Dr. Kis János Tibor

FRC: Egyszerű megoldás a terápiás akadályok leküzdésére
T2DM-ben

Dr. Ferencz Viktória

12:00 – 13:15 Ebédszünet

13:15 – 14:00 Neuropathia I.

Üléselnökök: Dr. Putz Zsuzsanna, Dr. Sztanek Ferenc

**ALFA-LIPONSAV HATÁSA AZ AGE-SZINTEKRE
ÉS ENDOTHEL DISZFUNKCIÓRA DIABETESZES
NEUROPATHIÁBAN****Hernyák Marcell Dr.,** ⁽¹⁾ Csiha Sára Dr., ^(2,3,4) Molnár István Dr.,
⁽²⁾ Sztanek Ferenc Dr., ⁽¹⁾ Lőrincz Hajnalka Dr., ⁽¹⁾ Paragh György
Prof. Dr., ⁽¹⁾ Harangi Mariann Prof. Dr., ⁽¹⁾ Nagy V. Endre Prof. Dr.,
^(2,2) Bodor Miklós Dr., ^(2,3) Berta Eszter Dr., ^(2,3)¹Debreceni Egyetem, ÁOK, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere
Betegségek Tanszék, ²Debreceni Egyetem, ÁOK, Belgyógyászati
Intézet, Endokrinológia Tanszék, ³Debreceni Egyetem, GYTK,
Gyógyszerészeti Alapismeretek Tanszék, ⁴Debreceni Egyetem
GYTK, Egészségipari Intézet**PLCBI FEHÉRJE: LEHETSÉGES KULCS A DIABÉTESZES
NEUROPATHIA ELŐREJELZÉSÉBEN?****Ludvig Zsófia Dr.,** ⁽¹⁾ Tordai Dóra Zsuzsanna Dr., ⁽¹⁾ Hajdú Noémi
Dr., ⁽¹⁾ Rácz Ramóna Dr., ⁽¹⁾ Vági Orsolya Erzsébet Dr., ⁽¹⁾ Békeffy
Magdolna Dr., ⁽¹⁾ Körei Anna Erzsébet Dr., ⁽¹⁾ Kempler Péter Prof.
Dr., ⁽¹⁾ Putz Zsuzsanna Dr., ⁽¹⁾¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika**DIABETESZES NEUROPATHIA GENETIKAI HÁTTERE:
GENETIKAI VARIÁNSOK ÉS KLINIKAI PARAMÉTEREK
ÖSSZEFÜGGÉSEI 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEKBEN****Hajdú Noémi Dr.,** ⁽¹⁾ Tordai Dóra Zsuzsanna Dr., ⁽¹⁾ Rácz
Ramóna Dr., ⁽¹⁾ Ludvig Zsófia, ⁽¹⁾ Vági Orsolya Erzsébet Dr., ⁽¹⁾
Békeffy Magdolna Dr., ⁽¹⁾ Körei Anna Erzsébet Dr., ⁽¹⁾ Kempler
Péter Prof. Dr., ⁽¹⁾ Putz Zsuzsanna Dr., ⁽¹⁾¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

KARDIOVASZKULÁRIS AUTONÓM ÉS PERIFÉRIÁS SZENZOROS NEUROPÁTIA ELHÍZOTT, NEM DIABÉTESZES FÉRFIBETEGEKBEN

Farkas Katalin Dr., ⁽¹⁾ Keller Nóra PhD., ⁽²⁾ Vedelek Viktor PhD., ⁽³⁾ Vámos Máté PhD., ⁽¹⁾ Nádasdi Bernadett Dr., ⁽¹⁾ Csajbók Éva PhD., ⁽¹⁾ Nyiraty Szabolcs PhD., ⁽¹⁾ Zádori János PhD., ⁽⁴⁾ Baczkó István Prof. Dr., ⁽⁵⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽¹⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽⁶⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽¹⁾ Vágvolgyi Anna PhD., ⁽¹⁾

¹SZTE, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, Szeged, ²SZTE, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Klinikai Gyógyszerészeti Intézet, Szeged, ³SZTE TTIK, Genetikai Tanszék, Szeged, ⁴SZTE, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Reprodukciós Medicina Centrum, Szeged, ⁵SZTE, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Szeged, ⁶SE, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

14:00 – 14:45 **Inzulinpumpa kezelés**

Üléselnökök: Dr. Kis János Tibor, Dr. Kocsis Győző

A MEDTRONIC MINIMED 780G AUTOMATA INZULINPUMPA ALGORITMUSA KIVÁLÓAN MŰKÖDIK TELJES HASNYÁLMIRIGY ELTÁVOLÍTÁS UTÁN IS

Tóth Anna Dr., ⁽¹⁾ Kis János Tibor Dr., ⁽¹⁾ Kaszoni-Bokor Gréta Luca, ⁽²⁾ Szemán Andrea Dr., ⁽¹⁾ Arapovicsné Kiss Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Schandl László Dr., ⁽¹⁾ Winkler Gábor Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Észak-budai Szent János Centrumkórház, II Belgyógyászati-Diabetológiai Osztály, ²Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A MINDENNAPI CUKORBETEG ELLÁTÁS SORÁN ALKALMAZOTT AUTOMATIZÁLT INZULINPUMPA-RENDSZER HATÉKONYSÁGA

Bótyik Balázs Dr., ⁽¹⁾ Fehértemplomi Katalin Dr., ⁽¹⁾ Veres Agneta Dr., ⁽¹⁾ Zatykó Máté Dr., ⁽¹⁾ Szerencsi Regina Dr., ⁽¹⁾ Csatári Gergő Dr., ⁽¹⁾ Géczy Barnabás Dr., ⁽¹⁾ Fülöp Sarolta Dr., ⁽¹⁾ Kókai Nóra Dr., ⁽¹⁾ Tárnok Enikő Dr., ⁽¹⁾ Pap Csilla Dr., ⁽¹⁾ Taybani Zoltán PhD., ⁽¹⁾

¹Békés Vármegyei Központi Kórház, Dr. Réthy Pál Tagkórház, ¹ Endokrinológia, Békéscsaba

A DIABÉTESZ DISTRESSZ ÉS ADHERENCIA KAPCSOLATÁNAK VIZSGÁLATA CGM SZENZORT ÉS INZULINPUMPÁT HASZNÁLÓ 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK KÖRÉBEN

Fehérvári Flóra, ⁽¹⁾ Hosszúfalusi Nóra Prof. Dr., ⁽¹⁾ Illényi Júlia Mandorla, ⁽¹⁾ Kazinczi Csaba, ⁽³⁾ Pálmai Dóra Dr., ⁽¹⁾ Pusztai Péter Dr., ⁽¹⁾ Sármán Beatrix Dr., ⁽¹⁾ Somogyi Anikó Prof. Dr., ⁽¹⁾ Sörnyei Dániel, ⁽²⁾ Varga Éva Dr., ⁽¹⁾ Vincze Ágnes Dr., ⁽¹⁾ Zemplényi Zsófia Dr., ⁽¹⁾ Nagy Géza Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika,

²Semmelweis Egyetem, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika,

³Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika

14:45 – 15:45 **77 Elektronika Kft. szimpózium**

„40 év lendület - folytatjuk együtt”

Ülélnök: Dr. Kis János Tibor

A vércukorellenőrzés hazai története (1986-2026)

Prof. Dr. Jermendy György

Hogyan segíti a CareSens Air szenzor és a Sens365 alkalmazás a pancreasműtött betegek ellátását (is)

Dr. Kis János Tibor

Dcont ROLL - Magáért beszél

Szécsényi János

15:45 – 16:00 **Szünet**

16:00 – 17:00 **Lilly Hungária Kft. szimpózium I.**

Új támadáspontok a testtömegcsökkentési és kardiometabolikus célok eléréséért - fókuszban a testtömegkontroll

Ülélnök: Prof. Dr. Várkonyi Tamás

Célzott hatásmechanizmusokkal a sikeres testtömegcsökkentésért

Dr. Kis János Tibor

Az elhízásbetegség korszerű kezelési lehetőségei: új szempontok, nagyságrendek és eredmények

Dr. Gulácsi-Bárdos Petra

Mire figyeljünk a testtömegcsökkentésen túl?

Dr. Taybani Zoltán

17:00 – 18:00 Novo Nordisk Hungária Kft. szimpózium I.

Testsúlycsökkentés, glikémiás kontroll és azon túl – fókuszban a GLP-1 RA terápia

Üléseelnök: Prof. Dr. Simonyi Gábor

STEP UP - szintlépés a testsúlycsökkentésben

Dr. Taybani Zoltán

Prediabetestől a diabetesig – átfogó anyagcserekontroll GLP-1 RA kezeléssel

Prof. Dr. Várkonyi Tamás

Túl a klasszikus célokon – Mit nyújthat még a GLP-1 RA terápia?

Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra

19:00 –

Vacsora

2026. április 24., péntek – B szekció**08:30 – 09:30 Glükóz monitorozás I.**

Üléseelnökök: Dr. Kántor Irén, Dr. Gaál Zsolt

AZ ÖNELLENŐRZÖTT VÉRCUKORSZINTEK IDŐBELI MINTÁZATAI INTENZÍV INZULINKEZELÉSBEN: NAPI, HETI ÉS SZEZONÁLIS VARIÁCIÓK ÉLETKOR SZERINTI MÓDOSULÁSA

Menyhárt Adrienn Dr., ⁽¹⁾ Ferenci Tamás Dr., ⁽²⁾ Berey Attila Dr., ⁽³⁾ Markovich Péter, ⁽³⁾ Horváth Viktor Dr., ⁽¹⁾ Osgyán Karola Dr., ⁽¹⁾ Kovács Levente Prof. Dr., ⁽²⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, ²Egyetemi Kutató és Innovációs Központ, Óbudai Egyetem., ³Di-Care Zrt.

MILYEN SENZORT SZERETNÉNK? A FOLYAMATOS SZÖVETI GLÜKÓZMÉRÉSHEZ KAPCSOLÓDÓ FELHASZNÁLÓI PREFERENCIÁK VIZSGÁLATA

Ujházi Tamás, ⁽¹⁾ Tesch Zsanett, ⁽¹⁾ Buzás Norbert Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Egészség-gazdaságtani Intézet, Szeged

INZULINNAL KEZELT 2-ES TÍPUSÚ DIABETESSES BETEGEK CGM PARAMÉTEREINEK ÉS NEUROPATHIA STÁTUSZÁNAK ELEMZÉSE

Várkonyi Ákos, ^(1, 2, 3) Nyiraty Szabolcs Dr., ⁽²⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽²⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽²⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽⁴⁾ Pósa Anikó Dr., ^(1, 2) Kupai Krisztina Dr., ^(1, 2)

¹Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Kar Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék, Szeged, ²Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, Szeged, ³Újszeged Egészségközpont-Diabetes Centrum, Szeged, ⁴Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest

TERHESSÉGI CUKORBETEGSÉG A SENZOR ADATOK TÜKRÉBEN

Arapovicsné Kiss Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Hazay Máté Dr., ⁽²⁾ Kis János Tibor PhD., ⁽¹⁾ Schandl László PhD., ⁽¹⁾ Soós József, ⁽³⁾ Winkler Gábor Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Észak-budai Szent János Centrumkórház, II. Belgyógyászat – Diabetológiai Osztály, Budapest, ²Észak-budai Szent János Centrumkórház, Szülészet – Nőgyógyászati Osztály, Budapest, ³Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Budapest

09:30 – 10:00 Szünet

10:00 – 10:30 Berlin-Chemie/A. Menarini Kft. szimpózium

Metformin és D3-vitamin a két jóbarát
Dr. Kis János Tibor

10:30 – 10:50 AlfaSigma Hungary Kft. szimpózium

Ülélnök: Dr. habil. Szolnoky Győző PhD. (Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika, Szegedi Tudományegyetem)

Glikokalix: az ér egészségének rejtett védelmezője
Dr. Veres Agneta (Békés Vármegyei Központi Kórház
Dr. Réthy Pál Tagkórház Endokrinológiai osztály)

11:00 – 12:00 AstraZeneca Kft. szimpózium

Többszervi védelem egy kézben
Ülélnök: Prof. Dr. Lengyel Csaba

Hozzáadott érték 2-es típusú diabéteszben
Dr. Katona Éva

Hol illeszkedik az SGLT2-gátlás a kardiológiai kórképek kaszkádjában?
Dr. Farkas Attila

Renometabolikus szinergiák – hogyan válasszunk első vonalban?
Dr. Wágner László

12:00 – 13:15 Ebédszünet

13:15 – 14:00 Glükóz monitorozás II.

Ülélnökök: Dr. Körner Anna, Dr. Nyiraty Szabolcs

A CGM SZEREPE A MONOGÉNES DIABETESZEK
DIAGNOSZTIZÁLÁSÁBAN ÉS KEZELÉSÉBEN

Gaál Zsolt István PhD., ⁽¹⁾

¹CMC Déli Klinika Budapest

A GLÜKÓZ MENEDZSMENT INDIKÁTOR GUARDIAN 4 SENSOROKRA TÖRTÉNŐ IGAZÍTÁSA KLINIKAILAG JELENTŐS MÉRTÉKBEN JAVÍTJA A GLIKÉMIÁS KONTROLL BECSLÉSÉT

Jávorfi Tamás Dr., ^(1, 2) Kocsis Győző Dr., ⁽¹⁾ Svébis Márk Márton Dr., ^(1, 2) Ferencz Viktória Dr., ⁽¹⁾ Domján Beatrix A. Dr., ^(1, 2) Kézdi Árpád Dr., ⁽¹⁾ Hankó Hanna, ^(1, 2) Putz Zsuzsanna Dr., ⁽¹⁾ Tabák Ádám Gy. Prof. Dr., ^(1, 3, 4)

¹Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²Rácz Károly Konzervatív Orvostudományi Tagozat, Semmelweis Egyetem, Budapest, ³Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁴UCL Brain Sciences, University College London, London, UK

MATEMATIKAI/STATISZTIKAI KAPCSOLATOK A CGM-BŐL SZÁRMAZÓ ADATOK ÉS A HBA1C KÖZÖTT

Molnár Gergő Attila Prof. Dr., ⁽¹⁾ Rappai Gábor Prof. Dr., ⁽²⁾ Kozma Petra Dr., ⁽¹⁾ Liebold Alicia, ⁽¹⁾ Adimorah Martin, ⁽¹⁾ Epp Valentina, ⁽¹⁾ Nagy Tamás Dr., ⁽³⁾ Sélley Eszter Dr., ⁽¹⁾

¹Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, ²Pécsi Tudományegyetem, Közgazdaságtudományi Kar, Közgazdaságtan és Ökonometria Intézet, ³Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Laboratóriumi Medicina Intézet

14:00 – 14:45 **Terhesség és diabetes**

Üléselnökök: Dr. Ferencz Viktória, Prof. Dr. Tabák Gy. Ádám

GESZTÁCIÓS DIABÉTESZ ELŐFORDULÁSÁNAK EMELKEDÉSE 2010-2017 KÖZÖTT - NÉPESSÉGSZINTŰ SZŰRŐPROGRAM

Svébis Márk M Dr., ^(1, 3) Panykó István Dr., ⁽²⁾ Kun Attila PhD., ⁽⁴⁾ Visolyi Gergely Á. Dr., ^(3, 5) Domján A. Beatrix Dr., ^(1, 3) Ferencz Viktória PhD., ⁽¹⁾ Kézdi Árpád Dr., ^(1, 3, 8) Jávorfi Tamás Dr., ^(1, 3) Kocsis Győző Dr., ⁽¹⁾ Szabó Eszter Dr., ⁽⁵⁾ Kerényi Zsuzsa PhD., ⁽⁶⁾ Tabák G. Ádám Prof. Dr., ^(1, 7, 8)

¹Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²Szent Borbála Kórház, Tatabánya, ³Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁴Szülészeti-Nőgyógyászati Szakrendelés, Paksi Gyógyászati Központ, Paks, ⁵Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest, ⁶Anyagcsere Centrum - Csepel, Budapest, ⁷Epidemiológiai és Népegészségtani Tanszék, University College London, London, Egyesült Királyság, ⁸Népegészségtani Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest

AZ ANYAI ÉLETKOR ÉS A TESTTÖMEGINDEX ÖSSZEFÜGGÉSE A TERHESSÉGI CUKORBETEGSÉG ELŐFORDULÁSÁVAL - TOLNA MEGYEI - POPULÁCIÓS SZŰRŐVIZSGÁLAT 2009-2019

Kun Attila PhD., ⁽¹⁾ Panykó István Dr., ^(2,3,4) Visolyi Gergely.Á. Dr., ^(2,3,5) Domján Beatrix A. Dr., ^(2,4) Svébis Márk M. Dr., ^(2,4) Kerényi Zsuzsa PhD., ⁽⁶⁾ Tabák Gy. Ádám Prof. Dr., ^(2,7,8)

¹Szülészeti-Nőgyógyászati Szakrendelés, Paksi Gyógyászati Központ, Paks, ²Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest ³Szent Borbála Kórház, Tatabánya, ⁴Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁵Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Budapest, ⁶Anyagcsere Centrum, Trantor '99 Kft., Budapest, ⁷UCL Brain Sciences, University College London, London, ⁸Megelőző Orvostani és Népegészségtani Intézet, Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest

GESTATIO DIABETES MELLITUSSzal TÁRSULT ANYAI ÉS MAGZATI GÉNVARIÁNSOK: MEGA-GENOMSZÉLES ASSZOCIÁCIÓS VIZSGÁLAT ALAPJÁN

Nemes A. Botond, ⁽¹⁾ Nádásdi Ákos PhD., ⁽¹⁾ Németh László PhD., ⁽¹⁾ Benyó Zoltán Prof. Dr., ⁽¹⁾ Firneisz Gábor PhD., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem, Klinikai Kórleletani Intézet

14:45 – 15:15 **Füstmentes.hu szimpózium**

Alternatív nikotinfogyasztási formák és néhány diabetológiai szempont
Dr. Végh Éva

15:45 – 16:00 **Szünet**

16:00 – 16:30 **ProGastro Kft. szimpózium**

Az obezitás, a 2-es típusú diabetes és a többiek: fókuszban a mikrobiom
Aki kérdez: Prof. Dr. Kempler Péter
Aki válaszol: Dr. Schwab Richárd

19:00 – **Vacsora**

2026. április 25., szombat – Kongresszusi terem

08:30 – 09:00 MagnaPharm Hungary Kft. szimpózium

Magnéziumhiány diabéteszben
Prof. Dr. Várkonyi Tamás

09:00 – 10:00 Richter Gedeon Nyrt. szimpózium

Kardiometabolikus terápiák finomhangolása
Üléselnök: Prof. Dr. Kempler Péter

A hipertónia kezelésének gyakorlati kérdései
Prof. Dr. Páll Dénes

Aktualitások és érdekességek a DPP4 gátló terápiáról
Dr. Katona Éva

10:30 – 10:45 Szünet**10:45 – 12:15 MDT Közgyűlés II. időpont****12:15 – 13:15 MDT Prediabetes Symposium**

Üléselnökök: Prof. Dr. Lengyel Csaba, Prof. Dr. Várkonyi Tamás

T2D - Gondolatok a prediabetes kórélettanilag megalapozott definíciójáról
Prof. Dr. Rácz Olivér

Prediabetes és neuropathia: klinikai implikációk
Dr. Putz Zsuzsanna

T1D - Prediabetes, szűrés, korai intervenció
Prof. Dr. Barkai László

13:15 – 14:15 Ebédszünet

14:15 – 15:15 MEDtrend szimpózium

Köszöntő, bevezető
Prof. Dr. Barkai László

MEDtrend – innovatív megoldások, jövőbe mutató szemlélet
Dr. Berey Attila és Markovich Péter

Az AGP riport elemzése és a SIBIONICS GS1/GS3 vak szenzorként történő klinikai alkalmazása
Dr. Hevesi Judit

TouchCare Nano TAPASZtalatok
Dr. Tóth-Heyn Péter és Dr. Luczay Andrea

Terápia támogatás és digitális betegút egy rendszerben
Dr. Varga Csaba

Megbeszélés, záró gondolatok
Prof. Dr. Barkai László

15:15 – 16:15 Novo Nordisk Hungária Kft. szimpózium II.

Holisztikus célszervvédelem GLP-1 RA kezeléssel
Üléselnök: Prof. Dr. Lengyel Csaba (CKM kontinuum)

Új fejezet az érvédelemben – Mit üzen a SELECT?
Dr. Berta Balázs

Vesevédelem új perspektívában – Mit nyújt a GLP-1 RA?
Prof. Dr. Molnár Gergő Attila

Májvédelem új perspektívában – Mit nyújt a GLP-1 RA?
Prof. Dr. Papp Mária

16:15 – 17:15 Boehringer Ingelheim RCV. szimpózium I.

Döntési fordulópontok a 2-es típusú diabétesz kezelésében:
mikor kerül előtérbe a kardiorenális szervvédelem?
Üléselnök: Prof. Dr. Lengyel Csaba

Patofiziológiai fordulópont T2DM-ben
Prof. Dr. Hosszúfalusi Nóra

Vesekárosodás T2DM-ben: túl a glikémiás kontrollon
Prof. Dr. Tislér András

19:00 – Vacsora

2026. április 25., szombat – B szekció

08:30 – 09:00 Boehringer Ingelheim RCV. szimpózium II.

A diabétesz-kezelés elmúlt 3 éve – a Delphi felmérés tükrében
Dr. Taybani Zoltán

09:00 – 09:30 Lilly Hungária Kft. szimpózium II.

Új támadáspontok a testtömegcsökkentési és
kardiometabolikus célok eléréséért - fókuszban a
társbetegségek

Üléelnök: Prof. Dr. Tabák Gy. Ádám

Az obezitásbetegség, mint a kardiometabolikus zavarok
alappillére

Dr. Baranyai Marietta

Metabolikus kontroll és kardioprotekció: új evidenciák

Prof. Dr. Tabák Gy. Ádám

09:30 – 10:30 EGIS Gyógyszergyár Zrt.

DPP4-gátlók a 2TDM terápia stádiumaiban - tudunk még újat
mondani

Üléelnök: Prof. Dr. Várkonyi Tamás

2TDM betegek kor - és korszakváltás?

Prof. Dr. Simonyi Gábor

Kompetencia bővítés a gyakorlatban

Dr. Rosta László

Terápia váltás - hogyan kérdezzük okosan a beteget?

Dr. Nyiraty Szabolcs

10:30 – 10:45 Szünet**13:15 – 14:15 Ebédszünet****19:00 – Vacsora**

2026. április 26., vasárnap – Kongresszusi terem

08:30 – 10:00 **Diabetes gondozás, edukáció**

Üléselnökök: Dr. Molnár Ágnes, Dr. Havasi Anett

MINDENNAPI BETEGSÉG TERHEK A DIABÉTESSZEL ÉLŐ PÁCIENSEK KÖRÉBEN

Farkas Éva, ⁽¹⁾

¹Békés Vármegyei Központi Kórház Dr. Réthy Pál Tagkórház ³.
Belgyógyászat ¹. Endokrinológia Osztály, Békéscsaba

CÉLZOTT DIABÉTESZOKTATÁS A CUKORBETEG- ELLÁTÁSBAN NAPI SZINTEN RÉSZTVEVŐ SZAKDOLGOZÓK SZÁMÁRA – EGY ORSZÁGOS TOVÁBBKÉPZÉS HATÉKONYSÁGÁNAK ÉRTÉKELÉSE

Györe Izabella, ⁽¹⁾ Takács Róbert Dr., ⁽¹⁾ Tesch Zsanett, ⁽²⁾ Buzás
Norbert Prof. Dr., ⁽²⁾

¹Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar és Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika, Szeged, ²Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Egészség-gazdaságtani Intézet, Szeged

A TRANZTEORETIKUS MODELL ALKALMAZÁSA DIABÉTESZES EDUKÁCIÓBAN: A NEM EGYÜTTMŰKÖDŐ MAGATARTÁS ÚJRAGONDOLÁSA

Ambró Ágnes Dr., ⁽¹⁾ Terjék Dóra, ⁽¹⁾ Popovicsné Bakai Ildikó, ⁽¹⁾
Farkas Péter Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem Rehabilitációs Klinika Szeptikus Mozgásszervi Rehabilitációs Osztály, Budapest

SZUBJEKTÍV ALVÁSPARAMÉTEREK VIZSGÁLATA 1-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉG FELNŐTTEK ESETÉBEN

Varga Bogárka Dr., ^(1,2) Szabó Mónika Dr., ⁽²⁾ Tilinca Maria-
Cornelia Prof. Dr., ^(1,2) Nemes-Nagy Enikő Dr., ⁽³⁾

¹Marosvásárhelyi Megyei Sürgősségi Kórház, ²Marosvásárhelyi George Emil Palade Orvosi, Gyógyszerészeti, Tudomány- és Technológiai Egyetem, I. Belgyógyászat Tanszék, ³Marosvásárhelyi George Emil Palade Orvosi, Gyógyszerészeti, Tudomány- és Technológiai Egyetem, Klinikai Biokémiai és Laboratóriumi Tanszék

A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA INTEGRÁCIÓJA A MODERN DIABETOLÓGIAI ELLÁTÁSBA

Takács József Dr., ⁽¹⁾ Noszek Annamária Dr., ⁽¹⁾

¹Budapesti Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet III. Belgyógyászat és Diabetológiai Szakrendelés

KILENC ÉV TAPASZTALATA A DIABÉTESZES LÁB AMBULANCIÁN - KIHÍVÁSOK ÉS TANULSÁGOK A LEGSÚLYOSABB ESETEK TÜKRÉBEN

Biriné Mika Borbála, ⁽¹⁾

¹Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórház IV. Belgyógyászat Nyíregyháza

10:00 – 11:00 **2-es típusú diabetes, incretin terápia**

Üléselnökök: Dr. Katona Éva

AZ INKRETINALAPÚ ANTIDIABETIKUS KEZELÉS HATÁSA AZ INZULINSZERŰ NÖVEKEDÉSI FAKTOR-1 KÖTŐ FEHÉRJÉK SZINTJÉRE: EGYÉVES VIZSGÁLATUNK EREDMÉNYEI 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGSÉGBEN

Dániel Eszter Dr., ⁽¹⁾ Sztanek Ferenc Dr., ⁽¹⁾ Csiha Sára, ⁽²⁾ Ratku Balázs Dr., ^(3,4) Somodi Sándor Dr., ^(3,4) Paragh György Prof. Dr., ⁽¹⁾ Harangi Mariann Prof. Dr., ^(1,4) Lőrincz Hajnalka Dr., ⁽¹⁾

¹Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar Belgyógyászati Intézet Anyagcsere Betegségek Tanszék, ²Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszerészi Klinikai Alapismeretek Tanszék, ³Debreceni Egyetem Klinikai Központ Sürgősségi Klinika, ⁴Debreceni Egyetem, Egészségtudományi Kar, Egészségtudományi Intézet

ÁTMENETI INTENZÍV INZULINKEZELÉS UTÁN ADOTT IDEGLIRA, IGLARLIXI VAGY BÁZIS-BÓLUS TERÁPIA ALKALMAZÁSA SÚLYOS HYPERGLYKAEMIA MIATT ÉSZLELT, INZULIN-NAIV 2-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZES BETEGEKNÉL

Fehértemplomi Katalin Dr., ⁽¹⁾ Bótyik Balázs Dr., ⁽¹⁾ Veres Agneta Dr., ⁽¹⁾ Zatykó Máté Dr., ⁽¹⁾ Szerencsi Regina Dr., ⁽¹⁾ Csatári Gergő Dr., ⁽¹⁾ Géczy Barnabás Dr., ⁽¹⁾ Fülöp Sarolta Dr., ⁽¹⁾ Kókai Nóra Dr., ⁽¹⁾ Tárnok Enikő Dr., ⁽¹⁾ Katkó Mónika, ⁽²⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽³⁾ Taybani Zoltán PhD., ⁽¹⁾

¹Békés Vármegyei Központi Kórház, Dr. Réthy Pál Tagkórház, ¹Endokrinológia, Békéscsaba, ²Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, Endokrinológia Részleg, Debrecen, ³Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Klinika, Szeged

MIÉRT MARADHAT REJTVE A GLP1-RA NEFROPROTEKTÍV ELŐNYT JELENTŐ TESTÖSSZETÉTEL VÁLTOZÁST OKOZÓ HATÁSA

Vörös Péter Dr., ⁽¹⁾ Gyuricskó Oh István Dr., ⁽²⁾ Schandl László Dr., ⁽¹⁾ Tomasics Gyula Dr., ⁽¹⁾ Kis János Tibor Dr., ⁽¹⁾ Winkler Gábor Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Észak-budai Szent János Centrumkórház, II. Belgyógyászat-Diabetológia, Budapest, ²Semmelweis Egyetem ÁOK

2-ES TÍPUSÚ DIABETES MELLITUSOS BETEGEK GLP-1 RA TERÁPIÁJÁNAK HATÁSA A KARDIOMETABOLIKUS INTERVENCIÓ EREDMÉNYEIRE

Sepp Krisztián Dr., ⁽¹⁾ Iglói Gábor Dr., ⁽¹⁾ Molnár Boglárka Dr., ⁽¹⁾ Rajcsány Kitti Dr., ⁽¹⁾ Nemes Attila Prof. Dr., ⁽¹⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽¹⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽¹⁾ Kósa István habil. Dr., ⁽¹⁾

¹Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika, Szeged

11:00 – 11:15

Szünet

11:15 – 12:30

2-es típusú diabetes – pathophysiologia. Neuropathia II.

Üléselnökök: Prof. Dr. Várkonyi Tamás, Dr. Taybani Zoltán

2DM ÉS MI VAN ELŐTTED?

Vitai Márta Dr., ⁽¹⁾ Török Rebeka, ⁽²⁾ Járvás Gábor Dr., ⁽²⁾ Korányi László Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Balatonfüredi Szívközpont Alapítvány, ²Pannon Egyetem, Veszprém, Transzlációs és Glikomikai Kutatócsoport

OBESITAS ÉS 2-ES TÍPUSÚ DIABETES IMMUNOLÓGIAI JELLEGZETESSÉGEINEK FELTÁRÁSA MULTIPLEX TÖMEGCITOMETRIA ALKALMAZÁSÁVAL

Balogh Fanni, ^(1,2) Neuperger Patrícia, ⁽¹⁾ Gardi János, ⁽³⁾ Pósa Anikó, ⁽⁴⁾ Várkonyi Tamás, ⁽³⁾ Puskás László G., ⁽¹⁾ Kupai Krisztina, ⁽³⁾ Szebeni Gábor J., ^(1,3)

¹Funkcionális Genomikai Laboratórium, Központi Szolgáltató Laboratórium, HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Szeged, ²Reumatológiai és Immunológiai Klinika, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Szegedi Tudományegyetem, Szeged, ³Belgyógyászati Klinika, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Szegedi Tudományegyetem, Szeged, ⁴Orális Biológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék, Fogorvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Szegedi Tudományegyetem, Szeged

A NEUROPATHIA ÉS A BŐR AUTOFLUORESCENCIA KAPCSOLATA DIABÉTESZES BETEGEKBEN

Horváthné Kállai Éva, ⁽¹⁾ Mácsai Emília Dr., ⁽¹⁾ Konczné Molnár Ibolya, ⁽¹⁾ Barkai László Prof. Dr., ⁽¹⁾ Sipos Anikó Dr., ⁽¹⁾

¹Újbudai Szent Kristóf Szakrendelő

AZ AUTONÓM- ÉS PERIFÉRIÁS IDEGRENSZERI MŰKÖDÉS ÉS A ZSÍRANYAGCSERE ÖSSZEFÜGGÉSE A SZŰK CÉLTARTOMÁNYBAN TÖLTÖTT IDŐVEL (TITR) 1-ES TÍPUSÚ DIABETESZES BETEGEKBEN

Nyiraty Szabolcs Dr., ⁽¹⁾ Bordács Barbara Dr., ⁽¹⁾ Kupai Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Vágvölgyi Anna Dr., ⁽¹⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽¹⁾ Kempler Péter Prof. Dr., ⁽²⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Szeged,
²Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika,
Budapest

AZ OXIDATÍV STRESSZ ÉS AZ ENDOTHEL DISZFUNKCIÓ MARKEREINEK VÁLTOZÁSA ALFA-LIPONSAV KEZELÉS HATÁSÁRA DIABETESZES POLYNEUROPATHIÁS BETEGEKBEN

Molnár Ágnes Dr., ⁽¹⁾ Harangi Mariann Prof. Dr., ⁽¹⁾ Lőrincz Hajnalka Dr., ⁽¹⁾ Sztanek Ferenc Dr., ⁽¹⁾

¹Debreceni Egyetem Klinika Központ Belgyógyászati Klinika
Anyagcsere Tanszék

12:45 –

Kongresszus zárása

2026. április 26., vasárnap – B szekció

08:30 – 10:00 **Esettanulmányok**

Üléselnökök: Dr. Oláh Ilona, Dr. Fülöp Gábor

DIABETES, DE MELYIK?

Bara Zsanett Barbara Dr., ⁽¹⁾ Nagy Mária Izabella Dr., ⁽¹⁾ Ujfalusi Anikó Dr., ⁽²⁾ Koczok Katalin Dr., ⁽²⁾ Szakszon Katalin Dr., ⁽¹⁾ Felszeghy Enikő Dr., ⁽¹⁾

¹Debreceni Egyetem Gyermekgyógyászati Intézet, ²Debreceni Egyetem Orvosi Genetikai Intézet

A HBA1C MEGHATÁROZÁS KORLÁTAIRÓL EGY ESETÜNK KAPCSÁN

Pokoly Bence Dr., ^(1,2) Pálinkás Márton Dr., ⁽²⁾ Nagy György Prof. Dr., ⁽²⁾ Poór Gyula Prof. Dr., ⁽²⁾ Lengyel Zoltán Dr., ⁽¹⁾

¹Szent Margit Kórház IV. Belgyógyászat, Budapest, ²Semmelweis Egyetem Reumatológiai és Immunológiai Klinika, Budapest

ANTIPSZICHOTIKUMOK ÁLTAL INDUKÁLT DIABÉTES MELLITUS, ESETBEMUTATÁS

Pethes Dóra, ⁽¹⁾ Kührner Bálint, ⁽¹⁾ Varga Éva Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest,

IMMUNTERÁPIA OKOZTA CUKORBETEGSÉG – ESETBEMUTATÁS

Kührner Bálint, ⁽¹⁾ Pethes Dóra, ⁽¹⁾ Varga Éva Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

A TESTTÖMEGINDEX SZEREPE A KORAI SZÍVSEBÉSZETI REHABILITÁCIÓBAN

Kalina Nóra ⁽¹⁾, Székely Marcell ⁽²⁾, Székely László ⁽²⁾, Kohut László ⁽³⁾, Süle András ⁽¹⁾, Szökő Éva ⁽⁴⁾

¹Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet, Gyógyszerészeti Osztály ²Észak-Pesti Centrumkórház-Honvédkórház, Szív- és Érsébeszeti Osztály

³Észak-Pesti Centrumkórház - Honvédkórház Balatonfüredi Kardiológiai Rehabilitációs Intézet

⁴Semmelweis Egyetem, Gyógyszerhatástani Intézet

DIETETIKAI ELLÁTÁS SZEREPE AZ ELHÍZÁS ÉS VISSZAHÍZÁS KOCKÁZATÁBAN 2-ES TÍPUSÚ DIABÉTESZBEN - EGY ESET ÉS RENDSZERSZINTŰ TANULSÁGAI

Gordos Livia ⁽¹⁾

¹Nógrád Vármegyei Szent Lázár Kórház és Rendelőintézet, Salgótarján

10:00 – 11:00 Szöveődmények III.

Üléseőlnökök: Prof. Dr. Somogyi Anikó, Dr. Rosta László

PREZENTÁCIÓS DIABÉTESZES KETOACIDÓZIS A COVID ÉS A POSZT-COVID ÉRÁBAN

Stark Bence Dr., ⁽¹⁾ Luczay Andrea Dr., ⁽¹⁾ Liptovszky Janka Dr., ⁽¹⁾ Körner Anna Dr., ⁽¹⁾ Herczeg Vivien Dr., ⁽¹⁾ Tóth-Heyn Péter Dr., ⁽¹⁾

¹SE Gyermekgyógyászati Klinika Bókay utcai részleg, Budapest

A DIABETES MELLITUS GYÓGYSZERES KEZELÉSÉNEK VÁLTOZÁSA ÉS KÖVETÉSE KARDIOLÓGIAI BETEGEKBEN

Farkas Attila Dr., ⁽¹⁾ Polyák Alexandra Dr., ⁽²⁾ Farkas András Prof. Dr., ⁽¹⁾

¹Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Centrum, Szeged, ²Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, ³Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Centrum, Szeged

MESTERSÉGES INTELLIGENCIÁVAL TÁMOGATOTT DIABÉTESZES RETINOPATHIA ELŐSZŰRÉS AZ ALAPELLÁTÁSBAN: MAGYARORSZÁGI PILOT VIZSGÁLAT

Besseney Borbála Dr., ⁽¹⁾ Szalai Irén Dr., ⁽²⁾ Szabó Dorottya Dr., ⁽¹⁾ Ecsedy Mónika PhD., ⁽²⁾ Dózsa Katalin Dr., ⁽¹⁾

¹Semmelweis Egyetem Egészségügyi Menedzserképző Központ, ²Semmelweis Egyetem Szemészeti Klinika, ³ MedProFam Háziiorvosi Kft.

A DIABETES TERÁPIA ÉS A KARDIOVASZKULÁRIS BETEGSÉGEK FELMÉRÉSE ÁLTALÁNOS KARDIOLÓGIAI OSZTÁLYON KEZELT, ISMERT DIABETES MELLITUS-OS BETEGEKBEN

Farkas András Prof. Dr., ⁽¹⁾ Véber Evelin, ⁽¹⁾ Farkas Attila Dr., ⁽¹⁾ Pintér Jenő Dr., ⁽¹⁾

¹Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Kardiológiai Központ

11:00 – 11:15 Szünet

11:15 – 12:45

Experimentális munkák, speciális diabetes forma. Varia

Üléselelnökök: Prof. Dr. Lengyel Csaba, Dr. Holzinger Gábor

PEPTIDIL-ARGININ-DEIMINÁZ 4 (PAD4) INHIBITOR KEZELÉS HATÁSA STREPTOZOTOCIN INDUKÁLT DIABÉTESZES PATKÁNYOK NYÁLMIKIGYEIBEN**Pósa Anikó Prof. Dr.,** ^(1,2) Kupai Krisztina Dr., ⁽¹⁾ Kalamár Csaba, ⁽²⁾ Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽¹⁾ Várkonyi Tamás Prof. Dr., ⁽¹⁾¹Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, ²Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi kar, Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék**HÁRMAS KOMBINÁCIÓJÚ MODULÁTORTERÁPIA HATÁSA CISZTÁS FIBRÓZISHOZ TÁRSULT DIABÉTESZBEN****Tóth Krisztina,** ⁽¹⁾ Miklós Zsuzsanna Dr., ⁽¹⁾¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest, ²Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest**NEMI KÜLÖNBSÉGEK AZ ATORVASZTATIN ÉS METFORMIN KEZELÉS METABOLIKUS HATÁSAIBAN DIÉTA-INDUKÁLT ELHÍZÁS EGÉRMODELLBEN****Horváth Barnabás,** ^(1,2) Tanner Norman Noel, ^(1,2) Tóth Fanni Dr., ^(1,2) Lengyel Csaba Prof. Dr., ⁽³⁾ Keller-Pintér Anikó Dr., ^(1,2,3)¹Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Biokémiai Intézet, ²Szegedi Tudományegyetem, Interdisciplinális Kutatásfejlesztési és Innovációs Kiválósági Központ, ³Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika**TÁPLÁLKOZÁSI AKADÁLYOK A MEDITERRÁN DIÉTA (Med Diet) BETARTÁSÁBAN****Kicsák Marian,** ⁽¹⁾¹Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórház, Nyíregyházi Jósa András Tagkórház, Dietetikai Szolgálat**DIABETOLÓGIA 2050-BEN: TECHNOLÓGIA, GENERÁCIÓK ÉS KIMENETVEZÉRELT GONDOZÁS A „SZINDEMIKUS” KORSZAKBAN****Sztanek Ferenc Dr.,** ⁽¹⁾¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek Tanszék

AZ ÉLETMÓDTERÁPIA HAT PILLÉRE A PREDIABETES
ÉS A 2-ES TÍPUSÚ DIABETES PREVENCIÓJÁBAN ÉS
KEZELÉSÉBEN

Duray Gergő Dr., ⁽¹⁾

¹OrosKlinik Egészségközpont, Orosháza

12:45 -

Kongresszus zárása

AZ MDT2026 KONGRESSZUSON HIRDETŐ, KIÁLLÍTÓ, SZIMPÓZIUMOT TARTÓ CÉGEK



77 ELEKTRONIKA
77 Elektronika Kft.



Boehringer Ingelheim RCV



novo nordisk®

Novo Nordisk Hungária Kft.



Roche Magyarország Kft.



Lilly Hungária Kft.



Sanofi-Aventis Zrt.



AstraZeneca Kft.



Berlin-Chemie/A. Menarini Kft.



MEDtrend



RICHTER GEDEON
Richter Gedeon Nyrt.



wörwag
PHARMA
Wörwag Pharma Kft.



Alfasigma Hungary Kft.



Egis Gyógyszergyár Zrt.



MagnaPharm Hungary Kft.



PROGASTRO
ProGastro Kft.



ExtractumPharma



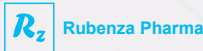
Kabaha Kft.



Merck Kft.



„MSB-MET” Kft.



Rubenza Kft.



Servier Hungária Kft.



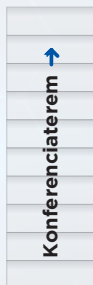
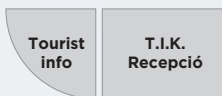
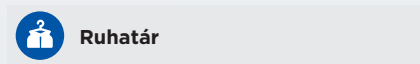
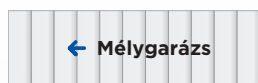
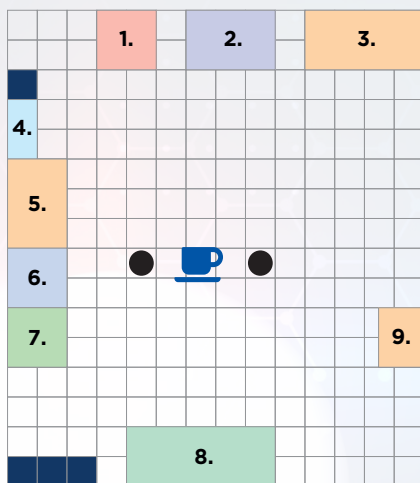
TEVA Gyógyszergyár Zrt.



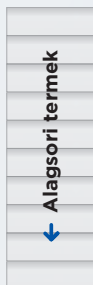
Zentiva Pharma Kft.

EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNERÜNK
FÜSTMENTES

KIÁLLÍTÁSI TERÜLETEK



Átrium →

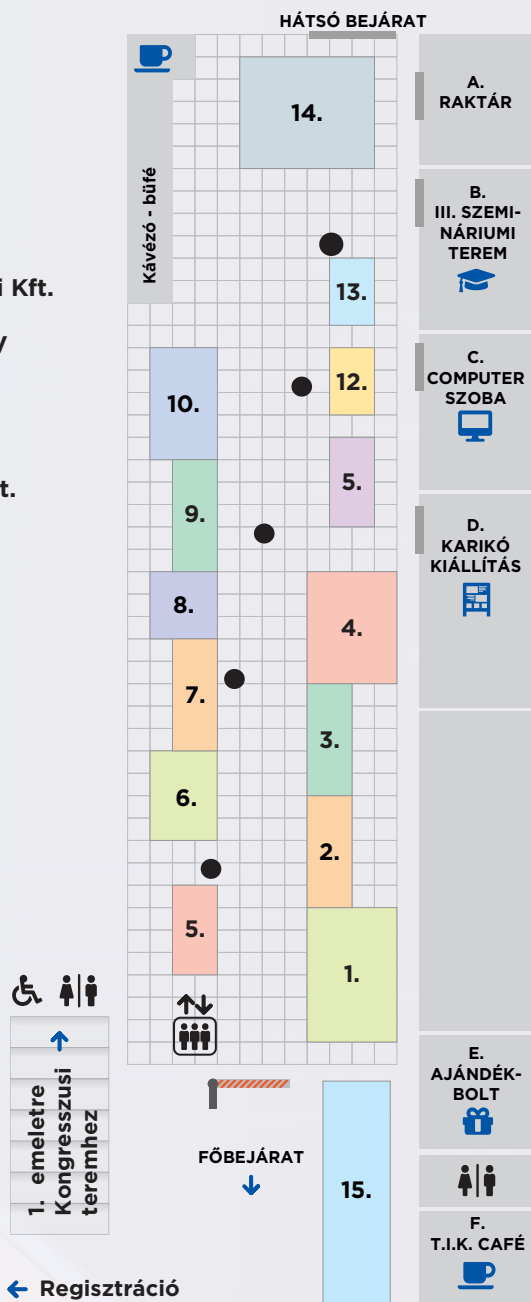


KIÁLLÍTÓK

1. Zentiva Pharma Kft.
2. Alfasigma Hungary Kft.
3. Teva Gyógyszergyár Zrt.
4. MSB-MET Kft.
5. Servier Hungária Kft.
6. ExtractumPharma
7. Kabaha Kft.
8. MDT Stand, Tudomány Kiadó
9. Rubenza Kft.

KIÁLLÍTÓK

1. 77 Elektronika Kft.
2. AstraZeneca Kft.
3. ProGastro Kft.
4. Sanofi-Aventis Zrt.
5. Wörwag Pharma Kft.
6. Lilly Hungária Kft.
7. Richter Gedeon Nyrt.
8. Berlin-Chemie/A. Menarini Kft.
9. Merck Kft.
10. Boehringer Ingelheim RCV
11. Medtrend (Di-Care Zrt.)
12. Egis Gyógyszergyár Zrt.
13. MagnaPharm Hungray Kft.
14. Roche Magyarország Kft.
15. Novo Nordisk Hungária Kft.

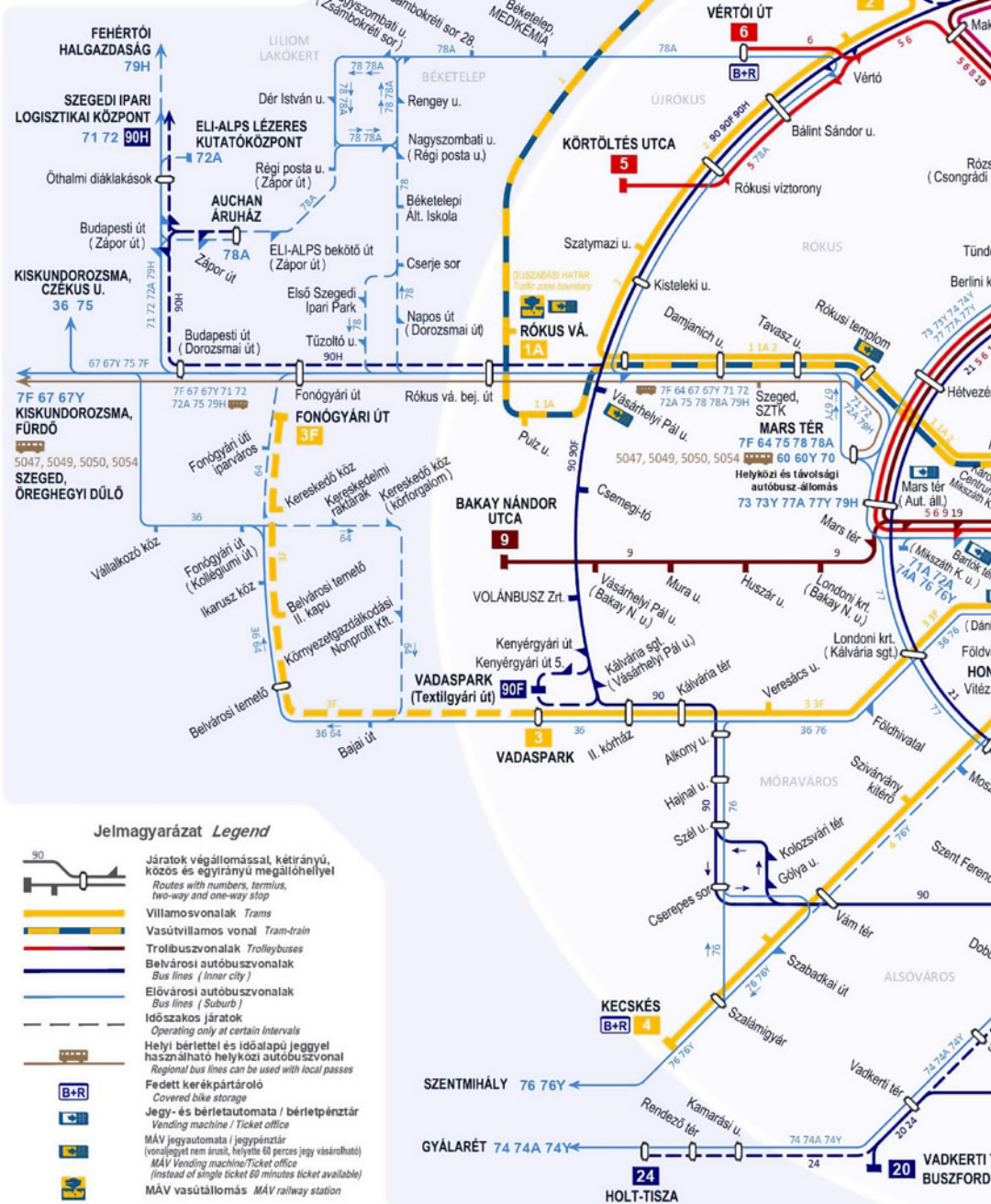


SZEGED

Tram, tram-train, trolleybus, bus map

Villamos, vasútvillamos, trolibusz, autóbusz vonalhálózat

Érvényes 2024. október 1-től



Jelmagyarázat Legend

- Járatok végállomással, kétirányú, közös és egyirányú megállóhelyei
Routes with numbers, termini, two-way and one-way stop
- Villamosvonalak Trams
- Vasútvillamos vonal Tram-train
- Trolibuszvonalak Trolleybuses
- Belvárosi autóbuszvonalak Bus lines (Inner city)
- Elővárosi autóbuszvonalak Bus lines (Suburb)
- Időszakos járatok Operating only at certain intervals
- Helyi bérlettel és időalapú jeggyel használható helyközi autóbúszvonal Regional bus lines can be used with local passes
- Fedett kerékpártartó Covered bike storage
- Jegy- és bérletautomata / bérletpénztár Vending machine / Ticket office
- MÁV jegyautomata / jegypénztár (vonaljegyet nem árul, helyette 60 perces jegy vásárolható) MÁV Vending machine/Ticket office (instead of single ticket 60 minutes ticket available)
- MÁV vasútállomás MÁV railway station



Időszakos járatok *Operating only at certain intervals*

- 1A** Egyedi menetrend alapján csak Rökös VÁ. felé közlekedik
- 3** Hétfőig a 3F-es közlekedési időszakban nem közlekedik
- 3F** Nappali időszakban közlekedik
- 24** Tanítási időszakban, munkanapokon, reggel és délután közlekedik
- 32** Tanítási időszakban, munkanapokon, nappali időszakban közlekedik
- 60** Egy másikat kiegészítő, ütemes menetrend szerint közlekednek
- 60Y** 60 és 60Y csak Mars tér - Szőreg között közlekedik
- 67**
- 67Y**
- 73** Egy másikat kiegészítő, ütemes menetrend szerint közlekednek
- 73Y** 73 és 73Y csak Mars tér - Tápé között, 74A csak Mars tér - Gyálárt között közlekedik
- 74**
- 74A**
- 74Y**
- 64** Munkanapokon reggel és délután, valamint további egyedi menetrend alapján közlekedik
- 72A** Hétköznap reggel és délutáni csúcsidőszakban egyes járatok az ELI Lázarus Kuratóközpontig közlekednek
- 76Y** Munkanapokon csúcsidőszakban közlekedik
- 77Y** Iskolai előadási napokon két járat közlekedik
- 78** Munkanapokon nappali időszakban és szombat délelőtt közlekedik
- 78A** Nappali időszakban hosszabb útvonalon, az Auchan áruház érintésével közlekedik
- 79H** Reggel egy, iskolai előadási napokon délután egy járat közlekedik
- 7F** Egyedi menetrend alapján közlekedik
- 84** Munkanapokon csúcsidőszakban közlekedik
- 90F** Munkanapokon csúcsidőszakban közlekedik
- 90H** Munkanapokon két járat közlekedik, Lugas utca felé nem tér be az Auchanhoz

AZ OZEMPIC® KÖVETKEZŐ KORSZAKA

- ✓ **Erőteljes glikémiás kontroll^{1-3*} és jelentős testsúlycsökkenés^{1†}**
- ✓ **CV és renális események kockázatának igazolt csökkenése^{1,4,5†}**
- ✓ **Bármely okból bekövetkező halálozás szignifikáns csökkenése^{5§}**



Az Ozempic® a diéta és a testmozgás kiegészítéseként, a nem megfelelően kontrollált T2DM-ben szenvedő felnőttek kezelésére javallott.¹

A képek nem valós betegeket ábrázolnak.

A GLP-1 RA, mely a T2DM betegek széles körének** nyújt igazolt előnyöket^{1,4,5}

* Az adatok az Ozempic® SUSTAIN vizsgálatokban elért eredményeire vonatkoznak, amelyekben placebo, sztiagliptin, dulaglutid, exenatid ER, glargin inzulin, kanagliflozin és liraglutid is szerepelt komparatórként. SUSTAIN 4: A HbA_{1c} átlagos változása a 30. hétre (+MET ± SU), kiindulási érték 8,2% (N=1089): -1,2% Ozempic® 0,5 mg (n=362), (P<0,0001) és -1,6% Ozempic® 1 mg (n=360) mellett, (P<0,0001) vs. -0,8% a vizsgálati protokoll szerinti tirált glargin inzulin (n=360). SUSTAIN 7: A HbA_{1c} átlagos változása a 40. hétre (+MET), kiindulási érték 8,2% (N=1201): -1,5% Ozempic® 0,5 mg (n=301) vs. -1,1% dulaglutid 0,75 mg (n=299), (P<0,0001), -1,8% Ozempic® 1 mg (n=300) vs. -1,4% dulaglutid 1,5 mg (n=299), (P<0,0001). † Az eredmények a standard kezelés mellé adott 0,5 mg és 1 mg Ozempic® vs. a standard kezelés mellé adott placebo terápiára vonatkoznak olyan felnőtt T2DM betegek körében, akiknél diagnosztizált ASCVD állt fenn. ** Betegek, akiknél T2DM, T2DM + CVD és T2DM + CKD áll fenn. † Az Ozempic® terápiás javallatai között nem szerepel a testsúlycsökkenés¹. ‡ Az előnyök a kardiovaszkuláris (CV) és renális események kockázatának igazolt csökkentését jelentik. CV=kardiovaszkuláris; GLP-1 RA=glükagon-szerű-peptid-1 receptor agonista; MET=metformin; SU=szulfonilurea; T2DM=2-es típusú cukorbetegség; ASCVD=atheroszklerotikus szív-és érrendszeri betegség; CKD=krónikus vesebetegség; CVD=kardiovaszkuláris betegség. Referenciák: 1. Ozempic® alkalmazási előírás. 2. Lingvay I, Catarig AM, Frías JP, et al. Efficacy and safety of once-weekly semaglutide versus daily canagliflozin as add-on to metformin in patients with type 2 diabetes (SUSTAIN 8): a double-blind, phase 3b, randomised controlled trial. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2019;7(11):1834-844. doi:10.1016/S2213-8587(19)30311-0. 3. Capehorn MS, Cata rig AM, Furberg JK, et al. Efficacy and safety of once-weekly semaglutide 1.0 mg vs once-daily liraglutide 1.2 mg as add-on to 1-3 oral anti-diabetic drugs in subjects with type 2 diabetes (SUSTAIN 10). *Diabetes Metab*. 2020;46(2):100-109. doi:10.1016/j.diabet.2019.10.1117. 4. Marso SP, Bain SC, Consoli A, et al. SUSTAIN-6 Investigators. Semaglutide and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes. *N Engl J Med*. 2016;375(19):1834-1844. doi:10.1056/NEJMoa1607141. 5. Perkovic V, Tuttle KR, Rossing P, Mahaffey KW, Mann JFE, Bakris G, et al. FLOW Trial Committees and Investigators. Efficacy of Semaglutide on Chronic Kidney Disease in Patients with Type 2 Diabetes. *N Engl J Med*. 2024 Jul 11;391(27):1059-1121. doi:10.1056/NEJMoa2403347.



A MAGYARORSZÁGON FORGALOMBAN LÉVŐ KÉSZÍTMÉNY NEVE, ÁRA, TÁMOGATÁSA ÉS RENDELHETŐSÉGE: Az Ozempic oltados injekció előretöltött injekciós tollban készítmények osztályozási besorolása: "V". Orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer. Az Ozempic® 0,25 mg oltados injekció előretöltött injekciós tollban 1x1,5ml (EU/1/17 /1251/002), az Ozempic® 0,5 mg oltados injekció előretöltött injekciós tollban 1x1,5 ml (EU/1/17 /1251/003) az Ozempic® 0,5 mg oltados injekció előretöltött injekciós tollban 1 x 3 ml (EU/1/17 /1251/012) és az Ozempic® 1 mg oltados injekció előretöltött injekciós tollban 1x3 ml (EU/1/17 /1251/005) gyógyszerkészítmény bruttó fogyasztói ára: 35 799 Ft, tb támogatás: 25 059 Ft, térítési díj:10 740 Ft. EU 70 t/b pont szerinti rendelés esetén. Az ár- és támogatás adatok az anyag lezárásakor hatályos NEAK Publikus Gyógyszerintézmények alapon. BŐVEBB INFORMÁCIÓÉRT KÉRJÜK, OLVASA EL A GYÓGYSZER ALKALMAZÁSI ELŐÍRÁSÁT <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/ozempic/ozempic-product-information-section> Feltételezett mellékhatások bejelentése: A gyógyszer engedélyezését követően lényeges a feltételezett mellékhatások bejelentése, mert ez fontos eszközök annak, hogy a gyógyszer előny/kockázat profilként folyamatosan figyelemmel lehessen kísérni. Az egészségügyi szakembereket kérjük, hogy jelentsék be a feltételezett mellékhatásokat a hatóság részére az alábbi elérhetőségek valamelyikén keresztül: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszereszköz Központ; Postafiók 450, H-1372 Budapest; honlap: www.nngy.gov.hu; elektronikus úton történő mellékhatás-bejelentés: <https://mellékhatas.nngy.gov.hu>; e-mail: ardbox@nngy.gov.hu

Az Ozempic® a Novo Nordisk A/S védjegye.
© 2026 Novo Nordisk A/S, Dánia

HUZ6OZM00015 Lezárás dátuma: 2026-03-13



Novo Nordisk Hungária Kft.
1117 Budapest, Buda-part tért 2.
Tel: 06-1-325-9161, fax: 06-1-325-9169 • www.novonordisk.hu
Mellékhatás-jelentés esetén: safety-hu@novonordisk.com

HETI EGYSZERI
OZEMPIC®
semaglutid injekció



ÉLJ KÖNNYEBBEN

Wegovy[®] kezeléssel

A Wegovy[®] egyedülállóan biztosít minőségi*
fogyást kevesebb CV eseménnyel^{1-4#}



21%

átlagos
testsúlycsökkenés^{1-2*}



20%

kockázatcsökkenés a
MACE tekintetében^{1,3†}

ESC IIa ajánlással^{5‡}

#Obезitással élő betegekben.

A képen nem valódi beteg szerepel.

A Wegovy[®] a testtömeg kontrollálására kiegészítő kezelésként szolgál a csökkentett kalóriatartalmú étrend és a fokozott fizikai aktivitás mellett, olyan felnőttek számára, akiknek a kezdeti testtömegindexe $\geq 30 \text{ kg/m}^2$, vagy azoknak a felnőtteknek, akik BMI értéke $\geq 27 \text{ kg/m}^2$ és egyidejűleg testtömeggel kapcsolatos társbetegségekben szenvednek. Legalább 12 éves gyermekeknek és serdülőknek 60 kg feletti testtömeg és egyidejű elhízás (BMI ≥ 95 -ös percentiliszhez tartozó BMI) esetén.¹

▼ Ez a gyógyszer fokozott felügyelet alatt áll, mely lehetővé teszi az új gyógyszerbiztonsági információk gyors azonosítását. Az egészségügyi szakembereket arra kérjük, hogy jelentsek bármilyen feltételezett mellékhatást. A mellékhatások jelentésének módjairól az alkalmazási előírás 4.8 pontjában kaphatnak további tájékoztatást.

*A kiindulási értéktől a 72. hétig. A STEP UP vizsgálat itt bemutatott eredménye trial product estimand, azaz vizsgálati készítmény szerinti hatásbecslés, ami a kezelés várható hatása, amennyiben a vizsgálati készítményt az előírásoknak megfelelően adagolják. A feltüntetett 21% kerekített érték 20,7%-ról. A STEP UP vizsgálatban 1 407, cukorbetegségben nem szenvedő, $\geq 30 \text{ kg/m}^2$ BMI-vel rendelkező felnőtt vett részt. Becsült kezelési különbség szemaglutid 7,2 mg vs placebo: 18,2%; $p < 0,0001$.^{1,2 §} A zsírszövet részaránya 84% a leadott testtömegeből.^{4 †} A 3 pontos MACE vonatkozásában a kockázati arány 0,80 (95%-os CI 0,72-0,90), $p < 0,001$ szuperioritása. A SELECTION vizsgálatba 45 év feletti, fennálló kardiovaszkuláris betegséggel és legalább 27 kg/m^2 -es BMI-vel rendelkező nem diabetés betegek voltak be.^{3 ‡} A szemaglutid alkalmazása IIa szintű ajánlással szerepel a szív- és érrendszeri halálozás, a szívinfarktus vagy a stroke kockázatának csökkentésére krónikus szívkoszorútér-betegségben szenvedő, túlsúlyos (BMI $> 27 \text{ kg/m}^2$) vagy elhízott betegek esetén, akiknél nem áll fenn 2-es típusú cukorbetegség.⁵

CV: kardiovaszkuláris; MACE: súlyos nemkívánatos kardiovaszkuláris esemény; ESC: Európai Kardiológiai Társaság; BMI: testtömegindex

1. Wegovy[®] alkalmazási előírás. 2. Wharton S et al. Once-weekly semaglutide 7.2 mg in adults with obesity (STEP UP): a randomised, controlled, phase 3b trial. Lancet Diabetes Endocrinol. 2025;13(11):949-963. 3. Lincoff AM et al. Semaglutide and cardiovascular outcomes in obesity without diabetes. N Engl J Med. 2023;389(24):2221-2232. 4. Hjelmelath J et al. Effect of semaglutide on body composition and proximal muscle strength: the STEP UP trial. Presented at: The 61st European Association for the Study of Diabetes (EASD) Annual Meeting; September 15-19, 2025; Vienna, Austria. 5. Vrints C et al. 2024 ESC Guidelines for the management of chronic coronary syndromes. Eur Heart J. 2024;45(36):3415-3537.

A MAGYARORSZÁGON FORGALOMBAN LÉVŐ KÉSZÍTMÉNYEK NEVE, ÁRA, TÁMOGATÁSA ÉS RENDELHETŐSÉGE:

A Wegovy 0,25 mg FlexTouch oldatos injekció előretöltött injekciós tollban 1x1,5 ml (EU/1/21/1608/007) ill. a Wegovy 0,5 mg FlexTouch oldatos injekció előretöltött injekciós tollban 1x3 ml (EU/1/21/1608/012) ill. a Wegovy 1 mg FlexTouch oldatos injekció előretöltött injekciós tollban 1x3 ml (EU/1/21/1608/008) gyógyszerkészítmény bruttó fogyasztói ára/ térítési díj: 54 350 Ft, tb támogatás: 0 Ft. A Wegovy 1,7 mg FlexTouch oldatos injekció előretöltött injekciós tollban 1x3 ml (EU/1/21/1608/009) bruttó fogyasztói ára/térítési díj: 64 194 Ft, tb támogatás: 0 Ft. A Wegovy 2,4 mg FlexTouch oldatos injekció előretöltött injekciós tollban 1x3 ml (EU/1/21/1608/010) bruttó fogyasztói ára/térítési díj: 73 911 Ft, tb támogatás: 0 Ft. Támogatás: támogatási érték nélküli kategória (0%). A készítmények osztályozási besorolása: „V” - Orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer. Az ár-és támogatás adatok a 2026.03.01-től hatályos NEAK Publikus Gyógyszertervezés alapján.

A készítmény rendelése előtt kérjük, bővebb információért olvassa el a gyógyszer hatályos teljes alkalmazási előírását!

A hatályos alkalmazási előírás teljes szövege megtalálható az Európai Gyógyszerügynökség honlapján:

<https://www.ema.europa.eu/medicines/human/EPAR/Wegovy/Wegovy#product-information-section>

Megjegyzés: A fenti link és a QR-kód a készítmény oldalára mutat. A magyar nyelvű alkalmazási előírás ezen az oldalon a Product

information rész első lenyíló listájában (Other languages) érhető el.

Feltételezett mellékhatások bejelentése: A gyógyszer engedélyezését követően lényeges a feltételezett mellékhatások bejelentése, mert ez fontos eszköze annak, hogy a gyógyszer előny/kockázat profilját folyamatosan figyelemmel lehessen kísérni. Az egészségügyi szakembereket kérjük, hogy jelentsek be a feltételezett mellékhatásokat a hatóság részére az alábbi elérhetőségek valamelyikén keresztül: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyászati Központ; Postafiók 450, H-1372 Budapest; Honlap: www.nngyk.gov.hu; elektronikus úton történő mellékhatás-bejelentés: <https://mellekhatas.nngyk.gov.hu>; e-mail: adr.box@nngyk.gov.hu.

A Wegovy[®], a FlexTouch[®] és a Novo Nordisk a Novo Nordisk A/S, Dánia védjegye. ©2026 Novo Nordisk A/S, Novo Allé, DK-2880, Bagsværd, Dánia.

