



MAGYAR BELORVOSI ARCHÍVUM

MIBA

A MAGYAR BELGYÓGYÁSZ TÁRSASÁG LAPJA

A MAGYAR AFEREZIS TÁRSASÁG
ÉS A MAGYAR HYPERTONIA TÁRSASÁG TÁMOGATÁSÁVAL

KIVONAT

A MAGYAR BELGYÓGYÁSZ TÁRSASÁG
48. NAGYGYŰLÉSÉNEK RÉSZTVEVŐI
SZÁMÁRA

A 48. NAGYGYŰLÉS PROGRAMJA

2022. szeptember 1–3.

Hotel Mercure Budapest Castle Hill

Az előadás-kivonatok a Magyar Belgyógyász Társaság
honlapján online tekinthetők meg

www.belgyogyasztarsasag.hu

ISSN 0133-5464



GONDOLJUNK A FABRY-KÓRRÁ!

KEZELJE A FABRY-KÓRT

1 mg/kg

dózissal

kéthetente



Kérjük olvassa el a gyógyszer részletes alkalmazási előírását:
https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/fabrazyme-epar-product-information_hu.pdf

Ártáblázat	Bruttó fogyasztói ár	TB támogatás (eü 100%)	Térítési díj (dobozdíj)
Fabrazyme 5 mg por oldatos infúzióhoz való koncentrátumhoz	129 931 Ft	0 Ft	129 931 Ft
Fabrazyme 35 mg por oldatos infúzióhoz való koncentrátumhoz	903 269 Ft	0 Ft	903 269 Ft

Referenciák:

1. Weidemann F, Krämer J, Duning T, et al. Patients with Fabry disease after enzyme replacement therapy dose reduction versus treatment switch. *J Am Soc Nephrol.* 2014;25(4):837-849.
2. Warnock DG, Mauer M. Fabry disease: dose matters. *J Am Soc Nephrol.* 2014;25(4):653-655.

Sanofi-Aventis Zrt., 1138 Budapest, Váci út 133. „E” épület 3. emelet
Tel: (+36 1) 505 0050- Fax: (+36 1) 5051470
Gyógyszerinformációs szolgálat: (+36 1) 505 0055, www.sanofi.hu
MAT-HU-2200309 Lezárás dátuma: 2022. 06. 01.

A dózis számít^{1,2}


Fabrazyme[®]
agalsidase beta

sanofi

MÉLY VÁLASZ, TARTÓS REMISSZIÓ^{1,2} és HOSSZABB TÚLÉLÉS³

VENCLYXTO[®] -val

CLL-ben
tétéles
finanszírozásban
elérhető!⁴

VENCLYXTO[®]
+obinutuzumab

**1L
CLL**

74%
4 ÉVES PFS ARÁNY

(VEN+O vs. 35,4% Clb+O)²

76%
uMRD ARÁNY

(VEN+O vs. 35% Clb+O; 3 hónappal
a kezelés befejezését követően)¹

**1 ÉVES
FIX IDEJŰ KEZELÉS¹**

VENCLYXTO[®]
+rituximab

**2L+
CLL**

54 HÓNAP
mPFS

(VEN+R vs. 17 hónap BR)¹

64%
uMRD ARÁNY (EoT)¹

(62% VEN+R vs. 13% BR; EoCT)¹

**2 ÉVES
FIX IDEJŰ KEZELÉS¹**

VENCLYXTO[®]
+AZA

**1L
AML**

66,4%
KOMPLETT REMISSZIÓ

(VEN+AZA vs. 28,3% PBO+AZA)³

14,7 HÓNAP
mOS

(VEN+AZA vs. 9,6 hónap PBO+AZA)³

**JELENTŐSEN
ALACSONYABB
TRANSZFÚZIÓ IGÉNY³**

AML: akut myeloid leukémia; AZA: azacitidin; Clb+O: chlorambucil+obinutuzumab; CLL: krónikus limfocitás leukémia; mOS: medián teljes túlélés; PBO: placebo; mPFS: medián progressziómentes túlélés; VEN: VENCLYXTO[®]; VEN+O: VENCLYXTO[®]+obinutuzumab; VEN+R: VENCLYXTO[®]+ rituximab; EoT: A 24 hónapos kezelés végén, EoCT: A kombinációs kezelés végén; uMRD: nem kimutatható minimális reziduális betegség; BR: bendamusztin+rituximab

Hivatkozások:

1. VENCLYXTO[®] (venetoklax) alkalmazási előírás, https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/venclyxto-epar-product-information_hu.pdf
2. Othman Al-Sawaf, Can Zhang, Sandra Robrecht et al. Venetoclax-obinutuzumab for previously untreated chronic lymphocytic leukemia: 4-year follow-up analysis of the randomized CLL14 study. EHA Library. Al-Sawaf O. 06/09/21; 324554; S146
3. DiNardo CD et al. N Engl J Med 2020;383(7):617-629.
4. 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet 2022. február 4-én hatályos változata

VENCLYXTO[®] 10 mg, 50 mg és 100 mg filmtabletta (venetoklax)

Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását! https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/venclyxto-epar-product-information_hu.pdf
Forgalomba hozatali engedély jogosultjának helyi képviselője: AbbVie Kft., 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7. Telefonszám:+36 1 455 8600. www.abbvie.hu

A VENCLYXTO[®]/rituximab kombinációs kezelés, valamint a VENCLYXTO[®] monoterápia 2020. január 15-től, a VENCLYXTO[®]/obinutuzumab kombinációs terápia 2022. január 1-től a 9/1993 NM Rendelet 7/b13. indikációs pontja alapján tétéles finanszírozás alá eső kezelés. A VENCLYXTO[®] hipometilláló szerekkel kombinálva jelenleg közfinanszírozásban nem részesül.

A közfinanszírozás alapjául elfogadott árak: VENCLYXTO[®] 10 mg (14x): 23 139 Ft, térítési díj: 0 Ft; VENCLYXTO[®] 50 mg (7x): 56 288 Ft, térítési díj: 0 Ft; VENCLYXTO[®] 100 mg (7x): 111 536 Ft, térítési díj: 0 Ft; VENCLYXTO[®] 100 mg (14x): 222 033 Ft, térítési díj: 0 Ft; VENCLYXTO[®] 100 mg (112x): 1 771 412 Ft, térítési díj: 0 Ft
 Forrás: www.neak.gov.hu. Az aktuális árak megtalálhatók a www.neak.gov.hu oldalon.

▼ Ez a gyógyszer fokozott felügyelet alatt áll, mely lehetővé teszi az új gyógyszerbiztonsági információk gyors azonosítását. Az egészségügyi szakembereket arra kérjük, hogy jelentsenek bármilyen feltételezett mellékhatást.

* <https://huphar.org/en/> Letöltés dátuma: 2022. június 13.

A MAGYAR BELGYÓGYÁSZ TÁRSASÁG 48. NAGYGYŰLÉSE

Hotel Mercure Budapest Castle Hill
1013 Budapest, Krisztina krt. 41–43. (Déli pályaudvarnál)
2022. szeptember 01–03.

PROGRAM

2022. 09. 01. CSÜTÖRTÖK

9.00 óra Megnyitó

9.10–10.10 IMMUNOLÓGIA ÉS SZEPSZIS
Üléselnök: *Tulassay Zsolt, Budapest*

09.10 **Hogyan győzzük le a szepszist?**
Molnár Zsolt, Pécs-Budapest

09.30 **Szisztémás autoimmun kórképek – újdonságok**
Tarr Tünde, Debrecen

09.50 **A köszvény és az autoinflammáció**
Szekanecz Zoltán, Debrecen

10.15–11.15 HEMATOLÓGIA ÉS ONKOLÓGIA
Üléselnökök: *Demeter Judit, Budapest, Masszi Tamás, Budapest*

10.15 **Csontvelő-transzplantáció. Jelen és jövő**
Gergely Lajos, Debrecen

10.35 **Molekuláris diagnosztikán alapuló onkológiai kezelések**
Mühl Dorottya, Budapest

10.55 **Lymphomák 2022**
Demeter Judit, Budapest

Kávészünet, a kiállítás és a poszterek megtekintése

11.30–12.30 ELNÖKI SZIMPÓZIUM
Üléselnök: *Szathmári Miklós, Budapest*

Az elgurult aranyalma
Margittai Gábor, Budapest
Orvosnők helyzete Magyarországon
Gasztonyi Beáta, Zalaegerszeg

12.40–13.20 KELEMEN ENDRE EMLÉKELŐADÁS
Üléselnök: *Tulassay Zsolt, Budapest*

Kelemen Endre 1921–2000
Előadó: *Szalay Ferenc, Budapest*

Ebédészünet

14.00–14.45 BAYER HUNGÁRIA KFT. SZATELLITA SZIMPÓZIUM

Magas kockázatú szív-, érrendszeri betegek vaszkuláris védelme

Üléselnök: *Prof. Dr. Pécsvárad Zsolt, Kistarcsa*

Hypertonia és pitvarfibrilláció – mire figyeljünk?

Benczúr Béla, Szekszárd

Daganat okozta thrombosis antikoagulációs kezelése az új irányelvek mentén

Nagy András Csaba, Budapest

14.45–15.45 MBT ÉSZAK-KELET MAGYARORSZÁGI SZAKCSOPORT PROGRAMJA

Üléselnökök: *Altörjay István, Debrecen, Nagy V. Endre, Debrecen*

14.45 **Új irányzatok a gasztroenterológiában**

Altörjay István, Debrecen

15.05 **Endokrinológia – új kezelési lehetőségek**

Nagy V. Endre, Debrecen

15.25 **Elmúlt évek sikerei a hematóológiában**

Illés Árpád, Debrecen

15.45–16.45 NOVO NORDISK SZIMPÓZIUM

A 2-es típusú diabetes inzulinkezelésének aktualitásai

Üléselnök: *Prof. Dr. Kempler Péter*

Bázisinzulin+GLP-1 RA fix kombináció – kinek, mikor, hogyan?

Sipter Emese, Budapest

Bázis+bolus inzulinkezelés – kinek, mikor, hogyan?

Bujtor Zoltán, Zalaegerszeg

16.45–17.15 REZIDENSEK FÓRUMA

Üléselnök: *Szathmári Miklós, Budapest*

Középaorta szindróma okozta szekunder hypertonia egy fiatal felnőtt betegen.

Esetismertetés

Sumánszky Csaba, Budapest

Parathyroid adenoma, egy új manifesztáció Li–Fraumeni-szindrómában

Kövesdi Annamária, Budapest

Ritka betegség, ritka veseszövődémmel

Móczár Eszter, Budapest

17.15–18.15 A SZEKCIÓ

MÁTYÁS 1 TEREM

BEJELENTETT ELŐADÁSOK

Üléselnökök: *Schandl László, Budapest és Lajosné Major Zsuzsanna, Nyíregyháza*

DIABETES

17.15 PANCREATECTOMIZÁLT BETEGEK DIABETESÉNEK KEZELÉSÉVEL NYERT TAPASZTALATAINK

Szemán A.¹, Arapovicsné Dr. Kiss K.¹, Schandl L.¹, Winkler G.¹, Grosz A.², Mészáros P.³, Dubóczki Z.³, Mersich T.³, Kis J.¹, *II-es Belgyógyászat, Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő 1125, Budapest, Diós árok 1–3.¹, Diabetológia, Betegellátó Irgalmas Rend, Budai Irgalmasrendi Kórház 1027, Budapest, Frankel Leó u. 17–19.², Sebészet, Országos Onkológiai Intézet 1122 Budapest, Ráth György u. 7–9.³*

17.25 **IMMUNTERÁPIA MEDIÁLT 1-ES TÍPUSÚ DIABETES – ESETISMERTETÉS**
Tomasics G.¹, Arapovicsné dr. Kis K.¹, Kis J.¹, Schandl L.¹, Winkler G.¹, *II-es Belgyógyászat, Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő 1125, Budapest, Diós árok 1-3¹*

17.35 **A HANGULATZAVAROK ELŐFORDULÁSA ÉS A SZÉNHIDRÁTHÁZTARTÁSRA GYAKOROLT HATÁSA 2-ES TÍPUSÚ CUKORBETEGEK KÖRÉBEN**
Hargittay C.¹, Gonda X.², Márkus B.¹, Vörös K.¹, Rihmer Z.², Kalabay L.¹, Torzsa P.¹, *Semmelweis Egyetem, ÁOK, Családorvosi Tanszék, Budapest¹, Semmelweis Egyetem, ÁOK, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika, Budapest²*

KARDIOLÓGIA / HYPERTONIA

17.45 **VERSENYSPORTOLÓK HIRTELEN HALÁLESETEINEK ELEMZÉSE**
Lajosné Major Z.¹, Medvegy Z.², Tulit T.³, Pavlik G.², Simonyi G.⁴, Sterbenz T.², Medvegy M.³, *Nyíregyházi Egyetem, Testnevelés és Sporttudományi Intézet, Nyíregyháza¹, Testnevelési Egyetem, Budapest², Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa³, Szent Imre Oktató Kórház, Budapest⁴*

17.55 **ELÉG IRODALMI ADAT ÁLL RENDELKEZÉSRE AZ ESSZENCIÁLIS HYPERTONIA OKAINAK FELTÁRÁSÁRA**
Sikter A., *Szentendre Város Egészségügyi Intézményei, Belgyógyászat*

POSZTER

17.15–18.15 B SZEKCIÓ MÁTYÁS 2. TEREM

BEJELENTETT ELŐADÁSOK

HEMATOLÓGIA / IMMUNOLÓGIA / VEGYES

Üléselnökök: *Múzes Györgyi, Budapest, és Sipos Ferenc, Budapest*

17.15 **MAGYARORSZÁGI TAPASZTALATOK VENETOCLAXKEZELÉSSEL T(11;14) MYELOMA MULTIPLEXBEN**
Szita V.¹, Mikala G.², Kozma A.², Fábíán J.², Hardi A.², Alizadeh H.³, Rajnics P.⁴, Rejtő L.⁵, Szendrei T.⁶, Váróczy L.⁷, Illés Á.⁷, Vályi-Nagy I.², Masszi T.¹, Varga G.¹, *Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest¹, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Dél-Pesti Centrumkórház, Budapest², I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécsi Tudományegyetem, Pécs³, Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár⁴, Jóna András Oktatókórház, Nyíregyháza⁵, Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely⁶, Hematológiai Tanszék, Belgyógyászati Klinika, Debreceni Egyetem, Debrecen⁷*

17.25 **AUTOIMMUN PARANEOPLASIAS NEUROLÓGIAI SZINDRÓMA**
Múzes G.¹, Sipos F.¹, Gyergyay F.², Kamondi A.³, *Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest¹, Országos Onkológiai Intézet, Budapest², Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest³*

17.35 **DILATATÍV CARDIOMYOPATHIA ÉS POLYAUTOIMMUNITÁS ÖSSZEFÜGGÉSEI**
Sipos F.¹, Múzes G.¹, *Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest¹*

17.45 **NSAID INDUKÁLTA PSEUDOALLERGIÁS REAKCIÓ KIVÁLTOTTA TAKOTSUBO CARDIOMYOPATHIA**
Polocsányi B.¹, Szegedi L.¹, *Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház I. Belgyógyászat¹*

17.55 **A TUMOROS CACHEXIA METABOLIKUS EGYENSÚLYZAVARA ÉS TERÁPIÁS CÉLPONTJAI 2021 – UPDATE**
Harisi R.¹, Jeney A.¹, *Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet¹*

2022. 09. 02., PÉNTEK

- 9.00–10.00 KARDIOLÓGIA ÉS HYPERTONIA**
Üléselnökök: *Tóth Kálmán, Pécs, Varga Albert, Szeged*
- 9.00 **Fontos-e még a fizikális vizsgálat a szív-, érrendszeri betegségek diagnosztikájában**
Tomcsányi János, Budapest
- 9.20 **Újdonságok a krónikus szívelégtelenség kezelésében**
Becker Dávid, Budapest
- 9.40 **Aortaaneurysma, mikor kell érsebész, mi remélhető az invazív ellátástól**
Szeberin Zoltán, Budapest
- 10.00–11.00 MBT DUNÁNTÚLI SEKCIÓ PROGRAMJA**
Üléselnök: *Mezősi Emese, Pécs*
- Terápiás aferezis**
Alizadeh Hussain, Pécs
- Puffadás**
Izbéki Ferenc, Székesfehérvár
- Mikor küldje a belgyógyász kardiológushoz a beteget?**
Nagy Lajos, Szombathely
- 11.00–12.00 A BELGYÓGYÁSZAT AKTUÁLIS KÉRDÉSEI**
Üléselnök: *Tulassay Zsolt, Budapest, Hersényi László, Budapest*
- 11.00 **A vastagbél-daganatok szűrése Magyarországon**
Szepes Zoltán, Szeged
- 11.20 **Hepatitisek**
Hunyady Béla, Pécs
- 11.40 **Pulmonalis hipertonia – ritka vagy gyakori betegség?**
Karlócai Kristóf, Budapest

12.00–13.00 TEVA SZIMPÓZIUM

Interdiszciplináris beszélgetés

A szív vagy a gyomor? Avagy hogyan dolgozik együtt a kardiológus és a gasztroenterológus

Előadók: *Becker Dávid, Budapest, Hersényi László, Budapest*

13.00–13.30 *Ebéd-szünet*

13.30–14.30 COVID, AMI MEGVÁLTOZTATTA A VILÁGOT
Üléselnök és moderátor: *Gasztonyi Beáta, Zalaegerszeg*

Vírusok a 21. században

Jakab Ferenc, Pécs

COVID és a belgyógyász. Együttműködés a társszakmák képviselőivel
Gasztonyi Beáta, Zalaegerszeg

Poszt-Covid szindróma – mit is jelent, mi a teendő?
Hersényi László, Budapest

14.30–15.30 DÉL-MAGYARORSZÁGI BELGYÓGYÁSZ DECENTRUM PROGRAMJA

Üléselnök: *Varga Márta, Békéscsaba*

14.30 Gyulladásos bélbetegségek új kezelési lehetőségei

Molnár Tamás, Szeged

14.50 COVID gasztroenterológiai vonatkozásai az irodalom és egy megyei kórház tapasztalatai alapján

Varga Márta, Békéscsaba

15.10 Kardiológia és a lipidek

Márk László, Gyula

15.30–16.15 GERIÁTRIA

Üléselnök: *Gadó Klára, Budapest*

A véralvadás változása időskorban

Gadó Klára, Budapest

Pajzsmirigybetegségek és demencia. Tények és feltételezések

Tóth Miklós, Budapest

Demencia a belgyógyászati gyakorlatban

Besenyei Attila, Gadó Klára, Budapest

16.20–16.50 KÖZGYŰLÉS

Kitüntetés átadása, kapja *Rácz István, Győr*

17.00–19.00 A SZEKCIÓ

MÁTYÁS 1. TEREM

BEJELENTETT ELŐADÁSOK

COVID témakör

Üléselnök: *Meskó Éva, Budapest és Firneisz Gábor, Budapest*

17.00 COVID-19 FERTŐZÉS KEZELÉSÉVEL SZERZETT TAPASZTALATAINK A MOHÁCSI KÓRHÁZBAN. A RIZIKÓFAKTOROK SZEREPE

Késői I.¹, Kruzslicz J.¹, Acél P.¹, Bencze M.¹, Lukács M.¹, Szakács P.¹, Csizmadia C.1, Mohácsi Kórház Belgyógyászati Osztály COVID-ellátó Részleg¹

17.10 AZ ÉRGONDOZÁS SZEREPE A COVID-19 JÁRVÁNY IDEJÉN

Meskó É.^{1,2}, SE Min invazív és egynap. Seb Klin. Belgyógy. Angiológiai Szakrendelés. Budapest¹, IMS/ International Medical Service/ Budapest. III.²

17.20 RENOPARENCHYMÁS HYPERTONIA DIAGNÓZISA ÉS KEZELÉSE, 2022

Barna István, Budapest, Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika

17.30 A SZÍV-, ÉRRENDSZERI MEGBETEGEDÉSBEN SZENVEDŐ HAJLÉKTALANOK ELLÁTÁSA A COVID-19 JÁRVÁNY ALATT

Simek Á.¹, SE Népegészségtani Intézet¹, Budapest

**17.40 A DE RITIS HÁNYADOS MINT PROGNOZTIKAI MARKER
A KORONAVÍRUS-JÁRVÁNY HARMADIK HULLÁMÁBAN**

Drácz B.¹, Czompa D.¹, Müllner K.¹, Hagymási K.¹, Miheller P.¹, Székely H.¹, Papp V.¹, Horváth M.¹, Hritz I.¹, Werling K.¹, Semmelweis Egyetem I. Sz. Sebészeti és Intervenció Gasztroenterológiai Klinika¹, Budapest

17.50 LÉLEGEZTETŐGÉPTŐL A PSEUDOCYSTÁIG: COVID-19 INFEKCIÓ ALATT MANIFESZTÁLÓDÓ SZÖVŐDMÉNYES PRIMER HYPERPARATYHREOSIS ESETE

Dr. Herr G.¹, Dr. Bujtor Z.¹, Dr. Szenes M.¹, Dr. Völgyi Z.¹, Dr. Fischer T.¹, Dr. Sziráki K.¹, Dr. Györkös A.², Dr. Takács M.³, Dr. Gieth A.⁴, Zala Megyei Szent Rafael Kórház II. Belgyógyászati¹, Zala Megyei Szent Rafael Kórház I. Belgyógyászati², Zala Megyei Szent Rafael Kórház Radiológiai Osztály³, Keszthelyi Kórház Rehabilitációs Osztály⁴

- 18.00 **A SZÉRUM-DPP4 AKTIVITÁS ÖSSZEFÜGGÉSE A COVID-19 SÚLYOSSÁGÁVAL: A MORTALITÁS JÓ PREDIKTORA**
 Nádasi Á.¹, Sinkovits G.², Bobek I.³, Lakatos B.³, Föhrécz Z.², Prohászka Z.², Réti M.³, Arató M.¹, Cseh G.¹, Masszi T.², Merkely B.⁴, Ferdinandy P.⁵, Vályi-Nagy I.³, Prohászka Z.², Firneisz G.¹, *Ramgen Zrt., Budapest¹, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest², Dél-pesti Centrumkórház Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet³, Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika⁴, Semmelweis Egyetem, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet⁵, Budapest*
- ENDOKRINOLÓGIA**
 Üléselnökök: Szücs Nikolett, Budapest és Tőke Judit, Budapest
- 18.10 **SELLATÁJI MACROADENOMÁS BETEGEK KLINIKAI JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÁSA A BELGYÓGYÁSZATI ÉS ONKOLÓGIAI KLINIKA EGYIK ENDOKRIN AMBULANCIÁJA ALAPJÁN**
 Szücs N.¹, Czirják S.², Sipos L.², Reiniger L.³, Tőke J.¹, Tóth M.¹, *Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest¹, Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest², Semmelweis Egyetem I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Központ, Budapest³*
- 18.20 **MELLÉKPAJZSMIRIGY CARCINOMA MTOR MUTÁCIÓVAL**
 Stark J.¹, Kollár R.¹, Tőke J.¹, Nagy G.², Huszty G.³, Nagy B.⁴, Dezső K.⁴, Nagy P.⁴, Sági Z.⁴, Bedics G.⁴, Bödör C.⁴, Tóth M.¹, *¹Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²Belgyógyászati és Haematológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ³Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁴I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest*
- 18.30 **ADRENOCORTICALIS CARCINOMÁS BETEGEK TÚLÉLÉSÉT BEFOLYÁSOLÓ KLINIKOPATOLÓGIAI JELLEMZŐK VIZSGÁLATA A SEMMELWEIS EGYETEM BETEGANYAGÁBAN (1974–2019)**
 Tőke J.¹, Reismann P.¹, Micsik T.², Doros A.³, Sági Z.², Szücs N.¹, Sármán B.⁴, Pusztai P.⁴, Nagy G.⁴, Horányi J.³, Szlávik R.³, Huszty G.³, Borka K.⁵, Igaz P.¹, Tóth M.¹, *¹Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, ³Sebészeti, Transzplantációs és Gastroenterológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁴Belgyógyászati és Haematológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁵II. sz. Patológiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest*
- 18.40 **REVERZIBILIS CARCINOID SZÍVBETEGSÉG – KÉT NEUROENDOKRIN TUMOROS BETEGÜNK KÓRTÖRTÉNETÉNEK TANULSÁGAI**
 Kövesdi A.¹, Bencze Á.¹, Persóczki M.², Tőke J.¹, Tóth M.¹, *¹Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest*
- 18.50 **EGY HAZAI CENTRUM (SE BELGYÓGYÁSZATI ÉS ONKOLÓGIAI KLINIKA) MELLÉKPAJZSMIRIGY CARCINOMÁS BETEGEINEK KLINIKOPATOLÓGIAI VIZSGÁLATA**
 Pócsai K.¹, Tőke J.¹, Szücs N.¹, Reismann P.¹, Nagy G.², Jakab Z.¹, Sági Z.³, Huszty G.⁴, Szlávik R.⁴, Dabasi G.⁵, Varga Z.⁵, Horányi J.⁴, Tóth M.¹, *Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika¹, Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika², Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet³, Semmelweis Egyetem Sebészeti, Transzplantációs és Gasztroenterológiai Klinika⁴, Semmelweis Egyetem Nukleáris Medicina Tanszék⁵*

BEJELENTETT ELŐADÁSOK

GASZTROENTEROLÓGIA

Üléselnök: *Varga Márta, Békéscsaba és Horváth Gyula, Gyöngyös*

- 17.00 **EGY HATÉKONYABB ENDOSZKÓPIÁS ELŐKÉSZÍTÉS A NEM VARIX EREDETŰ FELSŐ GASZTROINTESTINÁLIS VÉRZÉS ELLÁTÁSÁBAN. AVAGY MENNYIRE HASZNOS AZ ERYTHROMYCIN ALKALMAZÁSA?**
Pepa K.¹, Csefkó K.¹, Balla E.¹, Gaál A.¹, Pink T.¹, Varga M.^{1,2}, *Gasztroenterológia/4. Belgyógyászati Osztály, Békés Megyei Központi Kórház Dr. Réthy Pál Tagkórház, Békéscsaba¹*
- 17.10 **GYAKORI TÜNETEKBE MEGNYILVÁNULÓ RITKA DAGANATOS KÓRKÉPEK**
Gaál A.¹, Gyaraki P.¹, Balla E.¹, Kardos K.², Patai T.³, Bodor A.³, Pálfi A.⁴, Barbat M.⁴, Rózsa Á.⁵, Lázár G.⁶, Pikó B.⁷, Oláh J.⁸, Varga M.¹, *BMKK Dr. Réthy Pál Tagkórház, Gasztroenterológiai osztály, Békéscsaba¹, BMKK Dr. Réthy Pál Tagkórház, Radiológiai osztály, Békéscsaba², BMKK Dr. Réthy Pál Tagkórház, Patológiai osztály, Békéscsaba³, BMKK. Dr. Réthy Pál Tagkórház, Sebészeti osztály, Békéscsaba⁴, BMKK Dr. Pándy Tagkórház, Sebészeti osztály, Gyula⁵, SZTE Mellkas Sebészeti Centrum, Szeged⁶, BMKK Dr. Pándy Tagkórház, Onkológiai osztály, Gyula⁷, SZTE Onko-Dermatológiai Centrum, Szeged⁸*
- 17.20 **„LYUK” A DUODENUM BULBUSÁN**
Horvát G.¹, Kivács I.², *Belgyógyászati-Gasztroenterológiai osztály, Bugát Pál Kórház, Gyöngyös¹, Sebészeti osztály, Bugát Pál Kórház, Gyöngyös²*
- 17.30 **A GYOMOR ÉS COLON SZEKUNDER TUMORAIRÓL EGY ESETÜNK KAPCSÁN**
Horvát G.¹, Makai G.², *Belgyógyászati-Gasztroenterológiai osztály¹, Endoscopos labor, Bugát Pál Kórház, Gyöngyös²*
- 17.40 **DUODENÁLIS FEKÉLY NEM SZOKVÁNYOS ESETE**
Tóth-Szeles R.¹, Horváth J.², Dubravcsik Z.², *Szegedi Tudományegyetem Családorvosi Intézet¹, Bács-Kiskun Megyei Kórház Urológiai Osztály, Bács-Kiskun Megyei Kórház Gasztroenterológiai Osztály²*
- 17.50 **AZ ACUT PANCREATITIS MULTIDISZCIPLINÁRIS KEZELÉSE**
Hussein T.¹, Eröss B.¹, Hegyi J. P.¹, Vincze Á.³, Faluhelyi N.⁴, Kelemen D.⁵, Hegyi P.^{1,2}, *¹SE VSZÉK Pankreasz Betegségek Részlege, ²PTE ÁOK, Transzlációs Medicina intézet, ³PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, ⁴PTE KK Orvosi Képzőképző Klinika, ⁵PTE KK Sebészeti Klinika*
- 18.00 **GASTRO-OESOPHAGEÁLIS REFLUX BETEGSÉG ORÁLIS MANIFESZTÁCIÓI: A NYÁL PARAMÉTEREIT VIZSGÁLÓ METODIKA**
Horváth A.¹, Berze I.², Nagy L.², Jász M.², Tomcsik Z.³, Bor L.³, Hermann P.², *¹Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar, ²Semmelweis Egyetem Fogpótlástani Klinika, ³Dél-Pesti Centrumkórház, Sebészeti Osztály*
- 18.10 **MIKROSZKÓPOS COLITIS A CSÖKKENT CSONTSÚRÚSÉG RIZIKÓFAKTORA: SZISZTEMATIKUS REVIEW ÉS METAANALIZIS**
Rancz A.¹, Teutsch B.³, Engh M.¹, Veres D.⁴, Földvári-Nagy L.⁵, Eröss B.⁶, Hosszúfalusi N.², Juhász M.⁷, Hegyi P.¹, Mihály E.², *¹Centre for Translational Medicine, Semmelweis University, Budapest, Hungary, ²Department of Internal Medicine and Hematology, Semmelweis University, Medical School, Budapest, Hungary, ³Institute for Translational Medicine, Medical School, University of Pécs, Pécs, Hungary, ⁴Semmelweis University Department of Biophysics and Radiation Biology, Semmelweis University, Budapest, Hungary, ⁵Department of Morphology and Physiology, Faculty of Health Sciences, Semmelweis University, Budapest, Hungary, ⁶Division of Pancreatic Diseases, Heart and Vascular Center, Semmelweis University, Budapest, Hungary, ⁷Heim Pál National Pediatric Institute, Budapest, Hungary*

- 18.20 **A HELICOBACTER PYLORI FERTŐZÉS PREVALENCIÁJÁNAK ÉS ENDOSZKÓPOS MANIFESZTÁCIÓJÁNAK VÁLTOZÁSA 10 ÉV ALATT**
Vessal A.¹, Alijanpourotagsara A.¹, Tulassay Z.¹, Mihály E.¹, ¹*Department of Internal Medicine and Hematology, Semmelweis University, Medical School, Budapest, Hungary*
- 18.30 **A SEMMELWEIS EGYETEM CRC-SZŰRÉS EREDMÉNYEI 2019–2020 KÖZÖTT**
Strelnikov D.¹, Longobardi S.¹, Tulassay Z.¹, Mihály E.¹, ¹*Department of Internal Medicine and Hematology, Semmelweis University, Medical School, Budapest, Hungary*
- VEGYES TÉMÁK**
Üléselnök: Szalay Ferenc, Budapest
- 18.40 **A HÓLYAGHURUT KÓROKOZÓINAK MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATA**
Horváth J.¹, Juhász A.¹, Lukács N.¹, Köves B.², *BKMK SZTE ÁOK OKT. KH. Urológiai Osztály¹, Jahn Ferenc Dél-Pesti Kórház Urológiai Osztály²*
- 18.50 **FAMILIÁRIS AMYLOID POLYNEUROPATHIA. ESETISMERTETÉS**
Birtalan K.¹, Takács E.¹, Arányi Z.², Prohászka Z.³, Fecske É.⁴, Taller A.¹, ¹*II. Belgyógyászati Osztály, Uzsoki Utcai Kórház, Budapest, ²Neurológia Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ³Belgyógyászati és Hematológiai Klinika Kutatólaboratóriuma, Budapest, ⁴Patológiai Osztály, Uzsoki Utcai Kórház, Budapest*
- 19.00 **ADAPTOGÉN HATÁSÚ RHODIOLA ROSEA BIOLÓGIAILAG AKTÍV KOMPONENSEINEK TÖMEGSPEKTROMETRIÁS VIZSGÁLATA ÉS FARMAKOLÓGIAI HATÁSA**
Héthelyi B.¹, Galambosi B.², *Semmelweis Egyetem, Farmakognózia Intézet, Budapest¹, MTT Agrifood Research Centre in Finland, Mikkeli, Finland²*

2022. 09. 03., SZOMBAT

- 8.15–9.00 **Interaktív esetmegbeszélések**
Moderátorok: Magyar Anna, Budapest
Szalay Ferenc, Budapest
Szűcs Nikolett, Budapest
Taller András, Budapest
- 9.00–10.20 **STATE OF ART ELŐADÁSOK I.**
Üléselnökök: Szathmári Miklós, Budapest, Rácz István, Győr
- 9.00 **Pancreasbetegségek 2021**
Czakó László, Szeged
- 9.20 **Microbiom szerepe belgyógyászati betegségekben**
Szabó Dóra, Budapest
- 9.40 **Mit hozott és hoz a modern endoszkópia a gasztroenterológiai betegségek diagnosztikájában?**
Rácz István, Győr
- 10.00 **Gyógyszer okozta vastagbélleltérések**
Taller András, Budapest
- 10.20 **Microvaszkuláris angina-koronária betegség: Kis ér nagy probléma**
Szauder Ipoly, Budapest
- 10.40 **A diabetes mellitus kezelésének perspektívái 2022**
Jermendy György, Budapest
- 11.00–11.20 *Szünet*

11.20–13.00 STATE OF ART ELŐADÁSOK II.

Üléselnökök: *Merkely Béla, Budapest, Lengyel Csaba, Szeged*

11.20 **Kardiológia: Strukturális intervenciók**

Merkely Béla, Budapest

11.40 **A D-vitamin-hiány hatása a halálózásra**

Takács István

12.00 **A dekompenzált májzsugor kezelése**

Papp Mária, Debrecen

12.20 **Várandósság és a belgyógyászat**

Patai Árpád, Szombathely

12.40 **Célszervvédelem a diabéteses betegekben**

Lengyel Csaba, Szeged

13.00–14.00 *Ebédészünet*

14.00–16.00 CSALÁDORVOSI SZEKCIÓ ÜLÉSE

Üléselnökök: *Kalabay László, Budapest és Varga Albert, Szeged*

14.00 **KÜLÖNBÖZŐ KARDIOVASZKULÁRIS RIZIKÓ PONTRENDSZEREKEN ÉS PULZUS HULLÁM TERJEDÉSI SEBESSÉGEN ALAPULÓ ARTÉRIÁS ÉLETKORSZÁMÍTÁSI MÓDSZEREK ÖSSZEHASONLÍTÁSA**

Nemcsik János, Őrs vezér téri háziorvosi rendelő, Semmelweis Egyetem ÁOK Családorvosi Tanszék, Budapest

14.15 **HYPERTONIA SZAKELLÁTÓHELYEK A MAGASVÉRNYOMÁS-BETEGEK GONDOZÁSÁNAK SEGÍTÉSÉBEN**

Ádám Ágnes, Zuglói Egészségügyi Központ, Hipertónia Centrum, Semmelweis Egyetem ÁOK Családorvosi Tanszék, Budapest

14.30 **A KARDIOVASZKULÁRIS MEGBETEGEDÉSBN SZENVEDŐ HAJLÉKTALANOK ELLÁTÁSA A COVID-19 JÁRVÁNY ALATT**

Simek Ágnes, Oltalom Karitatív Egyesület Kórház-Rendelő, Semmelweis Egyetem ÁOK Népegészségtani Intézet és Családorvosi Tanszék, Budapest

14.45 **PRAXISKÖZÖSSÉGEK AZ ALAPELLÁTÁSBAN**

Princz János, Pécsi Tudományegyetem ÁOK Alapellátási Intézet, Pécs

15.00 **A DEPRESSZIÓ ÉS A SZORONGÁS SZŰRÉSE A CUKORBETEGEK KÖRÉBEN**

Hargittay Csenge, Torzsa Péter, Semmelweis Egyetem ÁOK Családorvosi Tanszék, Budapest

15.15 **EGYES GYULLADÁSOS PARAMÉTEREK SZÉRUMSZINTJÉNEK VÁLTOZÁSA C1-INHIBITOR-HIÁNYOS HAEREDITER ANGIOOEDEMÁBAN**

Márkus Bernadett¹, Veszeli Nóra², Temesszentandrás György³, Farkas Henriette^{2,3}, Kalabay László^{1,3} Semmelweis Egyetem ÁOK Családorvosi Tanszék¹, Országos Angiooedema Központ², Belgyógyászati és Hematológiai Klinika³, Budapest

15.30 **A HÁZIORVOSTANI SZAKORVOSKÉPZÉS IDŐSZERŰ PROBLÉMÁI 2022-BEN**

Kalabay László, Semmelweis Egyetem ÁOK Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Családorvosi Tanszék

15.45 **Megbeszélés, vita**

ZÁRSZÓ

A MAGYAR BELGYÓGYÁSZ TÁRSASÁG ELNÖKEI 1966-TÓL

Magyar Imre
Gráf Ferenc
Varró Vince
De Châtel Rudolf 1994–2002
Tulassay Zsolt 2002–2010
Rácz Károly 2010–2016
Szathmári Miklós 2016–

A MAGYAR BELGYÓGYÁSZ TÁRSASÁG KITÜNTETETTJEI

Magyar Belgyógyász Társaság Emlékérem kitüntetést kaptak:

1996. Dr. Varró Vince
1998. Dr. Iványi János, Dr. Lehoczky Dezső
2000. Dr. Rák Kálmán
2002. Dr. de Chatel Rudolf
2004. Dr. Romics László
2006. Dr. Sonkodi Sándor
2008. Dr. Csanády Miklós, Dr. Juhász László, Dr. Nagy Judit
2010. Dr. Nemesánszky Elemér, Dr. Szegedi Gyula
2012. Ebben az évben nem volt kitüntetett
2014. Dr. Kiss László, Dr. Leövey András
2016. Dr. Jakab Lajos, Dr. Nagy Judit
2018. Dr. Pák Gábor
2022. Dr. Rácz István

Kelemen Endre Emlékelőadás és Emlékérem kitüntetés

2018. Dr. Tulassay Zsolt
2022. Dr. Szalay Ferenc

75 ÉVES A MAGYAR BELORVOSI ARCHÍVUM

Felkérés közlemény írására

Kedves Kolléga!

Az idén **75 éves a Magyar Belorvosi Archívum (MBA)**, aminek elektronikus kiadása, online formában a belgyógyászok, a családorvosok és más társszakmák képviselőinek széles köréhez jut el.

A megjelenő, lektorált közlemények témái a belgyógyászat széles körét ölelik fel.

Szeretnénk, ha írásával Ön is hozzájárulna e rangos folyóirat további sikeréhez.

A referátumok, az egy témát összefoglaló, a saját megfigyeléseket és eredményeket bemutató közlemények mellett az esetbemutatók is különös érdeklődésre tarthatnak számot.

Bíztatjuk a szakvizsgára készülő, vagy már szakvizsgával rendelkező fiatal és a nem fiatal kollégákat, hogy küldjenek az Esetbemutatók rovat számára is közleményt. Az adott eset bemutatása lehetőséget nyújt a csatlakozó szakmai ismeretek továbbképző jellegű összefoglalására. A terjedelem nincs korlátozva.

A szerzőknek szóló technikai tájékoztatót az itt megadott link segítségével találja:

<http://mba.felabor.hu/dokumentumok/tajekoztatas-a-szerzoknek-2020-02-18.pdf>

A közleményeket a lenti e-mail címekre kérjük küldeni.

Sok sikert, jó munkát kívánva várjuk közleményüket.

MBT elnöksége

MBA szerkesztősége

titkarsag@belgyogyasztarsasag.hu

tulassay.zsolt@med.semmelweis-univ.hu

ELŐZETES

A Magyar Belorvosi Archívum következő számának tartalomjegyzékéből:

Dr. László Imre: Pszichoimmunológia

Dr. Taller András: Covid-19 betegség elleni vakcináció gyulladáscsökkentő bélbetegségekben

Dr. Schwab Richárd: Újabb adatok a mikrobiom klinikai jelentőségéről

Dr. Szauder Ipoly: A hipertónia hatékony, individuális kezelése a gyakorlatban

Dr. Szauder Ipoly: Microvascularis angina-coronariabetegség a klinikai gyakorlatban

Dr. Takács István: D-vitamin-hiány hatása a halálózásra

Művészeti cikkek

MAGYAR BELORVOSI ARCHÍVUM

Tájékoztató a szerzőknek

A Magyar Belorvosi Archívum (MBA) szerkesztősége elsősorban klinikai vonatkozású eredeti munkákat vár. Ezek mellett esettanulmányoknak, összefoglaló irodalmi referátumoknak, a belgyógyászat és határterületeinek működését elősegítő írásoknak, módszertani leveleknek is szívesen adunk helyet. Várunk társasági híradásokat, előrejelzést tervezett rendezvényekről, kongresszusi beszámolókat, kollégiumi határozatokat, könyvismertetőket és szakmatörténeti írásokat (pl. megemlékezéseket elődeinkről).

A kéziratokra általánosságban a „Uniform requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals” (International Committee of Medical Journal Editors. N Engl J Med 1997; 336: 309-315., friss elektronikus változat: <http://www.ICMJE.org>) előírásai érvényesek. A kézirat benyújtásának feltételei:

- a dolgozatot korábban még nem publikálták (kivéve előadás-kivonat vagy PhD-értekezés formájában),
- a kézirat benyújtását valamennyi szerző jóváhagyta,
- a dolgozat nem sérti a Helsinkai Deklaráció (1975, revízió 2008) előírásait,
- a humán vizsgálatok az illetékes etikai bizottság jóváhagyásával törtétek,
- a laboratóriumi állatkísérleteket a vonatkozó szabályzatok szerint végezték.

Szerzőség

Szerző az, aki adott munkához alkotó módon járult hozzá, beleértve a tervezést, a kivitelezést, az ellenőrzést, valamint a dolgozat megírását. Rutinszerűen végzett munkáért (pl. metodikai, laboratóriumi adatok felhasználásáért, technikai asszisztenseknek) köszönetnyilvánítás a célszerű.

Kéziratok elbírálása

A kéziratok elbírálása „peer-reviewing system” szerint történik. A bírálók felkérése és a kézirat közlésre való elfogadásának joga a szerkesztőséget illeti meg.

A kézirat a megjelenésig titkosnak számít. Ennek figyelembevételére vonatkozik a szerkesztőségre, szaklektorokra, a kiadóra stb. egyaránt. A kézirat elbírálási folyamata során információkat csak a szerkesztőség adhat, de csak a szerzőnek és a szaklektoroknak.

A szerző értesítést kap a szerkesztőségtől 1. a kézirat átvételéről (közlésre érkezés időpontja), 2. a szaklektor(ok) véleményéről, amelynek alapján – ha szükséges – készülhet az átdolgozott, kiegészített közlemény, 3. a kézirat közlésre történő elfogadásáról, 4. a kiadó küldi el a tördelt változatot, amelyben a nyomdai hibák és egyéb legszükségesebb javítások is elvégezhetők.

Orvosi helyesírás

A gyógyszerkészítmények gyári nevének megadását lehetőleg kerüljük, helyettük a gyógyszerhatóanyagok elnevezését használjuk.

- **Helyesírási alapelvek, ortográfia.** A kéziratot a magyar helyesírás szabályai szerint szerkesztjük, a szakkifejezések írásában az Orvosi helyesírási szótárban (Akadémiai Kiadó) foglaltak az irányadók. Akármelyik (latin vagy magyar) írásmódot alkalmazzuk, lényeges, hogy **az adott kifejezés írásmódja egységes legyen.**
- **Latinos írásmóddal** (de nem angolos latinsággal) írjuk a kettős latin neveket, az anatómiai neveket, a betegségek, elváltozások, tünetek, diagnózisok hagyományos elnevezését, akkor is, ha görög eredetűek (pl. gastrum, gastricus, pharyngealis).
- **A magyar helyesírás szerint, fonetikusan javasoljuk általában írni:** a társtudományok szakkifejezéseit (kémia, fizika – pl. szén-dioxid, aggregáció), enzimek neveit (foszforiláz), tudományágakat (hematológia), vizsgálóeszközöket és vizsgálóeljárásokat [elektrokardiográf(ia), biopszia, komputertomográf], gyakori, a köznyelvben is használatos orvosi kifejezéseket (diagnózis, terápia, krónikus, patológia).

Technikai követelmények

A kéziratokat elektronikus úton (e-mail: szathmari.miklos@med.semmelweis-univ.hu) kérjük a szerkesztőségbe továbbítani. *Eredeti munka* megírásakor

célszerű a következő tagolást követni: *Bevezetés* (célkitűzés, rövid hivatkozás az irodalmi előzményekre), *Betegek és módszerek*, *Eredmények*, *Megbeszélés* (következtetés). A kézirat teljes terjedelme ne haladja meg a 30 000 karaktert.

Illusztrációk

Az ábrákat, táblázatokat kérjük külön dokumentumban mellékelni. Valamennyi ábrát és táblázatot sorszámmal és címmel kell ellátni. A szövegben minden ábrára és táblázatra hivatkozni kell.

- A táblázatokat Word dokumentumként, szerkeszthető formában kérjük.
- A grafikus ábrákat a Kiadó átrajzoltatja.
- **A fényképeket digitális formában, tif vagy jpg kiterjesztéssel kérjük,** lehetőleg minél nagyobb méretben (min. 300 dpi felbontás). Csak kifogástalan minőségű felvétel fogadható el. (Ha mód van rá, szíveskedjenek a háttérre ügyelni, zavaró árnyékok, nem odatartozó tárgyak stb.) Kérjük, hogy az ábrákat ne helyezték Word vagy PowerPoint dokumentumba, mert ezek gyenge felbontásuk miatt nyomdai felhasználásra alkalmatlanok!

Korábban már publikált ábra csak a szerző és a kiadó engedélye esetén közölhető (a forrás feltüntetésével), vagyis **a mástól átvett ábra, táblázat, fotó stb. közléséhez** (jogi okból) az eredeti kiadvány szerzőjének, illetve kiadójának engedélye szükséges; az engedélyt a Szerzőnek kell beszereznie! Élő személy felismerhető képének közléséhez az illető hozzájárulása szükséges, ennek hiányában jelezni kell a Kiadó számára, hogy a kép feldolgozásakor kitaras szükséges.

Összefoglalás

A kézirathoz magyar és angol nyelvű, csak a tényszerű adatokat közlő, a dolgozat lényegének megértését lehetővé tevő, 15–20 sor terjedelmű összefoglalást kérünk mellékelni (3. személyt használva). Az angol nyelvű összefoglalásban (Summary) a szerzők neve (keresztnév rövidítve) és dolgozat címe is szerepeljen. Az összefoglalás és a dolgozat címe ne tartalmazzon rövidítéseket. Kulcsszavak megadását magyar és angol nyelven egyaránt kérjük. Az angol kulcsszavakat a *MeSH (Medical Subject Headings)* szótárból kell kiválasztani és ezek magyar nyelvű megfelelőit kell magyar kulcsszavakként feltüntetni.

Irodalomjegyzék

Az irodalomjegyzék csak a legfontosabb hivatkozásokat tartalmazza, ezek száma ne haladja meg a harmincat. A hivatkozások az első három szerző nevét felsorolva (további szerzők esetén az „és mtsai” kiegészítéssel), a dolgozat címét és a megjelenés helyét és idejét tartalmazzák a következő módon: Green J, Jot TS, Gold ML: Apoptosis and loss of renal tissue. N Engl J Med 1994; 331: 13-121. A folyóiratok nevének rövidítése az NLM katalógusában látható hivatalos cím rövidítések (*NLM's Title Abbreviation*) szerint történjen (elérhető: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/>).

Könyv, monográfia idézésének módja: pl. Wilson SE, Williams RA (szerk.): *Vascular Surgery* 2nd ed. Grune Stratton, London, 1986.

Könyvfejezet idézésekor előre kerül a fejezet szerzője és a fejezet címe, majd „In.” után az előző forma, végül az idézett rész első és utolsó oldalszáma. Kongresszusi előadás nyomtatásban megjelent rövidített szövege (abstract) és „személyes közlés” nem idézhető közleményként.

Elektronikus forrás idézésére példa: Kaul S, Diamond GA: Good enough: a primer on the analysis and interpretation of noninferiority trials. Ann Intern Med [Internet]. 2006 Jul 4 [cited 2007 Jan 4]; 145(1): 62-69. Available from: <http://www.annals.org/cgi/reprint/145/1/62.pdf>

Az irodalomjegyzéket az **idézési sorrend szerint sorszámozva** kérjük, és a szövegben a cikkekre számmal történjen hivatkozás.

Curriculum vitae

A közlésre elfogadott közlemény első szerzőjétől várunk nagyon tömör, legfeljebb 350 karakter terjedelmű életrajzt (munkahely, beosztás, tudományos fokozat, fő tudományos érdeklődési terület) harmadik személyben fogalmazva. A kézirat végén kérjük az első szerző munkahelyi címét, telefon- és faxszámát, illetve e-mail-címét közölni.

TARTSA EVIDENCIÁBAN!



KÉTSZERES HATÓANYAG-TARTALOM NAPI EGYSZERI ADAGOLÁS



- ✓ Igazoltan lerövidítheti a hasmenéses epizódok időtartamát.^{1, 2}
- ✓ Kedvezően befolyásolhatja egyes hasmenés-típusok – pl. szekréción hasmenések – lefolyásának súlyosságát.^{1, 2, 3}
- ✓ Klinikai vizsgálatokkal alátámasztottan hatásos az antibiotikum-kezeléshez társuló hasmenés (AAD) kezelésében és megelőzésében.^{1, 4, 5, 6}
- ✓ Nem befolyásolja az antibiotikumok farmakokinetikáját és farmakodinámiáját. Így az egyedüli probiotikus gyógyszer, amely minden antibiotikummal egy időben alkalmazható.^{1, 3, 4, 5, 7}
- ✓ In vitro és klinikai vizsgálatokkal alátámasztottan csökkentheti az antibiotikum disszociált *Clostridium difficile* fertőzés kiújulásának kockázatát!^{1, 3, 8, 9, 10}

1. Enterol alkalmazási előírás, www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis. | 2. Szajewska et al; Systematic review with meta-analysis: *Saccharomyces boulardii* for treating acute gastroenteritis in children - a 2020 update; *Aliment Pharmacol Ther*. 2020 Apr;51 (7): 678-688. doi: 10.1111/apt.15659. Epub 2020 Feb 13. | 3. Arató András; Perzisztáló hasmenés – *Gyermekorvos Továbbképzés XX. évfolyam 4. szám* 118-123. | 4. Szajewska H, Kolodziej M. Systematic review with meta-analysis: *Saccharomyces boulardii* in the prevention of antibiotic-associated diarrhoea. *Alimentary Pharmacology and Therapeutics*. 2015; 42 (7): 793-801. doi: 10.1111/apt.13344. | 5. Guarner F, et al. World Gastroenterology Organisation Global Guidelines: probiotics and prebiotics February 2017 Global Guideline World Gastroenterology Organisation, 2017. | 6. Systematic review with meta-analysis: *Saccharomyces boulardii* in the prevention of antibiotic-associated diarrhoea; H. Szajewska & M. Kolodziej; *Aliment Pharmacol Ther* 2015; 42: 793-801. | 7. Schäfer Eszter; Antibiotikum- és *clostridium difficile*-asszociált hasmenés; Probiotikumok szerepe a megelőzésben – *Háziorvos Továbbképző Szemle* 2021; 26: 129-131. | 8. *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 supports regeneration of the intestinal microbiota after diarrheic dysbiosis – a review; Margret I Moré; *Alexander Swidsinski; Clinical and Experimental Gastroenterology* 2015; 8: 237-255. | 9. Surawicz CM, et al. 2000 The search for a better treatment for recurrent *Clostridium difficile* disease: use of high-dose vancomycin combined with *Saccharomyces boulardii*. | 10. Goldenberg JZ, Yap C, Lytvyn L, Lo CKF, Beardley J, Mertz D, Johnston BC. Probiotics for the prevention of *Clostridium difficile*-associated diarrhea in adults and children. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2017, Issue 12. Art. No.: CD006095. doi: 10.1002/14651858.CD006095.pub4.

enterolprobiotikum.hu

A tájékoztatás egészségügyi szakembereknek szól. A gyógyszer részletes alkalmazási előírát megtekintheti itt: <https://ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis> Enterol Forte 500 mg belsőleges por.

Van, ami nem várhat!



**Enzimpótlás azonnal
Lactase rágótablettával**

térítési díj: 100 db / 2183 Ft*



- ✓ **GYÓGYSZERKÉNT TÖRZSKÖNYVEZVE**
- ✓ **OEP TÁMOGATÁSSAL (100 DB)**
- ✓ **1 RÁGÓTABLETTA 10 g LAKTÓZ (2 dl TEJ) BONTÁSÁHOZ ELEGENDŐ**
- ✓ **KÖZGYÓGYELLÁTOTTAKNAK RENDELHETŐ**

Hatóanyag: 1 db rágótabletta 34,12 mg laktázt (2000 FCCU) tartalmaz. **Javallat:** laktóztolerancia. **Ellenjavallat:** az alkotórészekkel szembeni gyógyszerérzékenység. **Adagolás:** laktóz tartalmú étkezést megelőzően elrágni. Egy rágótabletta 2 dl teljes tejben lévő laktóz (10 g) feldolgozásához elegendő. **Mellékhatás:** obstipáció, túlérzékenységi reakció. **Gyógyszerkölcsonhatás:** Na- és K-ionok jelenléte fokozhatja a laktáz enzim aktivitását, Ca-ionok és nehézfémek in vitro gátolják az enzim aktivitását. **Lactase rágótabletta 100x térítési díj 2183 Ft*** (fogy. ár: 4851 Ft, támogatás 55%: 2668 Ft). További szakmai információért kérjük, olvassa el az alkalmazási előíratot (OGYÉI/70373/2019), vagy hívja információs irodánkat: Strathmann KG képviselete Telefon: (36-1) 320-2865, email: info@strathmann.hu • Az információ lezárásának időpontja: 2022. február 10.



STRATHMANN