



A MAGYAR REUMATOLÓGUSOK EGYESÜLETÉNEK ÉVES VÁNDORGYŰLÉSE

MRE 2023

Szeged, 2023. szeptember 21-23.



PROGRAM



Nekünk,
értünk



Elfogadható BNO kódok

(beleértve az összes azonosan kezdődő kódot):
K50, K51, L40, M05, M06, M07, M08, M45

Hukyndra[®]
adalimumab

TISZTELT KOLLÉGA!

Örömmel értesítjük, hogy a **HUKYNDRA[®] ▼ 40 MG OLDATOS INJEKCIÓ ELŐRETÖLTÖTT TOLL** (2x0,4ml előretöltött injekciós tollban + 2 alkoholos törülköző), EÜ100 kiemelt támogatási kategóriában, **300 Forintos áron elérhető betegek számára.**

Vonatkozó indikációs pont: EÜ100 77/a1: Támogatott indikációk: >> Crohn betegség >> Felnőttkori súlyos (18 éves kor felett, Mayo score > vagy = 9) colitis ulcerosa >> Spondylitis ankylopoetica >> Aktív, súlyos arthritis psoriatica >> Súlyos tünetekkel (PASI > vagy = 15 vagy BSA > vagy = 10 vagy DLQI > vagy = 10) járó plakkos psoriasis >> Rheumatoid arthritis (több mint 4 ACR kritérium legalább 3 hónapja) >> Juvenilis idiopáthias arthritis.

Készítmény megnevezése	ATC-kód	Hatóanyag	Bruttó fogyasztói ár (Ft)	Kiemelt támogatási összeg (Ft)	Térítési díj kiemelt támogatás esetén (Ft)	Indikációs pont - EÜ90
HUKYNDRA 40 MG OLDATOS INJEKCIÓ ELŐRETÖLTÖTT TOLLBAN Készülés: 2x0,4ml előretöltött injekciós tollban + 2 alkoholos törülköző	L04AB04	adalimumab	152 644	152 344	300	77/a1

A feltüntetett, 2023. augusztus 1.-től érvényes árra vonatkozó adatokat a 2023. augusztus 29.-én a www.neak.gov.hu oldalon hozzáférhető adatok alapján közzétettük. Az adatok visszavonásig érvényesek. A bruttó fogyasztói ár megegyezik a közfinanszírozás alapjául elfogadott árral. A jelen ismertető anyag egészségügyi szakemberek számára készült a gyógyszer hatályos alkalmazási előírása alapján. A STADA HUNGARY Kft. nem vállal felelősséget a közölt információk illetéktelen felhasználásából eredő következményekért! A gyógyszer hatályos alkalmazási előírása a https://ogyel.gov.hu/gyogyszeradatbazis&action=show_details&item=219526 linken érhető el. Alkalmazási előírás szövegének ellenőrzési dátuma: 2023. augusztus 17. Forgalomba hozatali engedély első kiadásának dátuma: 2021 november 15. Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását! Orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer. A gyógyszer alkalmazása során tapasztalt mellékhatásokat, kérjük, jelentse a +36 30 643 6850-es telefonszámon vagy a pharmacovigilance@stada.hu e-mail címen. A forgalombahozatali engedély jogosultja: STADA Arzneimittel AG, Stadastraße 2-18, 61118 Bad Vilbel, Németország, helyi képviselő: STADAPHARM GmbH, Stadastraße 2-18, 61118 Bad Vilbel, Németország. A dokumentum lezárásának időpontja: 23STADA3AH2/2023.09.08.



A gyógyszer rendelése előtt a figyelmeztetések, alkalmazással kapcsolatos óvintézkedések, gyógyszer kölcsönhatások és egyéb interakciók tekintetében olvassa el a teljes alkalmazási előírást! A QR kódot okostelefonnal lefényképezve az adott gyógyszer alkalmazási előírása nyílik meg. https://ogyel.gov.hu/gyogyszeradatbazis&action=show_details&item=219526 Alkalmazási előírás szövegének ellenőrzési dátuma: 2023. 08.17.

Hukyndra (adalimumab) ▼:

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





A MAGYAR REUMATOLÓGUSOK EGYESÜLETÉNEK ÉVES VÁNDORGYŰLÉSE

MRE 2023

Szeged, 2023. szeptember 21-23.

PROGRAM

Tisztelt Hölgyeim! Tisztelt Uraim! Tisztelt Egyesületi Tagok! Tisztelt Támogatóink!

Az MRE vándorgyűlését ez évben a szőke Tisza-parti városban, Szegeden rendezzük meg a József Attila Tanulmányi és Információs Központban.

A korábbi kongresszusok hagyományait megtartva igyekszünk Önök számára magas színvonalú szakmai programot biztosítani. Ennek megfelelően állítottuk össze az előadások és poszterek tematikáját. A klasszikus reumatológiai témák mellett helyet adunk a legújabb eredményeknek is. Az előadások és poszterek mellett számos szponzorált szimpózium is lesz.

Idén három kiváló reumatológusnak, Daniel Aletaha, Xenofon Baraliakos és Alberto Martini professzoroknak adhatjuk át az MRE tiszteletbeli tagságát elismerő okleveleket. Ebben az évben a Belák Sándor emlékérem, az MRE Érem Kiemelkedő Klinikai Munkáért, de Chatel-díj és az MRE díszoklevelek átadására is sor kerül a hazai reumatológiáért sokat tett kollégáknak. Orvoskongresszusunkkal párhuzamosan zajlik majd a szakdolgozói egyesület, az MRSZE vándorgyűlése is. A Magyar Reumabetegek Egyesületével közösen Beteg Fórumot is szerveztünk ebben az évben.

Az MRE kongresszus résztvevői hosszú évek alatt hozzászórtak, hogy a szakmai program mellett szórakoztató kikapcsolódásra is mindig van lehetőség. Szeged méltán híres paprikájáról, halászlevéről, szecessziós épületeiről és most már az ELI-ALPS Lézeres Kutatóintézetéről is, így bőven van lehetőség gasztronómiai kalandokra, kulturális vagy akár más tudományterületek iránti tudásszomj csillapítására is.

A két közös est programja legyen meglepetés. Az MRE Elnöksége, Vezetősége, valamint a technikai szervező Congress & Hobby Service cég nevében minden érdeklődőt szeretettel várunk szegedi vándorgyűlésünkre!



Prof. Dr. Bálint Péter Vince
az MRE és a
vándorgyűlés elnöke



Prof. Dr. Szűcs Gabriella
az MRE
főtitkára

Condrosulf®

Hatóanyaga a nátrium-kondroitin-szulfát

Arthrosisos betegeknél a nátrium-kondroitin-szulfát terápiás hatásának alapja

A HATÓANYAG SEJTSZINTEN TÖRTÉNŐ GYULLADÁSCSÖKKENTŐ HATÁSA!¹

A Condrosulf 800 mg tabletta legalább két évig tartó, folyamatos alkalmazása struktúra módosító hatású (DMOAD*)¹.



A legtöbb esetben javul az ízület mozgathatósága és egyúttal csökkenthető az analgetikumok alkalmazása.¹

A Condrosulf® 800 mg tabletta alkalmazása helyreállítja az ízületi porc anyagcsere-egyensúlyát.¹



Különösen ajánlott

- térdízületi,
- csípőízületi és
- kézízületi

arthrosis esetén¹

Orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer (V). Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírát! https://ogyei.gov.hu/kiseiroirat/ah/ah_0000015864_20230605124235.doc

Alkalmazási előirat számai: OGYÉI/288/2023, OGYÉI/265/2023, OGYÉI/277/2023

A szöveg ellendőzésének dátuma: 2023. 04. 24.

A gyógyszer társadalombiztosítási támogatásban nem részesül, társadalombiztosítási támogatással nem rendelhető, így kórhánszirozás alapjául szolgáló ár, támogatási összeg és térítési díj nem adható meg.

irodalom: 1. Condrosulf® 800mg tabletta Alkalmazási előirat számai: OGYÉI/265/2023, OGYÉI/277/2023, OGYÉI/268/2023
DMOAD* - Disease-modifying osteoarthritis drugs



A forgalomba hozatalt engedély jogosultja
IBSA Pharma Kft.
1124 Budapest, Fővár u. 54/B
A lezárás dátuma és kódja: 2023.04.04. HU
horgoltes MRE 2023

PsA-ban vagy axSpA-ban szenvedő, felnőtt betegek számára¹



„Ő a világ legerősebb emberének hisz.
És a reumatológusom segítségével az is lehetek.”

Cosentyx[®]
secukinumab

Veled vagyunk!

COSENTYX[®] 150 mg és 300 mg oldatos injekció előretöltött injekciós tollban

Hatóanyag: secukinumab

Kiadhatóság: Korlátozott érvényű orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer.

Osztályozási alkategória: SZ.

A forgalomba hozatali engedély jogosultjának helyi képviselője: Novartis Hungaria Kft. 1114 Budapest, Bartók Béla út 43-47. Tel: 06-1-457-6500, e-mail: infophungary@novartis.com

Forgalomba hozatali engedély szám	Készítmény megnevezése	Kiszárlás	Termelői ár (Ft)	Bruttó fogyasztói ár (Ft)
EU/1/14/980/004	COSENTYX [®] 150 mg oldatos injekció előretöltött injekciós tollban	1x előretöltött injekciós tollban	156 210	174 469
EU/1/14/980/030	COSENTYX [®] 300 mg oldatos injekció előretöltött injekciós tollban	1x 2ml előretöltött injekciós tollban	316 419	347 898

Gyermek indikációban a javasolt dózis a testtömegtől függ. A 150 mg-os hatékonyság alkalmazási korlátja a ≥50 kg-os testtömeg megléte.

A Cosentyx gyógyszer a 9/1993 NM rendelet 1/A számú mellékletének 3. pontja, 4. pontja és 5. pontja szerint finanszírozott, re-axSpA, ERA, jPsA, HS. A gyógyszer nem-röntgen alviss spondyloarthritis, enthesitis-asszociált arthritis, juvenilis arthritis psoriasisica és hidradenitis suppurativa indikációban társadalombiztosítási támogatásban nem részesül.

NOVARTIS | Reimagining Medicine

MÉGKÖNNYEBBÜLÉS EGY LÉPÉSBEN

8 év, 8 jóváhagyott indikáció, 1 millió beteg^{1,2}

társadalombiztosítási támogatással nem rendelhető, így közfinanszírozás alapjául szolgáló ár, támogatási összeg és térítési díj nem adható meg. Az EMA forgalomba hozatali engedély kiadásának dátuma nem-röntgen alviss spondyloarthritis indikációban: 2020. április 29; enthesitis-asszociált arthritis és juvenilis arthritis psoriasisica indikációban: 2022. június 20; hidradenitis suppurativa indikációban: 2023. május 26.

Az aktuális árak tekintetében kérjük, ellenőrizze a www.neak.gov.hu honlapon található információkat: http://neak.gov.hu/felseo_menu/szakmai_oldalak/gyogyszer_segedeszkoz_gyogyfurdlo_tamogatasi_egeszsegugyi_valtozokozasoknak/pupha/vegleges_PUPHA. Bővebb információért kérjük olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!

A hatályos alkalmazási előírás teljes szövegét megtalálja az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézet (www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradattalbazis/) vagy az Európai Gyógyszerügynökség (www.ema.europa.eu/) honlapjain. Előírási útvonál: www.ogyei.gov.hu; Adattalbazisok, nyilvántartások: Gyógyszer-adattalbazis; Gyógyszer neve: Cosentyx

Amennyiben mellékhatást vagy bármilyen más a gyógyszer alkalmazása során tapasztalt nemkívánatos eseményt kíván jelenteni, kérjük továbbá azt a következő e-mail címre: safety.phhubs@novartis.com

Referenciák:

1. Cosentyx alkalmazási előírás, 2023. május 26.
2. <https://www.ariva.de/news/novartis-cosentyx-gains-positive-chmp-opinion-for-10650510> letöltés dátuma: 2023. július 31.

HU2308147120 – Letöltés dátuma: 2023.08.14



Magyar Reumatológusok Egyesülete
ARANY FOKOZATÚ támogatás

A Vándorgyűlés áttekintő programja **MRE 2023**

2023. szeptember 20., szerda

18.00	Vezetőségi ülés		
-------	-----------------	--	--

2023. szeptember 21., csütörtök

	„A” SZEKCIÓ KONGRESSZUSI TEREM		„B” SZEKCIÓ NAGYELŐADÓ TEREM
08.00	Regisztráció		
09.00	Közgyűlés (első meghirdetésben)		
09.25	Rövid megnyitó		
09.30	ELŐADÁSOK I - Arthritisek	09.30	Betegfórum
10.30	Kávészünet	10.45	Kávészünet
11.00	GlaxoSmithKline-Consumer szimpózium	11.00	POSZTEREK I - Arthritisek
11.45	Pfizer szimpózium	11.45	ELŐADÁSOK III - A rutin klinikumon túl - Kezelési hatékonyság, mentális funkciók
12.45	Ebédészünet		
14.00	ELŐADÁSOK II – Autoimmun kórképek I.		
15.00	AstraZeneca szimpózium	15.30	Stada szimpózium
16.00	Kávészünet		
16.30	Ünnepélyes szekciók		
	Szegedi Nemzeti Színház		
19.30	Ünnepélyes megnyitó, vacsora		

2023. szeptember 22., péntek			
	„A” SZEKCIÓ KONGRESSZUSI TEREM		„B” SZEKCIÓ NAGYELŐADÓ TEREM
7.00	MRE futás		
08.30	Közgyűlés		
09.30	Richter Gedeon szimpózium	09.30	Egis szimpózium
		10.00	ELŐADÁSOK V – Reumatológiai betegségek más szemszögből
10.30	AbbVie szimpózium		
11.00	Kávészünet	11.00	Sager szimpózium
11.30	AbbVie szimpózium		
12.00	Novartis szimpózium		
12.45	Ebédszünet		
14.00	Janssen szimpózium	14.00	Swixx szimpózium
14.50	Az MRE előadás- és poszter-díjak jelöltjeinek prezentációi		
16.20	Kávészünet és koccintás a sajtó és a cégek képviselőivel		
16.45	Lilly szimpózium	16.45	POSZTEREK III - Autoimmun kórképek
17.45	IBSA szimpózium		
18.30	Meglepetés előadás		
	Hunguest Hotel Forrás		
20.00	Vacsora		

A Vándorgyűlés áttekintő programja **MRE 2023**

2023. szeptember 23., szombat			
	„A” SZEKCIÓ KONGRESSZUSI TEREM		„B” SZEKCIÓ NAGYELŐADÓ TEREM
08.30	ELŐADÁSOK VI – Szűrés, diagnosztika	08.30	POSZTEREK IV - Varia
09.30	Theramex szimpózium	09.15	ELŐADÁSOK VII – Autoimmun kórképek II.
09.45	MSD szimpózium		
10.15	Kávészünet		
10.45	Boehringer szimpózium	10.45	Pfizer szimpózium
11.25	Sandoz szimpózium		
12.05	Legjobb MRE előadás és Poszter Díjátadás A Vándorgyűlés Zárása		
12.30	Ebéd		



*fájdalomcsillapító
gyulladáscsökkentő*

Aflamin®
aceclofenac 100 mg



Aflamin® Rapid
aceclofenac 100 mg



Aflaminnal jobban jár!



MAGYAR
GYÓGYSZER



RICHTER GEDEON

almirall

Richter Gedeon Nyrt., székhely: 1103 Budapest, Gyémánti út 19-21., www.gedeonrichter.com

Szövetségünkben olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!

Melékhatás / nemkívánatos esemény bejelentése és orvosaihoz fordulni esetén elérhetőség: +36 1 505 7032; medinfo@richter.hu

A termék alkalmazásával kapcsolatos információkért a termékinformációkban vagy címen érdeklődjön.

Document ID: KEDP/DADBA, Lezárás dátuma: 2023.06.02.



Aflamin® 100 mg filmtableta (30x), Aflamin® 100 mg filmtableta (60x)
http://www.gedeonrichter.com/hu/gyogyszeres-adatok/aceclofenac_100mg-tableta
A tájékoztató először kiadva: 2022.12.05.
Aflamin® 100 mg filmtableta (30x) tájékoztató betét rendelkezéséig gyűjtött.
Készítés helye: 1103-BU
Tulajdonos: Richter Gyógyszeripari Rt.

Nemzetközi tájékoztató csomag:
Aflamin® 100 mg filmtableta (60x): 3071 FV024 FV020 FV
Egyéb tájékoztató csomag: 30719 81x, 30719 81x, 30719 81x
Aflamin® 100 mg filmtableta (60x): 3071 FV024 FV020 FV



Aflamin® Rapid 100 mg perorális oldószerpor (30x)
http://www.gedeonrichter.com/hu/gyogyszeres-adatok/aceclofenac_100mg-tableta-rapid
A tájékoztató először kiadva: 2022.12.05.
Aflamin® Rapid 100 mg perorális oldószerpor (30x) tájékoztató betét rendelkezéséig gyűjtött.
Készítés helye: 1103-BU
Tulajdonos: Richter Gyógyszeripari Rt.

Program csütörtök / „A” szekció / KONGRESSZUSI TEREM

2023. szeptember 20., szerda

18.00 Vezetőségi ülés

19.30 Bűvös kocka Buddha-szentélyben: a Takeda magyar értelmezése

Soroncz-Szabó Tamás

Takeda

2023. szeptember 21., csütörtök

8.00- Regisztráció

„A” SZEKCIÓ – KONGRESSZUSI TEREM

9.00 Közgyűlés (első meghirdetésben)

9.25 Rövid megnyitó

9.30 ELŐADÁSOK I - Arthritisek

Üléselnökök: Balog Attila, Gaál János, Nagy György

E01 Az SpA 50 árnyalata

Bodnár Nóra

Debreceni Egyetem, Debrecen

E02 Célzott terápiák perzisztenciáját befolyásoló tényezők vizsgálata

Farkas Réka, Varga József, Szűcs Gabriella, Gaál János

Debreceni Egyetem, Debrecen

E03 A COVID-pandémia hatása a centrumunk által gondozott, célzott terápiában részesülő betegekre

Baráth Zsuzsanna, Kardos Zsófia, Miksi Ágnes

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Szent Ferenc Tagkórház, Miskolc

E04 A SARS-CoV-2-specifikus immunválasz változásának követése reumatoid arthritises betegek körében

Németh Dóra¹, Vágó Hajnalka¹, Tóthfalusi László¹, Ulakcsai Zsuzsanna¹, Becker Dávid¹, Szabó Zsófia¹, Rojkovich Bernadette², Merkely Béla¹, Nagy György¹

¹*Semmelweis Egyetem, Budapest*

²*Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest*

E05 Extracelluláris vezikulák fehérje koronájának vizsgálata rheumatoid arthritisben

Királyhidi Panna¹, Gunkl-Tóth Lilla², Försönits András¹, Nilsson Karl Axel Filip¹, Szabó Dániel³, Drahos László³, Visnovitz Tamás¹, Buzás Edit¹, Nagy György¹

¹Semmelweis Egyetem, Budapest

²Pécsi Tudományegyetem, Pécs

³Természettudományi Kutatóközpont, Budapest

E06 A Dektin-2 szerepe autoantitest-mediált gyulladásoz folyamatokban

Balogh Lili¹, Kozák Zsombor¹, Silvia Hayer², Stephan Blüml², Mócsai Attila¹, Németh Tamás¹

¹Semmelweis Egyetem, Budapest

²Medical University of Vienna, Vienna, Austria

10.30 Kávészünet

11.00 GLAXOSMITHKLINE-CONSUMER SZIMPÓZIUM (45')

A reumatológus dilemmái: Gyakori betegségek gyakran, ritka betegségek ritkán fordulnak elő?

Zolnay Péter

Medical Diagnostic Center, Budaörs

11.45 PFIZER SZIMPÓZIUM (60')

Long COVID – Ki mit tud?

Ülésezők: Kiss Emese

Long COVID a reumatológus szemszögéből

Kiss Emese

Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest

Long COVID a neurológus szemszögéből

Eröss Loránd

Országos Mentális, Ideggógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

12.45 Ebédészünet

- 14.00 ELŐADÁSOK II – Autoimmun kórképek I.**
Üléselnökök: Czirják László, Kovács László, Varjú Cecília
- E07 A COVID-19 vakinációt követően kialakult relapsusok incidenciája, jellegzetességei és kimenetele idiopathiás inflammatoricus myopathias betegpopulációkban összehasonlítva a nemzetközi irodalmi adatokkal**
Béldi Tibor Gábor, Szabó Katalin, Vincze Anett, Miltényi-Szabó Balázs, Varga Zsófia, Varga József, Nagy-Vincze Melinda, Griger Zoltán
Debreceni Egyetem, Debrecen
- E08 Myositis és terhesség – a betegség aktivitáson túl**
Nagy-Vincze Melinda, Szabó Katalin, Szinay Dorottya, Vincze Anett, Béldi Tibor Gábor, Griger Zoltán
Debreceni Egyetem, Debrecen
- E09 Cyclophosphamid és rituximab összehasonlítása súlyos szisztémás lupus erythematosus kezelésében**
Bodor Gergely, Takács Martin, Kovács László
Szegedi Tudományegyetem, Szeged
- E10 Lupus nephritis klinikai, laboratóriumi sajátosságai és hatása a betegség kimenetelére**
Perge Bianka, Bói Bernadett, Gáspár-Kiss Eszter, Tarr Tünde
Debreceni Egyetem, Debrecen
- E11 Többparaméteres áramlási citometria az egészséges és SLE-s immunsejt populációk glikozilációs különbségeinek felderítésére**
Szabó Enikő², Bodor Gergely¹, Kovács László¹, Szabó J. Gábor²
¹*Szegedi Tudományegyetem, Szeged*
²*Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Szeged*
- E12 Az anti-PD-1 immuncheckpoint-gátlók immunológiai mellékhatásai: debreceni tapasztalatok**
Szekanecz Zoltán, Sebestyén Enikő, Major Nóra, Bodoki Levente, Makai Attila, Balogh Ingrid, Tóth Gábor, Orosz Zsuzsanna, Árkosy Péter, Vaskó Attila, Hodosi Katalin, Szekanecz Éva
Debreceni Egyetem, Debrecen

15.00 **ASTRAZENECA SZIMPÓZIUM (60')**

SLEsetek

Üléelnök: Kiss Emese

Anifrolumab helye az SLE kezelésében

Kiss Emese

Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest

Foltosan sántikálni, élet SLE betegként

Ladóczky-Hulló Daniella

Szegedi Tudományegyetem, Szeged

Viszlát szteroid!

Kiss Zsófia

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

Egyről a kettőre! - avagy a célzott terápiaváltás lehetőségei SLE-s betegekben

Tarr Tünde

Debreceni Egyetem, Debrecen

16.00 **Kávészünet**

16.30 **Ünnepélyes szekciók**

Üléelnökök: Szűcs Gabriella és Bálint Péter Vince

Belák Sándor Emlékérem 2023-as díjazottjainak előadásai

Sejten belül, ízületeken túl

Balog Attila

Szegedi Tudományegyetem, Szeged

Szeretek dolgozni

Kumánovics Gábor

Pécsi Tudományegyetem, Pécs

Az újonnan megválasztott MRE Tiszteletbeli Tagok előadásai

The Art of Rheumatology: more than just Medicines!

Daniel Aletaha

Medical University of Vienna, Austria

Imaging of Osteoblastic and Osteoclastic Activity in New Bone Formation in axSpA

Xenofon Baraliakos

Ruhr University of Bochum, Germany

Chronic arthritis in children: past, present and future

Alberto Martini

University of Genoa, Italy

19.30 SZEGEDI NEMZETI SZÍNHÁZ

Házigazdák: Szűcs Gabriella, Bálint Péter Vince

MRE Érem Kiemelkedő Klinikai Munkáért, MRE Díszoklevelei, de Chatel-díj átadása

Ünnepélyes megnyitó

Dr. Botka László, Szeged Megyei Jogú Város polgármestere

Prof. Dr. Széll Márta Szegedi Tudományegyetem stratégiai rektorhelyettese

Prof. Dr. Kovács László a Szegedi Tudományegyetem Reumatológiai és Immunológiai

Tanszékének tanszékvezetője és Klinikájának vezetője

Dr. Domján Andrea, a Magyar Reumatológiai Szakdolgozók Egyesületének elnöke

Rozán Eszter, a Magyar Reumabetegek Egyesületének elnöke

Vacsora

HALEON

 **Voltaren**
A mozgás öröme



A Voltaren Emulgel Forte 20 mg/g gél
MÁS mint egy gél,
ez EMULGEL,
amely bizonyítottan
8X több hatóanyag
felszívódást segít elő
24 óra alatt*

*Voltaren Emulgel Forte 20 mg/g gél alkalmazási előírása alapján: ex vivo, bőrön át történő felszívódást vizsgáló tanulmány során a Voltaren Emulgel Forte 20 mg/g gélt 5%-os diklofenák-nátrium géellel hasonlították össze.

Diklofenák-dietilamin hatóanyagú, vény nélkül kapható gyógyszer. Forgalmazza: GlaxoSmithKline-Consumer Kft., 1124 Budapest, Csörsz u. 43., Tel.: +36 1 225 5800, A GlaxoSmithKline-Consumer Kft. a Haleon csoport tagja. PM-HU-VOLT-21-00074, Jövőhagyás dátuma: 2023. augusztus. A védjegyek tulajdonosa vagy engedélyezett használója a Haleon group of companies. A termékeink alkalmazásával kapcsolatos további információért kérjük hívja a következő számot: +36 1 225 5800. Bővebb információért kérjük olvassa el a részletes alkalmazási előírást! Amennyiben termékünk alkalmazása során „Nemkívánatos eseményt” észlel, kérjük, 24 órán belül jelentse a Hungary. PH_Safety@gsk.com e-mail címen vagy a +36 1 225 5300 telefonszámon!

„B” SZEKCIÓ – NAGYELŐADÓ TEREM

9.30 **Betegfórum**

Köszöntés

Rozán Eszter, Szűcs Gabriella, Bálint Péter Vince, Hodinka László

Reumatológiai diagnosztika dióhéjban

Bálint Péter Vince

Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest

A személyiség szerepe a viselkedési mintákban

Hodinka László

Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest

A mesterséges intelligencia alkalmazása a reumatológiában és más autoimmun kórképekben

Szekanecz Zoltán

Debreceni Egyetem, Debrecen

Álhirék és csodagyógyítók - hogyan ismerjük fel, ha a pénztárcánkra vadásznak

Rozán Eszter

Szombathely

10.45 **Kávészünet**

11.00 **POSZTEREK I - Arthritisek**

Üléselnökök: Kiss Csaba, Kumánovics Gábor, Polgár Anna

P01 Egy reaktív arthritisz diagnosztikus nehézségei

Feketéné Posta Edit

Debreceni Egyetem, Debrecen

P02 JAK gátlók meneteleése

Gáti Tamás

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

P03 Immunhiány szeropozitív rheumatoid arthritises betegünk esetében

Gyetskó Zsuzsanna, Végh Edit, Rákóczi Éva, Szűcs Gabriella

Debreceni Egyetem, Debrecen

- P04** **Érdekes behatolási kapu septikus arthritis hátterében**
Hegyí Adrienn, Fábos Beáta, Csonka Viktória
Somogy Vármegyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár
- P05** **A terápiás aferezis szerepe a reumatoid arthritis (RA) kezelésében**
Horváth Eszter, Tremmel Anna, Domján Gyula
Semmelweis Egyetem, Budapest
- P06** **Atlantoaxialis subluxatio prevenciója reumatoid arthritisben**
Kalapács Eszter, Polgár Anna
Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest
- P07** **Atípusos megjelenésű felnőttkori Still betegség**
Kincse Gyöngyvér, Szabó Emese, Pósan Dorina, Groák Péter, Szűcs Gabriella, Gaál János
Debreceni Egyetem, Debrecen
- P08** **Visszatérő infekciók és térdduzzanat – Mi van a háttérben?**
Kőhalmi Kinga Viktória¹, Mészáros Györgyi², Danka László², Nagy György Sándor¹
¹*Semmelweis Egyetem, Budapest*
²*Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest*
- P09** **Differenciáldiagnosztikai nehézséget okozó granulomatosus bélbetegség spondylitis ankylopoetica-ban**
Kurkó Júlia Emese, Penczner Gabriella, Wargha Judit, Polgár Anna
Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest
- P10** **Biológiai terápia komplex kezelési stratégia részeként**
Kürti Bálint Hedvig, Király Márta
Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr
- P11** **Biológiai terápia daganatos társbetegségben szenvedő betegeknel**
Miksi Ágnes, Baráth Zsuzsanna, Kardos Zsófia
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Szent Ferenc Tagkórház, Miskolc
- P12** **Kezelési nehézségek reumatoid arthritishez társuló progresszív tüdőfibrosis esetében**
Mogyoróssy Sándor Lajos¹, Sárközi Anna¹, Bartha Attila², Szamosi Szilvia¹
¹*Debreceni Egyetem, Debrecen*
²*Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórház, Nyíregyházi Jósa András Tagkórház, Nyíregyháza*

- 11.45 ELŐADÁSOK III - A rutin klinikumon túl - Kezelési hatékonyság, mentális funkciók**
Üléselnökök: Kumánovics Gábor, Pulai Judit, Vereckei Edit
- E13 Milyen tényezők befolyásolják leginkább a szisztémás sclerosisos betegcsoportok egészséggel összefüggő életminőségét – a FACIT F és a Scleroid kérdőívek alapján?**
Kiss Franciska Ilona, Nagy Gabriella, Farkas Nelli, Czirják László, Varjú Cecília
Pécsi Tudományegyetem, Pécs
- E14 A kognitív funkció vizsgálata szisztémás sclerosisos betegeknél egyéves követés adataival**
Varjú Cecília¹, Kiss Franciska¹, Krampek Luca², Nagy Gabriella¹, Farkas Nelli¹, Czirják László¹
¹*Pécsi Tudományegyetem, Pécs*
²*Hévízi Szent András Reumakórház és Gyógyfürdő, Hévíz*
- E15 Rheumatoid arthritises betegek profilja és halmazai ön-értékelésük (Patient Reported Outcome, PRO) alapján – a fizikális és mentális betegségerzékelés szerepe**
Hodinka László, Vereckei Edit
Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest
- E16 Fókuszcsoportos interjú rheumatoid arthritises betegekkel a saját betegségük aktivitásának, a kezelés hatásosságának megítéléséről**
Balkovics Zita¹, Stubner Tamás¹, Susánszky Éva², Szántó Zsuzsanna², Vereckei Edit¹
¹*Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest*
²*Semmelweis Egyetem, Budapest*
- E17 Kognitív funkció zavarokkal összefüggő biomarkerek vizsgálata rheumatoid arthritiben és systema lupus erythematosusban**
Hemelein Rita Adrienn, Kata Diána, Hegedűs Éva, Rideg Adrienn, Datki Zsolt, Földesi Imre, Kovács László, Pákáski Magdolna, Kálmán János
Szegedi Tudományegyetem, Szeged

E18 Assessment of the impact of interferon levels on cognitive dysfunction in patients with SLE

Andrew Kwan¹, Joan Wither², Juan Pablo Diaz-Martinez², Robin Green³, Dorcas E Beaton⁴, Kathleen Bingham⁵, Mahta Kakvan², Lesley Ruttan³, Carmela M. Tartaglia⁶, Marvin J. Fritzler⁷, May Choi⁷, Jiandong Su², Dennisse Bonilla², Anderson Nicole², Patricia Katz⁸, Zahi Touma²

¹University of Toronto, Department of Medicine, Toronto, Ontario, Canada

²University of Toronto Lupus Clinic, Centre for Prognosis Studies in Rheumatic Diseases, Toronto Western Hospital, University Health Network, Toronto, Ontario

³Toronto Rehabilitation Institute, University Health Network, Toronto, Ontario, Canada

⁴Institute for Work & Health, Toronto, Ontario, Canada

⁵University Health Network Centre for Mental Health, Toronto, Ontario, Canada

⁶University of Toronto, Krembil Neurosciences Centre, Toronto, Ontario, Canada

⁷Cumming School of Medicine, University of Calgary, Calgary, Alberta, Canada

⁸Division of Rheumatology, Department of Medicine and Institute for Health Policy Studies, University of California San Francisco, San Francisco, California, USA

12.45 Ebédészünet

15.30 STADA SZIMPÓZIUM (60')

Üléseelnök: Poór Gyula

Fájdalomcsillapítás osteoporosisban szenvedő betegeknél

Tóth Edit

Kistarcsai Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa

A csonttritkulás szekvenciális kezelése a mindennapi gyakorlatban

Székely Gabriella

Váci Jávorszky Ödön Kórház, Vác

**RINVOQ¹: napi egyszeri, per os adagolású
JAK-gátló az AbbVie-től**

7 INDIKÁCIÓ¹

- Rheumatoid arthritis
- Arthritis psoriatica
- Axialis spondyloarthritisok:
 - Nem radiológiai axialis spondyloarthritis (nr-axSpA)
 - Spondylitis ankylopoetica (AS, radiológiailag igazolt axialis spondyloarthritis)
- Atopiás dermatitis
- Colitis ulcerosa
- Crohn betegség

3 ÉVES
REMISSZIÓS ADATOK¹

17 FÁZIS
3-AS KLINIKAI VIZSGÁLAT¹

15 000
BETEGÉV
ALAPJÁN VIZSGÁLT
BIZTONSÁGOSSÁG^{1,2}

¹Rheumatoid arthritis, arthritis psoriatica, spondylitis ankylopoetica, atopiás dermatitis

▼ 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.

RINVOQ 15 mg retard tabletta (upadacitinib)

Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!
https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/rinvoq-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 közfinanszírozás alapjául elfogadott ár: 267 398 Ft (Térítési díj: 0 Ft). Forrás: www.neak.gov.hu. Az aktuális árak megtalálhatók a www.neak.gov.hu oldalon. A Rinvoq 15 mg 2022. január 1-től tételes finanszírozás keretében érhető el a 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet alapján. Finanszírozott indikációs kör: rheumatoid arthritis.

Hivatkozások:

1. Rinvoq alkalmazási előírás:
https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/rinvoq-epar-product-information_hu.pdf
2. Burmester GR, et al. RMD Open 2023;9:e002735. doi:10.1136/rmdopen-2022-002735

HA COVID, PAXLOVID

A KOCKÁZATTAL RENDELKEZŐ¹

BETEGEINEK ÉRDEKÉBEN MIHAMARABB CSELEKEDJEN!

Már egy kockázati tényező megléte is súlyos betegséghez vezethet. Kezdje el a kezelést a COVID-19 diagnózisának felállítását követően a lehető leghamarabb és a tünetek megjelenésétől számított 5 napon belül azon felnőttek esetében, akiknél nincs szükség kiegészítő oxigénterápiára és fokozott a COVID-19 súlyossá válásának kockázata.²



-kal* csökkent a kórházi kezelés vagy halálozás relatív kockázata a placebohoz viszonyítva ($p < 0,0001$)²



-kal** csökkent a kórházi kezelés vagy halálozás relatív kockázata a ≥ 65 éves korú betegek esetén a placebohoz viszonyítva³



További információért
látogasson el oldalunkra
Pfizermed.hu

A leggyakrabban jelentett mellékhatások a II/III. fázisú klinikai vizsgálatban a PAXLOVID alkalmazása esetén: Izézés zavara: 4,6%, fejfájás: 1,2%, hasmenés: 3,0% és hányás: 1,2%. A PAXLOVID forgalomba hozatalát követően gyakori mellékhatásként hányingert is jelentettek.²

*Számítva a PAXLOVID Alkalmazási előírás 5.1 pont 4. táblázatának adataiból.² **Számítva: 2. ábra Hammond J et al. *N Engl J Med* 2022;386:1397-408.³ †mITT elemzési csoport: Minden olyan résztvevő, akinek a tünetek a kezelés megkezdése előtt legfeljebb 5 napon belül jelentkeztek, és akik kiinduláskor még nem kaptak és nem is volt várható, hogy kapni fognak COVID-19 elleni terápiás, monoklonális antitest kezelést.¹

Hivatkozások: 1. 2020. évben azonosított új koronavírus (SARS-CoV-2) okozta fertőzések (COVID-19) megelőzésének és terápiajának kézikönyve. 2021. november 21. elérhető: <https://kollegium.aeek.hu/Dokumentumok/Index?AspxAutoDetectCookieSupport=1>. Letöltés dátuma: 2023.08.09.
2. PAXLOVID Alkalmazási előírás, szöveg ellenőrzésének dátuma: 2023.07.20., elérhető: https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/paxlovid-epar-product-information_hu.pdf. 3. Hammond J, et al. *N Engl J Med* 2022;386:1397-408.

▼ 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.

Paxlovid 150 mg + 100 mg filmtabletta

Hatóanyag: 150 mg nirmatrelvir-t tartalmaz minden rózsaszín filmtabletta, 100 mg ritonavirt tartalmaz minden fehér színű filmtabletta. **Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!**

A hatályos „alkalmazási előírás” teljes szövegét megtalálja az Európai Gyógyszerügynökség (www.ema.europa.eu) honlapján, az alábbi linken keresztül: <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/paxlovid#product-information-section>

Az „Available languages” menüre kattintva a legördülő listában a magyar nyelvet (Hungarian) kiválasztva tekinthető meg. Kiadhatóság: V; Ár-és támogatási információk: A készítmény jelenleg támogatásban nem részesül.

7.00 MRE futás

„A” SZEKCIÓ – KONGRESSZUSI TEREM

8.30 Közgyűlés

9.30 RICHTER GEDEON SZIMPÓZIUM (60’)

Üléselnök: Bálint Péter Vince

A fájdalom örögi körei - aktualitások az osteoarthritis kezelésében

Kardos Zsófia

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Szent Ferenc Tagkórház, Miskolc

NSAID érvek és ellenérvek

Hegyi Péter

Semmelweis Egyetem, Budapest

A porozissal együtt járó fájdalom és az életminőség

Bodoki Levente

Debreceni Egyetem, Debrecen

10.30 ABBVIE SZIMPÓZIUM (30’)

Opportunities to maximize standard of care in rheumatology

Üléselnök: Bálint Péter Vince

Treating rheumatic diseases to target - story of success

Daniel Aletaha

Medical University of Vienna, Austria

Safety of JAK-inhibitors - points to consider

Szekanecz Zoltán

Debreceni Egyetem, Debrecen

11.00 Kávészünet

11.30 ABBVIE SZIMPÓZIUM (30')
A célzott jelátvitel-gátlásban rejlő lehetőségek

ÜléseInök: Poór Gyula

Fókuszban a spondyloarthritisek

Pálinkás Márton

Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest

Bőrgyógyászati vonatkozások

Törőcsik Dániel

Debreceni Egyetem, Debrecen

Mi újság a gasztroenterológiában?

Farkas Klaudia

Szegedi Tudományegyetem, Szeged

12.00 NOVARTIS SZIMPÓZIUM (45')

Utazás az IL-17 körül

ÜléseInökök: Poór Gyula, Szűcs Gabriella

Az IL-17 útvonal fiziologiás és patofiziologiás hatásai

Tarr Tünde

Debreceni Egyetem, Debrecen

Az IL-17 szerepe gyulladásoos bőrbetegségekben

Kemény Lajos

Szegedi Tudományegyetem, Szeged

A psoriasis mozgásszervi metamorfóziának jelei

Bálint Péter Vince

Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest

IL-17 mozaik

Szekanecz Zoltán

Debreceni Egyetem, Debrecen

12.45 Ebédszünet

14.00 JANSSEN SZIMPÓZIUM

Üléselnök: Szekanecz Zoltán

Artritisz pszoriatika 2023-as EULAR ajánlás – újdonságok értékelésével

Bálint Péter Vince

Országos Mozgásszervi Intézet

Axial PsA: True entity or just theory?

Xenofon Baraliakos

Ruhr University of Bochum, Germany

14.50 **Az MRE előadás- és poszter-díjak jelöltjeinek prezentációi**

Üléselnökök: Gömör Béla, Király Márta, Kovács Attila, a Bíráló Bizottság tagjai

ELŐADÁSOK IV

E19 Terápia naív szisztémás autoimmun betegek perifériás immunrendszerének multiplex jellemzése

Balog Attila¹, Balogh József Ágoston², Puskás G László², Bukovinszki Vivien¹, Szebeni Gábor²

¹*Szegedi Tudományegyetem, Szeged*

²*Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Szeged*

E20 Objektív betegség monitorizálás rheumatoid arthritisben? Az MBDA score

Gunther Emese Eszter¹, Meznerics Fanni Adél², Kemény Lajos Vince², Nagy György², Bakó Eszter², Dembrovsky Fanni², Csupor Dezső², Hegyi Péter², Bánvölgyi András², Szabó Bence², Ascsillán Anna², Lutz Elmar²

¹*Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr*

²*Semmelweis Egyetem, Budapest*

E21 A fotonzámláló CT technika alkalmazhatósága csonteróziók kimutatásában

Gyebnár János¹, Marton Nikolett¹, Gyergyói Viktória², Menyhárt Ákos², Purczel Tamás¹, Munkácsi Tamás¹, Maurovich-Horvat Pál¹, Bálint Péter Vince²

¹*Semmelweis Egyetem, Budapest*

²*Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest*

E22 A Syk-szelektív tirozin-kináz gátló entospletinib hatása autoantitest-indukált experimentális arthritisben

Káposztás Eszter, Mócsai Attila, Németh Tamás

Semmelweis Egyetem, Budapest

E23 Amiről nem beszélünk: család, barátok, intimitás arthritisben
Kardos Zsófia, Szántai-Papp Réka
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Szent Ferenc Tagkórház, Miskolc

E24 A fájdalom és gyulladás összefüggéseinek vizsgálata nehezen kezelhető reumatoid arthritisben a perifériás fejtérsejtek transzkriptomikai elemzésével

Tóth Lilla¹, Pintér Anett², Sütő Gábor¹, Kumánovics Gábor¹, Kun József¹, Urbán Péter¹, Gyenesei Attila¹, Nagy György², Helyes Zsuzsanna¹
¹*Pécsi Tudományegyetem, Pécs*
²*Semmelweis Egyetem, Budapest*

POSZTEREK II

P13 Súlyos thrombocytopaeniával társult katasztrofális antifoszfolipid szindróma diagnosztikus és therápiás nehézségei egy eset kapcsán
Csonka Viktória Melinda, Szörényi Péter, Egyed Miklós, Szelestei Tamás
Somogy Vármegyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár

P14 Fejfájás és felső végtagi denerváció differenciáldiagnosztikája a neurológia-reumatológia szoros együttműködésében
Hamar Attila, Szamosi Szilvia
Debreceni Egyetem, Debrecen

P15 Egy ritka kórkép, amiről még ritkábban beszélünk: a csípő tranzienst osteoporosisa (TOH)
Kráncz Ágota, Ifi Judit
Hévízi Szent András Reumakórház és Gyógyfürdő, Hévíz

P16 Adjuváns által indukált autoimmun/inflammatórikus szindróma (ASIA)
Szappanos Ágnes, Parázs Nóra, Nagy György, Heltai Krisztina, Németh Endre, Tamáskai Eszter, Berzsenyi Viktor, Merkely Béla, Becker Dávid
Semmelweis Egyetem, Budapest

P17 A SARS-CoV-2 delta variáns elleni vakcináció hatékonysága immunkompromittált személyekben

Szekanecz Zoltán¹, Vokó Zoltán², Surján Orsolya³, Rákóczi Éva¹, Szamosi Szilvia¹, Szűcs Gabriella¹, Szekanecz Éva¹, Müller Cecília³, Kiss Zoltán⁴

¹Debreceni Egyetem, Debrecen

²Semmelweis Egyetem, Budapest

³Nemzeti Népegészségügyi Központ

⁴Pécsi Tudományegyetem, Pécs

P18 Ritka scleroderma specifikus autoantitestek előfordulása systemas sclerosisban

T. Kovács Katalin, Filipanits Kristóf, Czirják László, Kumánovics Gábor

Pécsi Tudományegyetem, Pécs

16.20 Kávészünet és koccintás a sajtó és a cégek képviselőivel

16.45 LILLY SZIMPÓZIUM (60')

EULAR hírek: JAK-gátlás rheumatoid arthritisben

Üléselnök: Poór Gyula

Hosszú távú terápiás stratégia – kell-e más hatásmechanizmus?

Kardos Zsófia

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Szent Ferenc Tagkórház, Miskolc

A reziduális fájdalom kezelési lehetőségei RA-ban

Gaál János

Debreceni Egyetem, Debrecen

Domén-vezérelt terápiás döntéseink arthritis psoriaticában

Üléselnök: Szűcs Gabriella

Mi a domének jelentősége?

Kumánovics Gábor

Pécsi Tudományegyetem, Pécs

Az arthritis psoriaticás fájdalom

Vereckei Edit

Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest

Program péntek / „A” szekció / KONGRESSZUSI TEREM

Több domént megcélözva – arthritis psoriaticás eset ismertetése

Ladóczky-Hulló Daniella

Szegedi Tudományegyetem, Szeged

17.45 IBSA SZIMPÓZIUM

Egy életem egy halálom

Üléselnök: Valkusz Zsuzsanna

„Ha volna két életem” - Orvosi szerepkonfliktusaink stressze

Pilling János

Semmelweis Egyetem, Budapest

„Életünk és a stressz”

Sütő Gábor

Pécsi Tudományegyetem, Pécs

18.30 Meglepetés előadás (20’)

20.00 Vacsora



AZ ÚJ BEMER PRÉMIUM EVO KÉSZÜLÉK



BEMER FIZIKAI ÉRTERÁPIA HATÁSOS KIEGÉSZÍTŐ KEZELÉS

- SEBGYÓGYULÁSI ZAVAROK
- A VÁZIZOMRENDSZER DEGENERATÍV BETEGSÉGEI
- POLINEUROPÁTIA DIABETES MELLITUS KÖVETKEZTÉBEN, VAGY RÁKKEZELÉS UTÁN
- KRÓNIKUS FÁRADTSÁG, PL. KRÓNIKUS MEGTERHELÉS, STRESSZ VAGY SZKLERÓZIS MULTIPLEX KAPCSÁN
- AKUT ÉS KRÓNIKUS FÁJDALMAK



ELŐZETES IDŐPONT EGYEZTETÉST KÖVETŐEN A KÉSZÜLÉKEKET BEMUTATJUK ÉS KIPRÓBÁLÁSI LEHETŐSÉGET BIZTOSÍTUNK.

KÉRJE INFORMÁCIÓS ANYAGUNKAT E-MAILBEN VAGY POSTÁN!

BEMER MEDICINTECHNIKA KFT. 1152 BUDAPEST, SZENTMIHÁLYI ÚT 137.

TEL.: 06 1 415-08-84 | MOBIL: 06 30 235-9-235 | WWW.BEMERGROUP.HU | INFO@BEMER.HU

Saphnelo[®] ▼
(anifrolumab)
Saphnelo 300 mg koncentrátum oldatos infúzióval

ÚJ TERÁPIA EGY EZERARCÚ BETEGSÉGRE



IGAZOLT KORAI ÉS TARTÓS TERÁPIÁS VÁLASZ 4 ÉVES VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKEL³

**53%-kal
TÖBB BETEG TAPASZTALTA**

a betegség aktivitásának csökkenését^{1*}

**SZIGNIFIKÁNS
JAVULÁS**

a BICLA válaszban^{4*}

**A BETEGEK
74%-a**

érte el a szteroid teljes elhagyását
vagy tartós csökkentését (≤ 5 mg/nap)^{5*}

AZ ELSŐ ÉS EGYETLEN OLYAN SLE KEZELÉS, AMELY AZ IFN- γ -ET BLOKKOLJA¹

A SAPHNELO KIEGÉSZÍTŐ KEZELÉSKÉNT JAVALLOTT KÖZEPESEN SÚLYOS VAGY SÚLYOS, A STANDARD TERÁPIA ELLENÉRE AKTÍV, AUTOANTITEST-POZITÍV SZISZTÉMÁS LUPUS ERYTHEMATOSUSBAN (SLE) SZENVEDŐ FELNÖTT BETEGEK KEZELÉSÉRE.¹

A kezelést az SLE kezelésében jártas orvosnak kell bevezetnie és felügyelnie. Az ajánlott adag 300 mg 4 hetente egyszer, intravénás infúzióként 30 perccel kereszttől adagolva. **Ellenjavallatok:** A készítmény hatóanyagával vagy bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység.¹

Referenciák: 1. https://gojgi.gov.hu/gyogyszeradatok&action=show_details&item=124670; 2. Morand EF, Furie R, Tanaka T, et al. TULIP-2 Trial Investigators. Trial of anifrolumab in active systemic lupus erythematosus. *N Engl J Med*. 2023;389(2):211-221.; 3. Kalisman KC, et al. Article and Supplementary Appendix. *Arthritis Rheumatol*. 2023;75(2):250-265; 4. Morand EF, et al. *Trials*. 2023;24(1):1-12.; 5. Kalisman KC, Furie R, Morand EF, et al. A randomized, placebo-controlled phase III extension trial of the long-term safety and tolerability of anifrolumab in active systemic lupus erythematosus. *Arthritis Rheumatol*. 2023;75(2):250-265.

*TULIP-2 első fázisú vizsgálat: Az SLE, BICLA válaszban magasabb volt a SAPHNELO 300 mg + standard kezelés mellett, szemben a csak standard kezelést kapóknál
TULIP-2 első megújított vizsgálat: a BICLA válaszban jobb volt az SLE, mint SAPHNELO 300 mg + standard terápia, szemben a csak standard terápival



Bővebb információért látogasson el a gyógyszer alkalmazási útjára!

A termék közfinanszírozásban nem részesül, egyedül méltóvá válik kereskedelmi forgalomba.

▼ Ez a gyógyszer felszámolt felügyelet alatt áll, mely lehetővé teszi az új gyógyszerbiztonsági információk gyors azonnali eljuttatását az egészségügyi szakembereknek és arra szolgál, hogy jelentősen korlátozott kockázattal lehessen elérhetővé tenni.

Működés: Nemkívánatos esemény/Működési panasz bejelentése és orvosszaki kérés esetén: +36 1 863 9500 vagy <https://contactmedical.astrazeneca.com>

AstraZeneca

AstraZeneca Kft., 1117 Budapest, Árk. u. 4. 0. ép. 1. em.
Tel.: +36 1 863 9500; Fax: +36 1 863 9500
www.astrazeneca.hu

„B” SZEKCIÓ – NAGYELŐADÓ TEREM

9.30 EGIS SZIMPÓZIUM (30')

A Janus-arcú húgysav - A kardiovaszkuláris célszervkárosodás szürke eminenciása

Ábrahám György

Szegedi Tudományegyetem, Szeged

10.00 ELŐADÁSOK V – Reumatológiai betegségek más szemszögből

Üléselnökök: Bender Tamás, Géher Pál, Rojkovich Bernadette

E25 **A rheumatoid arthritis és diabetes mellitus közötti kapcsolatról**

Balázs Tibor, Farkas Éva

Békés Vármegyei Központi Kórház Dr. Réthy Pál Tagkórház, Békéscsaba

E26 **Tumoros betegek fizioterápiája- újabb adatok**

Bender Tamás

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

E27 **Az obezitás és a menopauza összefüggései**

Flórián Ágnes¹, Szabó Zsolt²

¹Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Szent Ferenc Tagkórház, Miskolc

²I. Tiszaújvárosi Városi Rendelőintézet, Tiszaújváros

E28 **Újdonságok a csontok világában**

Donáth Judit

Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest

E29 **Kristály indukálta ízületi megbetegedések – 2005 és 2017 között vizsgált ízületi folyadékok alapján**

Bély Miklós¹, Apáthy Ágnes²

¹Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

²Szent Margit Rendelőintézet, Budapest

E30 **¹⁶⁶Holmium-phytát radiosynoviorthesis eredményességének ultrahangos követése 8 éves eredmények. Fázis I-II, randomizált, emelkedő dózisú, szimpla vak, placebo kontrolllos összehasonlító, prospektív vizsgálat.**

Szentesi Margit, Farbak Zsófia

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

11.00 SAGER SZIMPÓZIUM (20')

Regionális mozgásszervi fájdalmak lokális kezelése ketoprofen tapasszal - Keplat® 20 mg gyógyszeres tapasz fájdalomcsillapító hatásának és az alkalmazással való elégedettség vizsgálata

Hodinka László

Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest

11.20 Szünet

14.00 SWIXX SZIMPÓZIUM (40')

SLE, fókuszban a Lupus Nephritis: új megközelítések a patogenezistől a terápiáig

Új trendek a szteroidok alkalmazásában a gyulladásos reumatológiai kórképekben

Nagy György

Semmelweis Egyetem, Budapest

Újdonságok az SLE patogenezisében és klinikumában

Szűcs Gabriella

Debreceni Egyetem, Debrecen

Mit léptünk előre az SLE kezelésében - az EULAR új ajánlásának tükrében?

Kovács László

Szegedi Tudományegyetem, Szeged

14.40 Szünet

16.45 POSZTEREK III - Autoimmun kórképek

Üléselnökök: Czirják László, Király Márta

P19 Szemészeti szövődmény Sjögren syndromás beteg esetében

Bakai Rita, T. Kovács Katalin, Kumánovics Gábor, Czirják László

Pécsi Tudományegyetem, Pécs

- P20** **Korszerű nefroprotektív szisztémás autoimmun betegségekben**
Czirok Szabina Julia¹, Szász Máté¹, Nagy György²
¹Szent Margit Kórház, Budapest
²Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest
- P21** **Ismeretlen eredetű láz differenciáldiagnosztikai nehézségei**
Griger Zoltán, Szabó Katalin, Magyar Ferenc, Brúgós Boglárka, Nagy-Vincze Melinda
Debreceni Egyetem, Debrecen
- P22** **Differenciáldiagnosztikai kihívás nyelőcső motilitási zavar kapcsán**
Hulló Daniella, Bocskai Márta, Kovács László
Szegedi Tudományegyetem, Szeged
- P23** **Szisztémás sclerosis rapid progressziója társuló jobb szívfél elégtelenséggel**
Kacsándi Dorottya, Pethő Zsófia, Tari Dóra, Gyetkó Zsuzsanna, Szamosi Szilvia, Szűcs Gabriella, Péter Andrea
Debreceni Egyetem, Debrecen
- P24** **Dermatomyositis sikeres kezelése**
Mong Nikolett, Nagy György
Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest
- P25** **Monoclonalis gammopathiához társuló ritka kötőszöveti kórkép**
Pethő Zsófia, Hamar Attila, Szamosi Szilvia, Szekanecz Zoltán, Szűcs Gabriella
Debreceni Egyetem, Debrecen
- P26** **Katasztrófa antifoszfolipid szindróma egy eset kapcsán**
Rideg Adrienn, Dobi Diána, Kovács László
Szegedi Tudományegyetem, Szeged
- P27** **Esetbemutatás – SAPHO syndroma és PLA2 poz. primer membranós glomerulonephritis bemutatása egy eset kapcsán**
Sárvári Dóra, Kiss Zsófia, Varga Viktoria
Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest
- P28** **Atípusos megjelenésű derékfájdalom képében jelentkező ritka kórképek társulása**
Szabó Emese, Pethő Zsófia, Szelkő-Falcsik Rebeka, Szamosi Szilvia, Gaál János, Szűcs Gabriella
Debreceni Egyetem, Debrecen

P29 **„Amiről beszélnünk kell!” ...Váratlan fordulatok gyulladáso autoimmun betegségek kezelése során**

Végh Edit, Szamosi Szilvia, Soós Boglárka, Szűcs Gabriella

Debreceni Egyetem, Debrecen

P30 **Atípusos helyen kialakuló dystrophiás calcinosis okozta diagnosztikus és terápiás nehézségek egy sclerodermás beteg esetében.**

Vincze Anna, Bazsó Anna, Kiss Emese Virág

Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest







Gazdaságos, 180 db-os Béres Porcerő FORTE



180 db = 3 HÓNAP

Komplex összetétel, kedvező adagolás
(naponta 2 db filmtabletta)

-  **1500 mg** glükózamin-szulfát
-  **120 mg** kondroitin-szulfát
-  **120 mg** C-vitamin
-  **1200 NE** D₃-vitamin

Kedvező egységár és dózisar
(78 Ft/tabletta, 156 Ft/ napi dózis)*

A porcok egészséges működésének fenntartásához

A **C-vitamin** hozzájárul a megfelelő kollagéneképződéshez, ezen keresztül a porcok megfelelő működéséhez.

A **glükózamin-szulfát** és a **kondroitin-szulfát** a porcshövet természetes alkotórészei.

A **D-vitamin** hozzájárul az egészséges csontozat fenntartásához, a kalcium és a foszfor normál felszívódásához és hasznosulásához, az egészséges izomfunkció fenntartásához.

KISZERELÉSEK: 60 db, 90 db, 180 db

ADAGOLÁS: Felnötteknek naponta 2 filmtabletta.

A napi adagot célszerű két részletben (reggel és este) bevenni egy pohár vízzel. A készítmény étkezés közben vagy étkezéstől függetlenül is szedhető. A készítményt javasolt legalább 3 hónapig folyamatosan alkalmazni.

* A Béres Porcerő FORTE étrend-kiegészítő filmtabletta 180 db-os kiszerelés egységára a 60 db-os kiszerelés egységárához képest. Az ár-összehasonlítást a kiszerelések ajánlott kiskereskedelmi ára alapján történt. Forrás: IQVIA Pharmatrend országos adatok, súlyozott piaci átlagár és egységár.

Dyártja és forgalmazza: Béres Gyógyszergyár Zrt. 1037 Budapest, Mikoviny utca 2-4.

Kizárólag egészségügyi szakembereknek szóló kommunikáció.
Kérjük, ne tegyék a fogyasztók részére elérhetővé vagy láthatóvá!

A dokumentum lezárásának dátuma: 2023.08.30.

Adenuric®

(febuxosztát)

80 mg és 120 mg
filmtableta

A SZIMPTOMATIKUS HYPERURIKAEMIA KEZELÉSÉRE*

A febuxosztátról kimutatták,

- hogy szignifikánsan hatékonyabban csökkentő 360 µmol/l célérték alá a szérum húgysavszintet, mint 300 mg/nap allopurinol.^{1,†}
- hogy csökkenti a köszvényes rohamok gyakoriságát és a tophusokat hosszú távú alkalmazás során.^{2,†}
- hogy sem a fatális kimenetelű, sem a nem fatális kimenetelű cardiovascularis események incidenciáját tekintve nincs különbség az allopurinolhoz képest.^{3,4**}

A már meglévő súlyos cardiovascularis betegségekben (pl. miokardiális infarktus, stroke vagy instabil angina) szenvedő betegek kezelését óvatosan kell végezni, és rendszeresen ellenőrizni kell őket.^{3,4}

* A Febuxostat kontra allopurinol kontrollált vizsgálat (FACT) egy 3. fázisú, randomizált, kettős-vak, 52 hetes, multioctrikus vizsgálat volt, amelyben összehasonlították a febuxostat biztonságosságát és hatékonyságát (naponta egyszer orálisan) az allopurinol biztonságosságával és hatásosságával köszvényes betegeknek, akiknek szérum urátionkoncentrációja legalább 8,0 mg / deciliter (480 µmol / liter) volt. 762 köszvényes beteget randomizáltak legalább 8,0 mg / deciliter (480 µmol / liter) szérum urátionkoncentrációval, akik 52 hetes keresztüli napi egyszeri febuxosztát (80 mg vagy 120 mg) vagy allopurinolt (300 mg) kaptak. 760-an kapták meg a vizsgálati gyógyszerét. A köszvény fellángolásával szembeni profilaxist napokon vagy kolchicon alkalmazásával az 1.-8. Hétén végezték. Az elsődleges hatékonysági végpont 6,0 mg / deciliter alatti szérum urátionkoncentráció volt az utolsó három havi mérés minőségénél.[†]

† A 28 napos II. fázisú vizsgálat 5 éves nyílt kiterjesztése (FOCUS: Febuxostat Open-label Clinical trial of Urate-lowering efficacy and safety). A 28 napos II. fázisú vizsgálatot befejező 145 alany közül 116 vett részt a kiterjesztés vizsgálatában. A célkitűzés a febuxosztát-urátionsökkentés tartósságának, valamint a febuxosztát-inokulált sUA-csökkentés és a szubzatráció fenntartásának klinikai hatásosságának, biztonságosságának és tolerálhatóságának értékelése volt. A kontrollok a 2. és a 4. heten, majd az 56. hétig kerültek minden 4. heten, majd a 2.-5. évben pedig 8 hetente történtek. Az egyes kontrollok értékelése magában foglalja a hatékonyságot (sUA) és a biztonságosságot. Az elsődleges hatékonysági végpont azon alanyok aránya volt, akik elérték és fenntartották az <6,0 mg/dl sUA célszintet.[†]

** A FAST vizsgálat (Febuxostat versus Allopurinol Streamlined Trial) egy prospektív, randomizált, nyílt elrendezésű, vak végpontú vizsgálat volt, amely a febuxosztát cardiovascularis biztonságosságát értékelte az allopurinollal összehasonlítva krónikus hyperuricaemiás betegeknek és cardiovascularis kockázati tényezőikkel rendelkező betegeknek. Az allopurinol bevezető fázis végén a <1,36 mmol/l (<6 mg/dl) szérumhúgysav-szinttel rendelkező, illetve az allopurinol legnagyobb tolerált dózisával vagy legnagyobb engedélyezett dózisával kezelt 6128 beteget 1:1 arányban randomizáltak febuxosztát- vagy allopurinol-kezelésre. A FAST vizsgálat elsődleges végpontja az ÁPTC (Arthritis Trialists' Collaborative) bármelyikének első előfordulási ideje volt, ezek közé tartozott: i) MI/biomarker-positív, nem fatális kimenetelű akut coronaris szindróma (ACS) miatti kórházi felvétel; ii) nem fatális kimenetelű stroke; iii) cardiovascularis esemény miatti halál.[†]



Adenuric 80 mg és 120 mg filmtableta. 80 mg, illetve 120 mg febuxosztátot tartalmazó filmtablettánként.

* Az ADENURIC 80 mg, 120 mg krónikus hyperuricaemia kezelésére javallott olyan állapotokban, amikor a húgysav lerakódás már bekövetkezett (beleértve tophusok és/ vagy arthritus urica fennállását vagy körétekötését). Az ADENURIC 120 mg javallott hyperuricaemia megelőzésére és kezelésére javallott olyan, kemoterápiában részesülő, rosszindulatú hematológiai körkötben szenvedő felnőtt betegeknek, akiknél a tumor lysis szindróma (TLS) közepes vagy magas kockázata áll fenn.[†]

Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását! A hatályos alkalmazási előírás teljes szövegét megtalálja az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézet (www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis/) honlapon.

Készítmény neve	Bruttó fogy. ár	Emelt tárn. kategória	Térítési díj emelt tárn. esetén	Emelt támogatási összeg	Közgyógyon kiváltható-e
ADENURIC 120 mg FILMTABLETTA	6649 Ft	70%	1995 Ft	4654 Ft	igen
ADENURIC 80 mg FILMTABLETTA	4914 Ft	70%	2832 Ft	2082 Ft	nem

1. Becker MA, et al. N Engl J Med 2005; 353:2450-2461
 2. Schumacher HR, et al. Rheumatology 2009; 48:1889-94
 3. Adenuric 80 mg; 120 mg filmtabletták Alkalmazási előírás: 2021.12.16.
 4. Mackenzie IS et al. ERJ Lancet. 2020 Nov 28;396(10264):1745-1757.
- A dokumentum lezárásának időpontja: 2022.01.28.
Az érvényesség ideje: 2024.01.28.

OGYÉI honlapon keresztül történő elérési útvonal: www.ogyei.gov.hu/ADATBAZISOK_NYILVANARTASOK, Gyógyszer-adatbázis; Gyógyszer neve (gyógyszercsalád keresés esetén): szabadszavas keresésben a termék „bränd név” megadása), a „KERESÉS INDÍTÁSA”   ikona vagy Alkalmazási előírás hiperlinkre történő kattintás. Az aktuális árak tekintetében kérjük, ellenőrizze a <http://www.oep.hu>, www.neak.gov.hu honlapon található információkat. Elérési útvonal: <http://www.neak.gov.hu>, szakmáink: GYÓGYSZER / GYÓGYÁSZATI SEGÉDSEKÍZ / GYÓGYFÉRDŐ TAMOGATÁSOK; egészségügyi szakembereknek: PUBLIKUS GYÓGYSZERTÖRZS VÉGLEGES TÖRZS. Kiadhatóság: Kizárólag orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer. (V)



https://ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis?action=show_details&item=59854



https://ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis?action=show_details&item=59853

**BERLIN-CHEMIE
MENARINI**

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

Innovációval az életminőség javításáért

Az Adenuric® a Teijin Pharma Ltd. Tokió, Japán bejegyzett védjegye.

„A” SZEKCIÓ – KONGRESSZUSI TEREM

- 8.30 ELŐADÁSOK VI – Szűrés, diagnosztika**
Üléselnökök: Kardos Zsófia, Keszthelyi Péter, Polgár Anna
- E31 Metacarpophalangealis ízületek porcainak anatómiai, szövettani és ultrahangos képpalkotó vizsgálati összehasonlítása**
Baksa Gábor¹, Gyebnár János¹, Czeibert Kálmán², Olasz Katalin Anna¹, Petneházy Örs³, Bálint Péter Vince⁴
¹Semmelweis Egyetem, Budapest
²LimesVet Kft., Budapest
³JustAnatomy Kft., Kaposvár
⁴Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest
- E32 Netw0Ark bemutatása és első évi eredményei**
Bálint Péter Vince¹, Matta Csaba², Takács Roland Ádám²
¹Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest
²Debreceni Egyetem, Debrecen
- E33 Differenciáldiagnosztikai nehézséget okozó myopathiák előfordulása ritka betegségek szakrendelésünkön**
Brúgós Boglárka, Pfliegler György
Debreceni Egyetem, Debrecen
- E34 Sjögren-szindrómához társuló veseérintettség szűrése és differenciáldiagnózisa**
Czirok Szabina Julia¹, Majnik Judit², Nagy György²
¹Szent Margit Kórház, Budapest
²Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest
- E35 Interstitialis tüdőbetegség rheumatoid arthritisben**
Fritsch Kinga Enikő¹, Majnik Judit¹, Nagy György^{1,2}
¹Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest
²Semmelweis Egyetem, Budapest
- E36 Biopsziával igazolt AA amyloidosisos esetek a Debreceni Egyetemen**
Szamosi Szilvia, Bidiga László, Markóth Csilla, Tari Dóra, Szekanez Zoltán
Debreceni Egyetem, Debrecen

9.30 THERAMEX SZIMPÓZIUM (15')

Aktív D-vitamin 2023

Szekanecz Zoltán

Debreceni Egyetem, Debrecen

9.45 MSD SZIMPÓZIUM (30')

Sűrűtő helyzetek - avagy spondyloarthritisek és IBD

Üléselnök: Kardos Zsófia

Teszteljünk? Teszteljünk! — Amikor segít a széklet calprotectin teszt

Baráth Zsuzsanna

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Szent Ferenc Tagkórház, Miskolc

Ha a baj nem jár egyedül: társbetegségek spondyloarthritisekben

Végh Edit

Debreceni Egyetem, Debrecen

10.15 Kávészünet

10.45 BOEHRINGER SZIMPÓZIUM (40')

Szisztémás autoimmun betegségekhez társuló intersticiális tüdőbetegség (ILD)

Üléselnökök: Balikó Zoltán, Kumánovics Gábor

Ritka-e az ILD?

Kumánovics Gábor

Pécsi Tudományegyetem, Pécs

RA-ILD-esetmegbeszélés

Kremzner Noémi Rita

Pécsi Tudományegyetem, Pécs

SSc-ILD-esetmegbeszélés

Bertalan Dalma

Pécsi Tudományegyetem, Pécs

Reumatológus és tüdőgyógyász együttműködése az ILD vonatkozásában

Balikó Zoltán

Pécsi Tudományegyetem, Pécs

11.25 SANDOZ SZIMPÓZIUM (40')

Lehet-e még újat mondani a biológiai terápiákról?

A rheumatoid arthritis biológiai terápiás stratégiája.

Nagy György

Semmelweis Egyetem, Budapest

Biztonságos-e a biológiai terápia rheumatoid arthritisben?

Szekanecz Zoltán

Debreceni Egyetem, Debrecen

12.05 Legjobb MRE előadás és Poszter Díjátadás

A Vándorgyűlés Zárása

12.30 Ebéd




Anabolikus terápia szekunder törésprevencióban


TERROSA® Építsük együtt!


Terrosa®
teriparatide

A 2020. évi
Magyar Innovációs Nagydíj
nyertese



 RICTHER GEDEON

 MAGYAR
GYÓGYSZER

Richter Gedeon Nyrt., székhely: 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21., www.gedeonrichter.com

Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!

Mellékhatás / Nemkívánatos esemény bejelentése és orvosszakmai kérdés esetén elérhetőség: +36 1 505 7032; medinfo@richter.hu.

A termék alkalmazásával kapcsolatos információkról a termekinformacio@richter.hu címen érdeklődhet.

Document ID: KEDP/DAD9XN, Lezárás dátuma: 2023.08.02.



Terrosa® 20 mikrogramm/80 mikroliter oldatos injekció 1x
Teljes ár/TV támogatás/Tértelési díj 1x patrona: 21 522 Ft/44 370 Ft/7 152 Ft
Terrosa® 20 mikrogramm/80 mikroliter oldatos injekció 1x2,4 ml patrona és injekciós toll készlet:
Teljes ár/TV támogatás/Tértelési díj 21 522 Ft/44 370 Ft/7 152 Ft
https://ogyliv.gov.hu/gyogyszeradattabapi/daction/show_detail?item=157962
A szövegelemzési dátuma: A gyógyszerrel kapcsolatos információ az Európai Gyógyszerügynökség
internetes honlapján (<http://www.ema.europa.eu/>).

„B” SZEKCIÓ – NAGYELŐADÓ TEREM

- 8.30 POSZTEREK IV - Varia**
Üléselnökök: Mikó Ibolya, Nagy Katalin, Ujfalussy Ilona
- P31 Gyógyszerinterakciók vizsgálata reumatológiai betegek körében**
Bezsila Katalin¹, Vida Róbert György²
¹Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest
²Pécsi Tudományegyetem, Pécs
- P32 Krónikus szeptikus arthritis fiatal férfibeteg esetén: mi állhat a háttérben?**
Bodoki Levente, Szűcs Gabriella
Debreceni Egyetem, Debrecen
- P33 Spondylodiscitist utánzó multifokális osteomyelitis-SAPHO szindróma**
Domokos Szvetlána, Szűcs Gabriella, Gaál János, Medgyesi Dóra
Debreceni Egyetem, Debrecen
- P34 CIDP-hez társuló diabeteses polyneuropathia és carpal tunnel syndroma egy esetünk kapcsán**
Falcsik Rebeka, Szekaneecz Zoltán
Debreceni Egyetem, Debrecen
- P35 Rekurráló pericarditis differenciáldiagnosztikai kihívásai egy esetünk kapcsán**
Horváth Ágnes, Szamosi Szilvia
Debreceni Egyetem, Debrecen
- P36 Tapasztalatok ritka betegségben szenvedő beteg kezelésében, mevalonát-kináz hiány - hiper-IgD szindróma kapcsán**
Juhász István Ábel^{1,2}, Pócs Alexandra³, Nagy György^{1,2}
¹Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest
²Semmelweis Egyetem, Budapest
³Uzsoki Utcai Kórház, Budapest
- P37 Le Vexas Syndrome**
Kiss Zsófia Veronika¹, Nagy György², Móczár Eszter¹, Sárvári Dóra¹, Imre Katalin¹, Szombath Gergely², Molnár Viktor²
¹Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest
²Semmelweis Egyetem, Budapest

P38 A funkcionális MR képkeltés szerepe a fájdalom vizsgálatában reumatológiai kórképekben

Pintér Anett, Gunkl-Tóth Lilla, Nagy György

Semmelweis Egyetem, Budapest

P39 Gerinctumor - vagy mégsem? - avagy „a jó anamnézis...”

Pokoly Bence¹, Stubner Tamás Géza¹, Ifjú Vivien¹, Balkovics Zita¹, Nagy Dorottya Judit¹, Arató Gabriella², Vereckei Edit¹

¹*Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest*

²*Semmelweis Egyetem, Budapest*

P40 Autoinflammatorikus kórképek neurológiai tünetei

Varga Viktória

Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest

P41 SARS-CoV-2 fertőzést, illetve COVID-19 elleni védőoltást követően kialakult alsó motoneuron betegség két betegünkénél

Wargha Judit Dóra, Szabó Csenge, Kurkó Júlia Emese, Polgár Anna

Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest

9.15 ELŐADÁSOK VII – Autoimmun kórképek II.

Üléselnökök: Kiss Emese, Nagy György, Sütő Gábor

E37 Az emelkedett szérum CCL18 szint a szisztémás szklerózishoz társuló intersticiális tüdőbetegség biomarkere

Filipánits Kristóf, Nagy Gabriella, Kumánovics Gábor, Varjú Cecília, Simon Diána, Erdő-Bonyár Szabina, Berki Tímea, Czirják László, Minier Tünde

Pécsi Tudományegyetem, Pécs

E38 Rosszindulatú daganatok előfordulása szisztémás sclerosisban

Nemes-Tömöri Dóra, Tari Dóra, Tarr Tünde, Szántó Antónia, Griger Zoltán, Zöld Éva, Horváth Ildikó Fanny, Nagy-Vincze Melinda, Szamosi Szilvia, Végh Edit, Bodnár Nóra, Pethő Zsófia, Bodoki Levente, Horváth Ágnes, Szekanecz Zoltán, Szűcs Gabriella, Majai Gyöngyike Emese

Debreceni Egyetem, Debrecen

E39 Pulmonalis artériás hipertonia (PAH) előfordulása gondozott szisztémás sclerosisos betegek között
Tari Dóra, Szamosi Szilvia, Végh Edit, Horváth Ágnes, Bodnár Nóra, Pethő Zsófia, Bodoki Levente, Szekanecz Zoltán, Szűcs Gabriella
Debreceni Egyetem, Debrecen

E40 ANCA-asszociált vasculitisek klinikai spektrumának vizsgálata
Honfi Dániel György, Kovács László
Szegedi Tudományegyetem, Szeged

E41 Cardio- és cerebrovascularis események Sjögren-szindrómás betegek körében
Horváth Ildikó Fanny, Orosz Viktória, Papp Gábor, Szántó Antónia
Debreceni Egyetem, Debrecen

E42 A myokinek és a szisztémás autoimmun kórképek kapcsolata
Kremzner Noémi Rita
Pécsi Tudományegyetem, Pécs

10.15 Kávészünet

10.45 PFIZER SZIMPÓZIUM (30')

Mikor igen, mikor nem? A JAK gátlás biztonsági megfontolásai
Szekanecz Zoltán
Debreceni Egyetem, Debrecen



5 év a Simponi® mellett



- ✓ Gyors és tartós hatékonyság¹⁻³
- ✓ Hosszú távú tolerálhatóság^{1,3-5*}
- ✓ Javuló életminőség^{6,7}
- ✓ A betegek közel 70%-a a terápián marad¹⁻³
- ✓ 1x havonta⁸

SIMPONI (golimumab) 50 mg oldatos injekció előretöltött injekciós tollban (1x) kapható. Kijelölt intézmények szakorvosai jogosultak a készítmény felírására, esetleges változások: www.neak.gov.hu. **Javallatok:** 1. **Rheumatoid arthritis (RA):** metotrexáttal (MTX) kombinálva – közepesen súlyos/súlyos aktív RA kezelésére felnőtteknél, ha a betegség lefolyását módosító rheuma elleni gyógyszerekkel (DMARD-ok, beleértve a MTX-et is) a terápia válasz nem volt megfelelő. 2. **Polyarticularis juvenilis idiopathiás arthritis (pJIA)** MTX-tal kombinálva a korábbi MTX-kezelésre nem megfelelően reagáló, 2 éves és idősebb gyermekeknél. 3. **Aktív és progresszív arthritis psoriatica (APs)** kezelésére felnőtteknél monoterápiában v. MTX-tal kombinálva, ha a korábbi DMARD-ok hatása nem volt megfelelő. 4. **Axiális spondyloarthritis** – súlyos, aktív spondyális ankylopoetia (SA) kezelésére felnőtteknél, akik nem reagáltak megfelelően a hagyományos kezelésre; – a gyulladásos objektív jeleit mutató (melyet emelkedett C-reactív protein szint (CRP) és/ vagy MRI vizsgálati eredmény igazol) súlyos, aktív, nem radiológiai axiális spondyloarthritis (nr-axiális SpA) kezelésére felnőtteknél, amennyiben az előzetesen alkalmazott nem szteroid gyulladáscsökkentő szerrel (NSAID) történő kezelés hatása nem volt megfelelő, vagy NSAID intolerancia áll fenn. 5. **Kézpíusúnyos-súlyos colitis ulcerosa (CU)** kezelésére felnőtteknél, akik nem reagáltak megfelelően a hagyományos kezelésre, beleértve a kortikoszteroidokat, a 6-merkaptopurint v. az azatioprint is, vagy ezeket a kezeléseket nem tolerálták, ill. azokkal szemben orvosi ellenjavallat áll fenn. **Ellenjavallatok:** a készítmény hatóanyagával v. bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység. Aktív tuberkulózis (tbc) v. egyéb súlyos fertőzés, pl. szepszis, opportunista fertőzések. Közepesen súlyos v. súlyos szívelégtelenség (NYHA III/IV stadium). **Adagolás és alkalmazás:** a kezelést csak RA, pJIA, APs, SA, nr-axiális SpA v. CU diagnosztizálásában és kezelésében jártas szakorvos kezdeményezheti és felügyelheti. A SIMPONI-val kezeltéknek egy Beteglemlékezőt kártyát kell átadni, amely a csomagolásban található. A SIMPONI szubcutan alkalmazandó. Adagja RA, pJIA (legalább 40 kg testtömegű gyermekeknél), APs, SA, nr-axiális SpA esetén havonta 50 mg, a hónapok ugyanazon napján adva, RA és pJIA esetén MTX-tal kombinálva. A pJIA-ban szenvedő, 40 kg-nál kisebb testtömegű gyermekek részére rendelkezésre áll egy 45 mg/0,45 ml-es előretöltött injekciós toll is. CU esetén 180 kg-nál kisebb testtömegű betegeknek: a kezdő adag 200 mg, melyet a 2. héten 100 mg követ. A megfelelően reagáló betegeknek 50 mg-ot kell alkalmazni a 6. héten, majd azután 4 hetente. A nem megfelelően reagáló betegeknek ledvető hatása lehet, ha továbbra is 100 mg-ot kapnak a 6. héten, majd azután 4 hetente. CU esetén 180 kg v. ennél nagyobb testtömegű betegeknek: a kezdő adag 200 mg, melyet a 2. héten, majd azután 4 hetente 100 mg követ. A fenntartó kezelés során a kortikoszteroidok fokozatosan leállíthatók a klinikai gyakorlati útmutatásnak megfelelően. A klinikai válasz rendszerint 12-14 hét (3-4 dózis) után jelentkezik. Ha ebben az időszakban nem mutatkozik semmilyen terápia előnye, a kezelést folytatásról árulni gondolni. **Figyelmeztetések – Infekciók:** a kezelés előtt, alatt és befejezése után akár 5 hónapig gondosan figyelni kell az infekciókra, beleértve a tbc-t is. A TNF-gátlót kapók fogékonyabbak a súlyos fertőzésekre. A kezelés előtt vizsgálni kell az aktív v. inaktív (latens) tbc és a HBV-fertőzés meglétét. – **Aktív tbc:** golimumab-kezelést tilos kezdeni. – **Latens tbc:** megfelelő tbc elleni terápiát kell kezdeni a golimumab-kezelés megkezdése előtt. A golimumab-kezelés alatt szorosan monitorozni kell az aktív tbc-re utaló jeleket és tüneteket. – **Golimumab-kezelést igénylő HBV-t hordozó betegek:** a kezelés alatt és befejezése után több hónapig szorosan monitorozni kell az aktív HBV-fertőzés okozta jelek és tünetek megjelenését. A HBV reaktiválódásának megelőzésére TNF-gátlóval egyidőre adott antivirális terápia hatásossága nem ismert. A HBV reaktiválódása esetén a golimumab-kezelést meg kell szakítani, és a hatékony antivirális terápia mellett megfelelő supportív kezelést kell kezdeni. – **Roszcindulati daganatok és lymphoproliferatív betegségek:** TNF-gátlókkal kezeltéknél a lymphomák, leukémia v. egyéb malignitások kifejlődésének kockázata nem zárható ki. TNF-gátló-kezelés kezdetén gondosan mérlegelni kell, ha a körkörülményben roszcindulati daganat szerepel, ill. megfontolandó a kezelés folytatása, ha malignitás alakul ki. A hepatosplenikus T-sejtes lymphoma kialakulásának kockázata TNF-gátlókkal kezelt esetekben nem zárható ki: az AZA v. 6-MP és a golimumab kombinációjának potenciális kockázata megfontolást igényel. Azon betegeknek, akiknek történetében vastagbél dysplasia v. carcinoma szerepel, vagy akiknél diagnosztizáltak ezek kialakulásának kockázata, rendszeres időközönként szűrővizsgálatokat kell végezni a kezelés megkezdése előtt, valamint a kezelés fennállásának ideje alatt, ill. akárnél újonnan diagnosztizáltak dysplasiát, át kell gondolni, hogy a terápia folytatható-e. A TNF-gátlók alkalmazása körültekintést igényel COPD-s, valamint a malignitások szempontjából az erős dohányzás miatt magasabb kockázattal betegek esetén. Időszakos bőrvörösséget javesolt, különösen a bőrök kockázati tényezőivel rendelkező betegeknek. – **Pangásos szívelégtelenség:** körültekintően kell alkalmazni enyhé szívelégtelenségben (NYHA II) szenvedő betegeknek. – **Neurológiai események:** demyelinizációs körkép esetén a kezelés előtt gondosan mérlegelni kell annak előnyét és kockázatát. Ha ezek a körképek kialakulnak, mérlegelni kell a kezelés leállítását. – **Sebészeti beavatkozások:** tervezésskor figyelembe kell venni a hosszú felépítési időt. A kezelés alatt minden műtétet megelőzően figyelni kell a fertőzések kialakulására, és meg kell tenni a megfelelő intézkedéseket. – **Autizmus folymatok:** lupus-szerű szindrómára utaló tünetek és kitértült DNS elleni antitest-positívitás esetén a kezelést el kell hagyni. – **Hematológiai reakciók:** a kezelés leállítását megérőstend, jelentős hematológiai eltérések meg kell fontolni. – **Váltás biológiai DMARD-ok között:** figyelni kell a fertőzések kialakulásának jeleire. – **Allergiás reakciók:** súlyos allergiás reakciók esetén a golimumab alkalmazását azonnal be kell fejezni, és megfelelő kezelést kell kezdeni. – **Latex szennyezőanyagok:** az injekciós toll töltőjek védőkapukja latex tartalmú, az arra érzékenyeknél allergiás reakciót válthat ki. **Különleges betegcsoportok:** idős (bő 65 év) kezelést körültekintően kell végezni, kiemelt figyelmet fordítva a fertőzések előfordulására. Vese- v. májkárosodásban szenvedő betegeknek nem végeztek specifikus vizsgálatokat. Májkárosodásban szenvedőknek óvatosan kell adni. Gyermekekgyógyászati betegeknek javesolt, hogy a golimumab-kezelés megkezdése előtt a hatályos védőoltási irányelveknek megfelelően megkapjanak minden védőoltást. 18 évesnél fiatalabb betegekben a pJIA-tól eltérő indikációkra vonatkozóan nem igazolták biztonságosságát és hatásosságát. **Főbb mellékhatások (≥1%):** leggyakoribb fertőzések (nasopharyngitis, pharyngitis, laryngitis, rhinitis), bakteriális fertőzés (cellulitis), aso leggyakoribb fertőzés (pneumonia), vírusfertőzés (influenza, herpes), bronchitis, sinusitis, felületes gombafertőzések, abscessus, leukopenia, neutropenia, anémia, allergiás reakciók (bronchospasmus, hyperszenzitivitás, urticaria), autizmus-tel pozitívitás, depresszió, álmatlanság, szédülés, fejfájás, paraesthesia, hypertensio, asthma és a kapcsolódó tünetek (ispórási légzés, bronchialis hyperaktivitás), dyspepsia, gastrointestinális és abdominális fájdalom, hányinger, gastrointestinális gyulladásos megbetegedések (gastritis, colitis), stomatitis, ALT/AST-emelkedés, pruritus, kiütés, alopecia, dermatitis, láz, asthenia, az injekció beadási helyén jelentkező reakciók (erythema, urticaria, induratio, fájdalom, vérárfutás, viszkenés, irritáció, paraesthesia), mellkasi diszcomfort, csontörselet. A gyermekgyógyászati vizsgálatban (pJIA) a jelentéktelen nemkívánatos események típusa és gyakorisága általában hasonló volt a felnőttek bevonnásáig végzett RA vizsgálatokban megfigyeltekéhez. **Felírás előtt, kérjük, olvassa el a teljes alkalmazási előírást, különös tekintettel a javallatokra (4.2), az adagolásra (4.2), az ellenjavallatokra (4.3) és a figyelmeztetésekre (4.4) (22/06/2023 Simponi – EMA/H/C/000992 – 01/019).** Kérjük, hogy felírás előtt olvassa el a Simponi teljes alkalmazási előírást! **Árinformációval kapcsolatos tájékoztatás:**

Készítmény megnevezése	Közfinanszírozás alapjául elfogadott ár (Ft)	Emelt/Kiemelt támogatási kategória (%)	Indikációs pont (EU. pont)	Támogatás összege (Ft)	Terítési díj (kiemelt támogatás esetén Ft)
SIMPONI 50 mg oldatos injekció	318 740 Ft	100%	EÜ100 77/a2	317 240 Ft	1 500 Ft

*Etanercepthez és adalimumabhoz képest!

Referenciák: 1. Deodhar A et al. Ann Rheum Dis. 2015;34(4):757-761 és online supplementum 2. Kavanaugh A et al. Ann Rheum Dis. 2014;23(9):1689-1694. 3. Keystone E.C. et al. J Rheumatol 2016;43:298-306. 4. Kay J et al. J Rheumatol 2016; 43:2120-2130. 5. Fvalli EG et al. Int J Rheum Dis 2018; 21:422-430. 6. Van Den Bosch F, Filpo RM, Braun J et al. Clinical and experimental rheumatology 2019 37(12):199-207. 7. Krüger K, Burmester GR, Wassenberg S et al. Rheumatology International (2019) 39:131-140. 8. Simponi alkalmazási előírás 2023. 06. 22.



MSD Pharma Hungary Kft., 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 10/B
 Telefon: 06-1-888-5300, hungary_msd@merck.com
 Lezárás dátuma: 2023. augusztus 28. HU-GO-00117



Általános információk

A VÁNDORGYŰLÉS HELYSZÍNE

TIK Kongresszusi Központ

6722 Szeged, Ady tér 10.

A VÁNDORGYŰLÉS IDŐPONTJA

2023. szeptember 21-23.

FŐVÉDNÖK

Dr. Botka László

Szeged Megyei Jogú Város polgármestere

VÉDNÖKÖK

Prof. Dr. Rovó László
a Szegedi Tudományegyetem
rektora

Prof. Dr. Lázár György
a Szegedi Tudományegyetem
Szent-Györgyi Albert
Orvostudományi Kar dékánja

Prof. Dr. Lengyel Csaba
Szegedi Tudományegyetem
Szent-Györgyi Albert
Klinikai Központ elnöke

TUDOMÁNYOS ÉS SZERVEZŐ BIZOTTSÁG

Dr. Balog Attila
Prof. Dr. Bálint Péter Vince
Prof. Dr. Bender Tamás
Prof. Dr. Czirják László
Prof. Dr. Géher Pál
Prof. Dr. Kiss Emese Virág

Prof. Dr. Kovács Attila
Prof. Dr. Kovács László
Dr. Kumánovics Gábor
Prof. Dr. Nagy György
Prof. Dr. Poór Gyula
Prof. Dr. Sütő Gábor

Prof. Dr. Szántó Sándor
Prof. Dr. Szekanecz Zoltán
Prof. Dr. Szűcs Gabriella
Prof. Dr. Varjú Cecília

FŐ TÉMÁK

Degeneratív ízületi megbetegedések
Diagnosztikus és terápiás újdonságok
Fájdalom szindrómák
Gyermekreumatológiai kórképek
Gyulladásos és autoimmun reumatológiai kórképek
Lágyrész megbetegedések
Metabolikus csontbetegségek

ARANY FOKOZATÚ EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNER



EZÜST FOKOZATÚ EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK

abbvie



HALEON



RICHTER GEDEON



BRONZ FOKOZATÚ EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK



TOVÁBBI EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREINK

Amgen Kft.

Bausch Health Magyarország Kft.

BEMER Medicintechnika Kft.

Béres Gyógyszergyár Zrt.

Berlin-Chemie/A. Menarini Kft.

Celltrion Healthcare Hungary Kft.

Egis Gyógyszergyár Zrt.

Goodwill Pharma Nyrt.

Innovelle Pharma Kft.

Körös-Net Kft.

Med-En Trade Kft.

Mesopharma Kft.

Novo Nordisk Hungaria Kft.

Phoenix Pharma Zrt.

Sager Pharma Kft.

Springmed Kft.

Takeda Pharma Kft.

UCB Magyarország Kft.



HYRIMOZ®

ADALIMUMAB A SANDOZTÓL 40 MG OLDATOS INJEKCIÓ ELŐRETÖLTÖTT INJEKCIÓS TOLLBAN

- » Reumatoid arthritisz esetén a referencia termékkel megegyező hatásosság és biztonsági profil
- » A SensoReady toll könnyen kezelhető²



Irodalmi

1. P. Willard et al.: A Randomized, Double-Blind, Parallel-Group, Multicenter Study to Compare the Efficacy, Safety and Immunogenicity of a Proposed Adalimumab Biosimilar (GP2007) with Reference Adalimumab in Patients with Moderate-to-Severe Active Rheumatoid Arthritis ABSTRACT NUMBER: 9230 2018 ACE/ARHP Annual Meeting
2. Barnd-Teicher et al.: Patients' and nurses' preferences for autoinjectors for rheumatoid arthritis: results of a European survey. Patient Preference and Adherence 2018; 12: 1413-1424

Hyrimoz® 40 mg (adalimumab) oldatos injekció SensoReady előretöltött injekciós tollban

Bővebb információt olvasson el a gyógyszer alkalmazási útjából. A további alkalmazási előírás teljes szövegét megtalálja az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezéstudományi Intézet (www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatabazis/) vagy az Európai Gyógyszerügynökség (www.ema.europa.eu) honlapján.

Elérési útvonal: www.ogyei.gov.hu. Adatbázisok, nyilvántartások, Gyógyszer-adatbázis, Gyógyszer neve: Hyrimoz 40 mg oldatos injekció előretöltött injekciós tollban.

Keresés indítás: **Kisérőirések** hiperlink. Az átvett árak tekintetében kérjük, ellenőrizze a www.neak.gov.hu honlapon található információkat.

Termék neve	Bruttó fogyasztói ár	Támogatási összeg	Térítési díj	Támogatás
Hyrimoz® 40 mg oldatos injekció előretöltött injekciós tollban	152 695 Ft	152 395 Ft	300 Ft	100% (EU 100, 77a1)

Elérési útvonal: http://www.neak.gov.hu/szakmaiak/gyogyszer/gye/gyogyszeri_egeszsegugyi_szakmaiarsok/publikus_gyogyszerizas_vegleges_Publikus_gyogyszerizas_-_lakossag_tijelkozodo.

Kizárólag egészségügyi szakembereknek szóló kommunikáció. Kérjük, ne tegyék a fogyasztók részére elérhetővé vagy láthatóvá! A dokumentum készítésének időpontja: 2023. 08. 02. • SHYR1163/0723

MRE VÁNDORGYŰLÉS	
MRE tag részére	70 000 Ft + ÁFA
MRE tag nyugdíjas, rezidens, Ph.D és szakorvosjelölt részére	60 000 Ft + ÁFA
NEM MRE tagnak	80 000 Ft + ÁFA
Céges képviselők, munkatársak	60 000 Ft + ÁFA
Napidíj	28 000 Ft + ÁFA
65 év feletti MRE tagok részére	Díjmentes
35 év alatti MRE tag részére	Elfogadott absztrakttal, pályázat útján díjmentességet kérhet. Szükséges az 1 éves MRE tagság

MRE tagok és nem tagok, valamint nyugdíjas, Ph.D, rezidens és szakorvosjelöltek regisztrációja tartalmazza: az MRE vándorgyűlésen való részvétel jogát, kreditpontot, a kiállítás megtekintésének jogát, kongresszusi táskát, névkitűzőt, a szeptember 21-22-23-i kávészüneti ellátást, a szeptember 21-22-i esti étkezéseken való részvételt.

A részvételi díjak számlázásakor a számlán 34.500 Ft étkezés külön sorban kerül feltüntetésre!

Céges képviselők regisztrációja tartalmazza: az MRE vándorgyűlésen való részvétel jogát, a kiállítás megtekintésének jogát, kongresszusi táskát, névkitűzőt, a szeptember 21-22-23-i kávészüneti ellátást, a szeptember 21-22-i esti étkezéseken való részvételt.

A részvételi díjak számlázásakor a számlán 34.500 Ft étkezés külön sorban kerül feltüntetésre!

Napijegy tartalmazza: Részvételt az adott napi programon és a kiállítás megtekintésének jogát. Kreditpontra csak a szeptember 21-22-23-i napidíj egyidejű megvásárlása jogosít fel.

HELYSZÍNI REGISZTRÁCIÓ NYITVATARTÁSA

2023. szeptember 21. - csütörtök	08.00 – 19.00
2023. szeptember 22. - péntek	08.00 – 19.00
2023. szeptember 23. - szombat	08.00 – 12.30

A regisztrációs iroda telefonszáma: 30/977-4007

(Csak szeptember 21-22-23-án hívható!)

ELŐADÁSOK

Az MS Powerpoint-ban elkészített, CD-n, DVD-n, vagy pendrive-on elhozott előadásokat kérjük legkésőbb az adott szekció kezdete előtt 1 órával leadni a technikus asztalnál. A pénteki, szombati és vasárnapi első szekciók előadásait, kérjük előző délután szíveskedjenek leadni.

A szoros időbeosztás miatt kérjük a rendelkezésre álló idő pontos betartását!

POSZTEREK

Az elektronikus, pdf formátumban szerkesztett posztereket az erre a célra kihelyezett 120 cm-es full HD LED kijelzőkön tekinthetik meg az érdeklődők a vándorgyűlés teljes időtartama alatt.

Felhívjuk a poszterek szerzőinek figyelmét, hogy a programfüzet szerinti poszter szekció időtartama alatt 2 percben lehetőségük lesz ismertetni poszterüket előadás formájában is.

NÉVKITÚZÓ

A kongresszus ideje alatt kérjük a névkitűző használatát a helyszínekre történő belépéshez.

ÉTKEZÉSEK

Vacsora - 2023. szeptember 21. (csütörtök) 19.30

Helyszín: Szegedi Nemzeti Színház (6720 Szeged, Vaszy Viktor tér 1.)

Díját a regisztrált MRE résztvevők részvételi díja tartalmazza.

Vacsora - 2023. szeptember 22. (péntek) 20.00

Helyszín: Hunguest Hotel Forrás (6726 Szeged, Szent-Györgyi Albert u. 16-24.)

A TIK Kongresszusi Központ és a Hunguest Hotel Forrás között busztranszfert biztosítunk.

Díját a regisztrált MRE résztvevők részvételi díja tartalmazza.

EBÉD

Büféasztalos ebédet biztosítunk a rendezvény helyszínén, a TIK Kongresszusi Központban, szeptember 21-22-23-án.

Díja: 8.400 Ft/ebéd (8.000 Ft + ÁFA)

Az előre megrendelt szállodai szobákat a résztvevő(k) nevére lefoglaltuk, azok a megküldött visszaigazolás szerint vehetők igénybe, általában az érkezés napján 14 órától az elutazás napján 10 óráig. Korábbi érkezés vagy későbbi elutazás esetén a csomagok elhelyezésében a szállodai porták nyújtanak segítséget.

Art Hotel Szeged****

6720 Szeged, Somogyi u. 16.

Telefon: 62/592-888

E-mail: info@arthotelszeged.hu

Honlap: www.arthotelszeged.hu

A szálloda Szeged belvárosában, közvetlenül a Dóm térre nyíló Somogyi utcában található, a rendezvény helyszínétől 10 perces sétára.

Parkolás: a szálloda mélygarázsában 3.300 Ft/szkg./éj.

Hunguest Hotel Forrás****

6726 Szeged, Szent-Györgyi A. u. 16-24.

Telefon: 62/566-466

E-mail: hotelforras@hunguesthotels.com

Honlap: www.hunguesthotels.hu

A szálloda Újszegeden található, 10 perc autóútra a rendezvény helyszínétől.

Parkolás: a szálloda előtti parkolóban vagy a Napfényfürdő Aquapolis mélygarázsában 4.800 Ft / parkolóhely / nap

Lehetőség van a szálloda oldalán, a szálloda hátsó parkolójában térítésmentes parkolásra is.

A szálloda és a rendezvény helyszíne között busztranszfert biztosítunk a Vándorgyűlés időtartama alatt.

Hotel Auris****

6722 Szeged, Boldogasszony sgt. 14.

Telefon: 62/674-577

E-mail: repcio@aurishotel.hu

Honlap: www.aurishotel.hu

A szálloda rendezvény helyszínétől kb. 5 perces sétára található.

Parkolás: A szálloda belső, őrzött parkolójában 3.000 Ft/autó/éj áron lehetséges.

Dóm Hotel****

6720 Szeged, Bajza u. 6.

Telefon: 62/423-750

E-mail: repcio@domhotel.hu

Honlap: www.domhotelszeged.info

A szálloda a rendezvény helyszínétől 10 perc sétára található.

Parkolás: a szálloda mélygarázsában, telítettségétől függően 2.500 Ft/szkg/éj áron.

Hotel Novotel ****

6721 Szeged, Maros utca 1.

Telefon: 62/562-200

E-mail: H2996@accor.com

Honlap: www.novotel.com

A szálloda közvetlenül a Tisza folyó partjánál fekszik, 10 percnyi autótúra a helyszíntől.

Parkolás: A szálloda előtt található 54 férőhelyes parkoló 1.900 Ft/szkg./nap, 16 férőhelyes garázs 3.250 Ft/szkg./nap díjszabással vehető igénybe.

Science Hotel****

6722 Szeged, Petőfi Sándor sgt. 17.

Telefon: 62/669-088

E-mail: info@sciencehotel.hu

Honlap: www.sciencehotel.hu

A szálloda a rendezvény helyszínétől kb. 5 perces sétára található.

Parkolás: 2.000 Ft/autó/nap áron, a hotel saját mélygarázsában.

Hotel Soleil****

6720 Szeged, Kelemen László u. 7.

Telefon: 62/556-575

E-mail: info@hotelsoleil.hu

Honlap: http://hotelsoleil.hu/

A hotel a sétáló utca szomszédságában, a rendezvény helyszínétől kb. 10 perces sétára található.

Parkolás: a szálloda saját parkolóval nem rendelkezik.

Tisza Hotel Szeged***

6720 Szeged, Széchenyi tér 3.

Telefon: 62/478-278

E-mail: info@tizsahotel.hu

Honlap: www.tizsahotel.hu

A szálloda a belváros szívében, a Széchenyi téren található, 15 perc sétára a helyszíntől.

Parkolás: a szálloda udvarán, korlátozott számban: 2.000 Ft/szkg./éj.

Riva Hotel****

6722 Szeged, Egyetem u. 4.

Telefon: 70/409-8084

E-mail: recepcio@rivaszeged.hu

Honlap: www.rivahotel.hu

A szálloda a rendezvény helyszínétől kb. 5 perces sétára található.

Parkolás: korlátozott számban a hotel saját mélygarázsában: 1.500 Ft/szkg./éj.

PÉNZÜGYEK – SZÁMLÁZÁS

A megrendelt szolgáltatások költségeit a kiállításra kerülő számlán az érvényes jogszabályok szerint tüntettük fel. Számlamódosítás, új számla kiállítása a kongresszus végéig, legkésőbb 2023. szeptember 23-ig lehetséges. Ezen időpont után nem áll módunkban a megrendelésen és az erről kiállított számlán változtatni.

MÓDOSÍTÁSI, LEMONDÁSI FELTÉTELEK

A részvételi díjat és az ebédek díját **2023. augusztus 16-ig történt lemondás esetén** fizettük vissza.

Számlamódosítási díj: 4.000 Ft + Áfa.

A rendezvényt követően kizárólag a számla formai módosítása lehetséges.

A kiszámlázott és írásban le nem mondott szolgáltatások díját a megrendelő köteles megtéríteni, még akkor is, ha azokat nem vette igénybe!

KÖZVETÍTETT SZOLGÁLTATÁSOK

Szervezőirodánk a hotel, szálláshely szolgáltatásokat és az étkezéseket, vendéglátó szolgáltatásokat változatlan formában közvetíti megrendelői felé.

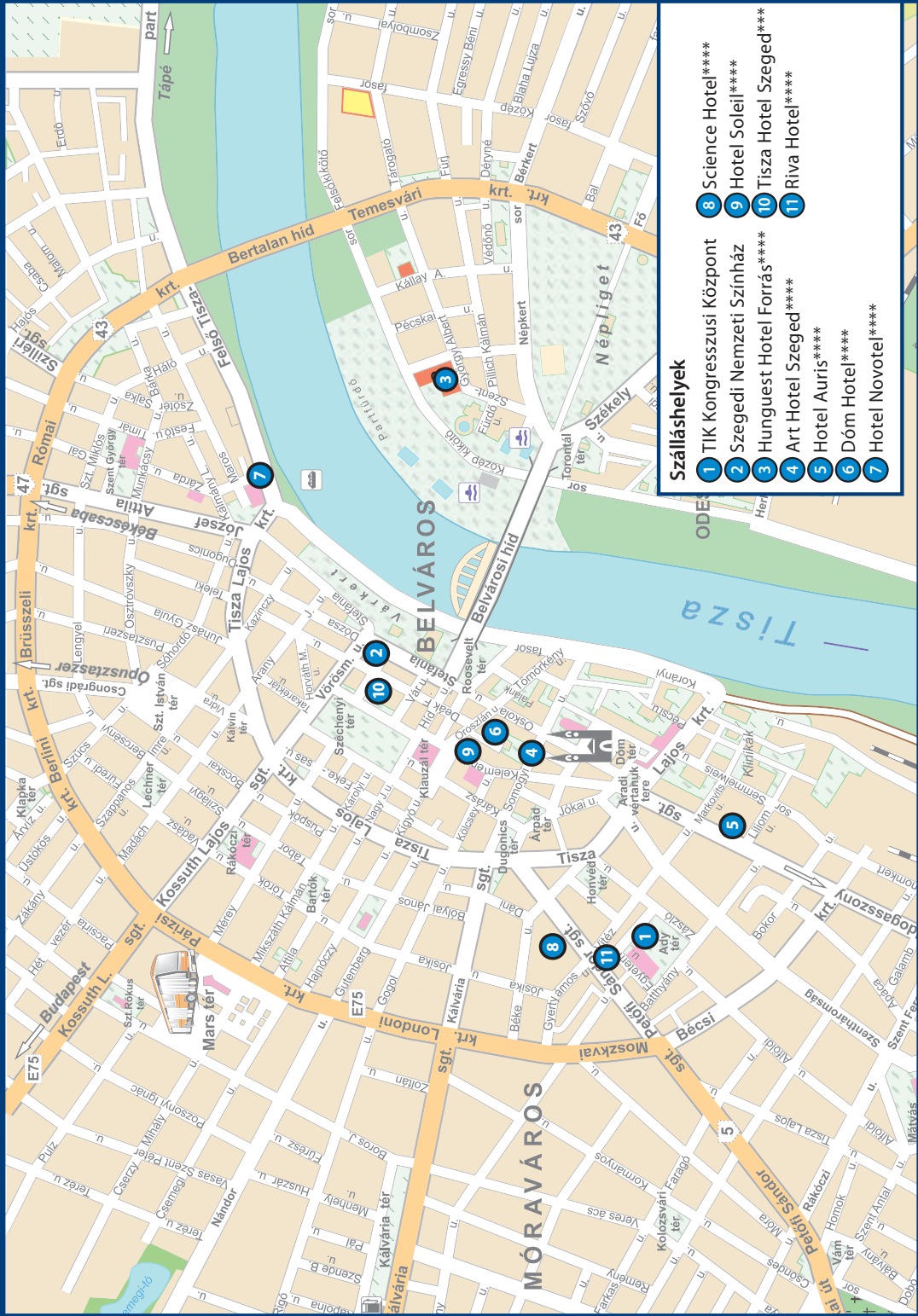
A lemondási- és kötbér feltételeket a szolgáltatók feltételeihez igazítva alakítjuk ki.

ÁLTALÁNOS SZERZŐDÉSI FELTÉTELEK

A honlapon feltüntetett információk mellett az Adatkezelési tájékoztatóban és az Általános szerződési feltételekben foglaltak az irányadók.

FELELŐSSÉG- ÉS EGYÉB BIZTOSÍTÁS

A vándorgyűlés közzétett részvételi és egyéb díjai nem tartalmaznak baleset-, betegség-, poggyász- és felelősségbiztosítási díjat. Így baleset, betegség és valamely káresemény bekövetkezése esetén a szervezőknek nem áll módjukban semmilyen felelősséget vagy kártérítést vállalni.



Szálláshelyek

- 1** TIK Kongresszusi Központ
- 2** Science Hotel****
- 3** Szegedi Nemzeti Színház
- 4** Hunguest Hotel Forrás****
- 5** Art Hotel Szeged****
- 6** Hotel Auris****
- 7** Dóm Hotel****
- 8** Hotel Novotel****
- 9** Hotel Soleil****
- 10** Tisza Hotel Szeged****
- 11** Riva Hotel****

1 gyógyszer, három indikáció¹ 4 nagy vizsgálat - 1990 ofev-vel kezelt beteg¹

IPF

SSc-ILD

PF-ILD

- Az ILD/ IPF korai felismerése kulcsfontosságú, mert a kórkép nem gyógyítható, de a progresszió lassítható^{1,2}
- SSc-ILD az egyik leggyakoribb szervi manifesztáció szisztémás szklerózisban, és az egyik vezető halálok ezeknél a betegeknél³
- PF-ILD - egy felmérés alapján⁴ az ILD-s betegek 18-32% -ánál áll fenn a progresszív fibrotizáló fenotípus kialakulásának kockázata⁴

Az alkalmazási előírás a QR kódon keresztül érhető el. Az alkalmazási előírás dátuma: 2021.09.12.



A forgalomba hozatali engedély jogosultja: Boehringer Ingelheim International GmbH. A forgalomba hozatali engedély száma: EU/1/14/979/001-004. Orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer (SZ). TB támogatás mértéke az IPF esetében EB 100%. SSc-ILD indikáció jelenleg nem támogatott. Az alkalmazási előírás dátuma: 2021.09.12.

EU 100 BNO J84 - az arra kijelölt centrumokban. Magyar Közleboty 2017. évi 78. szám 7986 oldal 11-es pont.
<http://www.kozlebotyok.hu/akonline/MKPDF/hiteles/MK17078.pdf>

A termékek árával kapcsolatban a változásokat a http://www.neak.gov.hu/felso_menu/szakmai_oldalok/gyogyszer_segedszkoz_gyogyfuro_tamogatasi_egeszesegyi_valalkozasoknak/paph/Vegleges_PUPHA.html honlapon tudja követni.
Használat előtt kérjük, olvassa el figyelmesen a részletes alkalmazási előírást!

Irodalmak:

1) OFEV alkalmazási előírás 2021.09.12. 2) Avouac et al. Ann Rheum Dis 2011;70:476-81. 3) Steen & Medsger. Ann Rheum Dis 2007;66:940-4. 4) Wijsenbeek MS, Kreuter M, Olson A, et al Curr Med Res Opin. 2019;35(11):2015-2024

Készletny megnevezése	Kétfélehasználati alappól elfoglaltott ár (Ft)	TB támogatás mértéke	Vonatköti indikációs pont	Beteg által fizetendő ár (Ft)
OFEV 150mg 60s	426 273	EB 100 (J84)	62	300
OFEV 200mg 60s	434 029	EB 100 (J84)	62	300

Orvosi információ: medinfo.hu@boehringer-ingelheim.com



**Boehringer
Ingelheim**

Boehringer Ingelheim
RCV GmbH & Co. KG Magyarországi Fióktelepe
1095 Budapesten, Lechner Ö. Utca 10.
Tel: 1 299-8900; Fax: 1 299-8901
www.boehringer-ingelheim.hu

PC-HU-103129

Létesítés dátuma 2023.08.01

AZ MRE ÉS A VÁNDORGYŰLÉS ELNÖKE

Prof. Dr. Bálint Péter Vince

Országos Mozgásszervi Intézet
III. sz. Reumatológiai Osztály
1023 Budapest, Frankel Leó u. 25-29.

Telefon: 1/438-8323

Telefax: 1/326-0118

E-mail: balint.peter@orfi.hu

AZ MRE FŐITKÁRA

Prof. Dr. Szűcs Gabriella

DE KK Reumatológiai Klinika és ÁOK
Reumatológiai Tanszék
4032 Debrecen, Móricz Zs. krt. 22.

Telefon: 52/411-717/56223

E-mail: szucs.gabriella@med.unideb.hu

A VÁNDORGYŰLÉS HONLAPJA

<https://congress-service.hu/rendezveny/mre2023>

SZERVEZŐ IRODA

CONGRESS & HOBBY SERVICE KFT.

Kongresszus- és Rendezvényszervező Iroda

6701 Szeged, Pf.: 1022.

Telefon: 62/484-531, 484-532

Fax: 62/450-014

E-mail: info@congress-service.hu

Web: <https://congress-service.hu>

TÁRSASÁGI ÜGYEK

Magyar Reumatológusok Egyesülete

Takács Eszter

1023 Budapest, Ürömi u. 56.

Telefon: 1/336-0464

Mobil: 31/781-6232

E-mail: titkarsag.mre@gmail.com

