



PROGRAM

Egészséges és pathológiás terhések gondozása továbbképző tanfolyam

A Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika Reumatológiai és Fiziotherápiás Tanszék II. számú kihelyezett részlege, az Országos Reumatológiai és Fiziotherápiás Intézet és a Magyar Reproductív Immunológiai Társaság továbbképző tanfolyama

2019. március 28–29.

Magyar Reproductív Immunológiai Társaság VII. Kongresszusa

2019. március 30.



Országos Reumatológiai és Fiziotherápiás Intézet
Közösségi Központ, Budapest



Egészséges és pathológiás terhesek gondozása továbbképző tanfolyam

2019. március 28–29.

Magyar Reproductív Immunológiai Társaság VII. Kongresszusa
2019. március 30.

Kedves Kollégák!



A Magyar Reproductív Immunológiai Társaság immár hetedik alkalommal rendezi meg éves kongresszusát, ezúttal Budapesten, az Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézetben, 2019. január 30-án. A kongresszust megelőző 2 napon továbbképző tanfolyamot tartunk, az Egészséges és pathológiás terhesek gondozása címmel, szabadon választható 32 kreditpontos továbbképző tanfolyam.

Az előadások nem csupán a normális lefolyású és pathológiás terhességgel foglalkoznak, de az egyéb immunológiai betegségeken szenvedő nők terhesség alatti kezelésével kapcsolatban is hallhatunk összefoglalókat.

Bízunk abban, hogy a kongresszus mindenki számára hasznos lesz, és hogy a résztvevők a hivatalos program mellett alkalmat találnak majd személyes beszélgetésekre is.

Minden résztvevőnek hasznos és kellemes időtöltést kíván a kongresszus szervező bizottsága!

Dr. Barthoné Prof. Dr. Szekeres Júlia
elnök

Prof. Dr. Kiss Emese Virág
főtitkár



Egészséges és pathológiás terhesek gondozása továbbképző tanfolyam

A Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika Reumatológiai és Fizioterápiás Tanszék II. számú kihelyezett részlege,
az Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet és a Magyar Reproductív Immunológiai Társaság továbbképző tanfolyama

2019. március 28–29.

Magyar Reproductív Immunológiai Társaság VII. Kongresszusa

2019. március 30.

A rendezvény helyszíne:

Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet
Közösségi Központ, Előadóterem
1023 Budapest, Frankel Leó út 25-29.
Lukács épület, földszint

Tudományos és Szervező Bizottság:

Prof. dr. Szekeres-Barthó Júlia	Dr. Béres László
Prof. dr. Kiss Emese Virág	Dr. Pállinger Éva
Prof. dr. Fülöp Vilmos	Prof. dr. Sütő Gábor

A Kongresszusi iroda nyitvatartási ideje:

2019. március 28., csütörtök:	8.00-17.00
2019. március 29., péntek:	8.00-17.00
2019. március 30., szombat:	8.00-14.00

A Kongresszusi iroda szolgáltatásai:

Regisztráció, számlaadás, tagdíjrendezés, belépési nyilatkozatok átvétele, adatmódosítás.

SE-TK/2019.I./00326 számon akkreditált „Egészséges és pathológiás terhesek gondozása” című szabadon választható továbbképzési program: allergológia és klinikai immunológia, belgyógyászat, endokrinológia és anyagcsere-betegségek, immunológiai képesítés, reumatológiai és szülészet-nőgyógyászati szakma képviselői részére **32 kreditpontot** írunk jóvá tesztírást követően.

2019. március 28., csütörtök

Továbbképző tanfolyam

- 08.20-08.30 Megnyitó
 08.30-09.15 Analgeticum és konvencionális szintetikus (cs) DMARD-terápia, terhesség és szoptatás kapcsán
Korda Judit
 Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest
 09.15-09.25 Szünet
 09.25-10.10 Korai petefészek-kimerülés immunológiai háttere
Deli Tamás
 Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Debrecen
 10.10-10.20 Szünet
 10.20-11.05 A praeclampsia immunológiája
Molvarec Attila
 Semmelweis Egyetem, Budapest
 11.05-11.15 Szünet
 11.15-12.00 Intravénás immunglobulin a reproduktív elégtelenség kezelésében
Kiss Emese Virág
 Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest
 12.00-13.00 Ebédszünet
 13.00-13.45 Újszülött vakcinációja biológiai terápia után
Tímár László
 Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest
 13.45-13.55 Szünet
 13.55-14.40 SLE-s, APS-s beteg gondozása terhesség alatt
Balogh Andrea
 Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest
 14.40-14.50 Szünet
 14.50-15.35 PCOS és inzulin-rezisztencia
Reismann Péter
 Semmelweis Egyetem, Budapest
 15.35-15.45 Szünet
 15.45-16.30 IBD-s betegek menedzsmentje várandóság alatt
Sütő Gábor
 Pécsi Tudományegyetem, Pécs

2019. március 29., péntek

Továbbképző tanfolyam

- 08.30-09.15 Psoriasisos terhes gondozása
Wikonkál Norbert
 Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest
 09.15-09.25 Szünet
 09.25-10.10 Asthmás betegek gondozása terhesség alatt
Eszes Noémi
 Semmelweis Egyetem, Budapest
 10.10-10.20 Szünet
 10.20-11.05 Alloimmun magzatvesztés és kivizsgálásának menete
Fekete Dávid
 G1 Labordiagnosztika Kft., Budapest
 11.05-11.15 Szünet
 11.15-12.00 RA-s és SPA-s beteg gondozása terhesség alatt
Szappanos Ágnes
 Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest
 12.00-12.40 Ebédszünet
 12.40-13.25 Fiziológias terhesség immunológiai háttere
Szekeres-Barthó Júlia
 Pécsi Tudományegyetem, Pécs
 13.25-13.35 Szünet
 13.35-14.20 Asszisztált reprodukció fogalma, módjai, veszélyei
Urbancsek János
 Semmelweis Egyetem, Budapest
 14.20-14.30 Szünet
 14.30-15.15 Labordiagnosztikai vizsgálati lehetőségek reproduktív sikertelenség esetén
Németh Julianna
 Medicovert Diagnosztikai Központ, Budapest
 15.15-15.25 Szünet
 15.25-16.10 Thrombophyliák és kapcsolatuk a reproduktív sikertelenséggel és az asszisztált reprodukcióval
Nagy Ágnes
 Pécsi Tudományegyetem, Pécs
 16.10-16.25 Tesztírás
 16.25-16.30 **Tanfolyam zárása**
 16.30-16.50 **Szponzorált szimpózium - Actelion Pharmaceuticals Hungary Kft.**
 Pulmonális arteriás hipertónia és terhesség
Piróth Zsolt
 Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Budapest

A Magyar Reproductív Immunológiai Társaság VII. Kongresszusa

- 08.30-08.40 A Magyar Reproductív Immunológiai Társaság 2019. évi Közgyűlése I. meghirdetésben
- 08.40-09.00 A Magyar Reproductív Immunológiai Társaság 2019. évi Közgyűlése II. meghirdetésben
- 09.00-10.00 **Tudományos előadások**
 Üléseelnök: Szekeres-Barthó Júlia, Pállinger Éva
- E01 **Milyen segítséget nyújt egy működő állatmodell a humán in vitro fertilizáció kutatásában** 15'
Bognár Zoltán¹, Csabai Tímea Judit¹, Pállinger Éva², Szekeres-Barthó Júlia¹
¹Pécsi Orvostudományi Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmikroszkópos Laboratórium, Pécs, ²Semmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Budapest
- E02 **A fényterhelés hatásának vizsgálata az embriók fejlődésére és implantációs kapacitására egérmódelben** 15'
Csabai Tímea Judit¹, Bognár Zoltán¹, Pállinger Éva², Görgey Éva¹, Szekeres-Barthó Júlia¹
¹Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Biológia Intézet és Központi Elektronmikroszkópos Laboratórium, Pécs, ²Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Budapest
- E03 **Prenatalis gyógyszerek tesztelése BeWo human choriocarcinoma sejtvonalon** 15'
Pállinger Éva, Kovács Árpád, Fekete Nóra, Buzás Edit, Láng Orsolya, Kőhidai László
 Semmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológia Intézet, Budapest
- E04 **Szabályozó T-sejtek heterogenitásában szerepet játszó HSPE1-vizsgálata egy-sejt transzkriptomikai módszerrel** 15'
Kovács Árpád Ferenc, Fekete Nóra, Kőhidai László, Buzás Edit, Pállinger Éva
 Semmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Budapest
- 10.00-10.15 Szünet

- 10.15-10.45 **Szponzorált előadás - AbbVie Kft.**
 Családtervezés és psoriasis? Az egyén választási lehetőségei psoriasisban 10'
Wikonkál Norbert
 Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest
- Szponzorált előadás - AbbVie Kft.**
 Családtervezés és biológiai terápia a reumatológiában 20'
Szappanos Ágnes
 Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest
- 10.45-11.05 **MOTHERISK** 20'
Kiss Emese Virág
 Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest
- 11.05-11.15 Szünet
- 11.15-12.15 **Tudományos előadások**
 Üléseelnök: Béres László, Mikó Éva
- E05 **A méhlepényi galektinek kulcsfontosságú szerepet játszanak az anyai adaptív immunválasz szabályozásában** 15'
Balogh Andrea^{1, 2}, Tóth Eszter¹, Romero Roberto³, Paréj Katalin^{1, 4}, Csala Diána¹, Szénási Nikolett L.¹, Hajdú István⁴, Juhász Kata¹, Kovács Árpád Ferenc⁵, Meiri Hamutal⁶, Hupuczi Petronella⁷, Tarca Adi L.³, Hassan Sonia S.³, Erez Offer⁸, Závodszy Péter⁴, Matkó János², Papp Zoltán⁷, Rossi Simona W.⁹, Hahn Sinuhe⁹, Pállinger Éva⁵, Than Nándor Gábor^{1, 7}
¹Reprodukció Rendszerbiológiája Lendület Kutatócsoport, Enzimológiai Intézet, Természettudományi Kutatóközpont, Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, ²Immunológiai Tanszék, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, ³Perinatology Research Branch, Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health, Department of Health and Human Services, Bethesda, MA, and Detroit, MI, Egyesült Államok, ⁴Szerkezeti Biofizika Kutatócsoport, Enzimológiai Intézet, Természettudományi Kutatóközpont, Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, ⁵Genetika, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁶TeleMarpe Ltd., Tel Aviv, Izrael, ⁷Maternity Szülészeti Magánklinika, Budapest, ⁸Maternity Department „D”, Division of Obstetrics and Gynecology, Soroka University Medical Center, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Ben Gurion University of the Negev, Beer-Sheva, Israel, ⁹Department of Biomedicine, University and University Hospital Basel, Basel, Svájc
- E06 **A progeszteron-indukálta blokkoló faktor (pibf) hatása nőgyógyászati daganatokban** 15'
Balassa Tímea^{1, 2}, Berta Gergely^{1, 2}, Bohonyi Noémi^{4, 5}, Szekeres-Barthó Júlia^{1, 2, 3}
¹Pécsi Orvostudományi Egyetem-Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmikroszkópos Laboratórium, Pécs, ²Szentágotthai János Kutatóközpont, Pécs, ³Magyar

Tudományos Akadémia - Pécsi Tudományegyetem, Human Reprodukciós Kutatócsoport, Pécs, ⁴Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Pécs, ⁵Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

E07 **Szubfertilis antiTPO-pozitív nők szteroid-kezelése** 15'
Béres László

E08 **Az autoimmun thyreoiditis és a sikertelen terhesség immunológiai kapcsolata: nemzetközi eredmények és hazai kutatásaink** 15'
Mikó Éva^{1, 3}, Doba Katalin¹, Szereday László^{1, 3}, Meggyes Mátyás^{1, 3}, Szekeres-Barthó Júlia^{3, 4}, Mezősi Emese^{2, 4}

¹Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Orvosi Mikrobiológia és Immunitástani Intézet, Pécs, ²Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs, ³Szentágothai János Kutatóközpont, Pécs, ⁴Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmikroszkopos Laboratórium, Pécs

12.15-12.30 **Szponzorált előadás - CSL Behring Kft.**

Biztonságos immunglobulin-terápia

Kiss Emese Virág

Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest

12.30-12.40 A kongresszus zárása

12.40- Ebéd

Társasági program

2019. március 29-én 19.00 óra vacsora, egyénileg fizetendő.

Vacsora helyszíne: Danubius Grand Hotel Margitsziget, Budapest, Margitsziget

Büféasztalos vacsora ára 5900 Ft/fő, italfogyasztás egyéni megrendeléssel, vagy italcsomag kérése 3000 Ft/fő. Italcsoomag tartalma: (1 pohár sör/bor, 1 üveg üdítő/ásványvíz, 1 adag kávé/tea)

Általános információk

Étkezések

- Ebéd: a rendezvény helyszínén, mindhárom napon (28-án, 29-én, 30-án), a programban jelölt időben.
- Vacsora: 29-én a Danubius Grand Hotelben, Margitsziget, Budapest.

Technikai információk

Részvételi díj befizetése és számlaadás a helyszínen.

- A regisztráció 2019. március 1-jétől **helyszíni regisztrációnak** minősül.
- MRIT-tagok részére a tanfolyam 21 000 Ft, a kongresszus 13 000 Ft, a két rendezvény együtt 29 000 Ft.
- 70 év feletti MRIT-tag részére a tanfolyam 19 000 Ft, a kongresszus 16 000 Ft, a két rendezvény együtt 25 000 Ft.
- Nem MRIT-tagok részére a tanfolyam 26 000 Ft, a kongresszus 16 000 Ft, a két rendezvény együtt 32 000 Ft.
- Szakdolgozók részére 11 000 Ft.
- Napi regisztráció csak a tanfolyamra lehetséges: 10 000 Ft.

A részvételi díj tartalmazza

- a részvétel jogát, a tanfolyami kreditpontokat (sikeres tesztírást követően), igazolást,
- a programfüzetet,
- a kitűzött, tollat,
- a kávészüneteken való fogyasztást.

Napi regisztráció tartalmazza

- az adott tanfolyami napon való részvétel jogát,
- a programfüzetet,
- a kitűzött, tollat,
- a kávészüneteken való fogyasztást.

Regisztráció lemondása írásban a megrendelő lapokon és a honlapon megadottak szerint.

Előadások rendje

A továbbképző napokon 45 perces órák követik egymást kávészünetekkel. A MRIT kongresszusi napon a benyújtott előadások 15 perces időtartamúak, melyek magukba foglalják a vitát is.

Szponzorált előadás

A kongresszuson, a programban jelölt időpontban és tematikával gyógyszercegek szervezésében tudományos üléseket szerveztünk. E programok összeállításában és tartalmuk kialakításában a tudományos bizottság nem vett részt.

Vetítendő anyagok

Az előadások bemutatásához szükséges anyagokat e-mailben a tanfolyam és a kongresszus előtti napon kérjük megküldeni a titkarsag@mrit.org.hu címre, de legkésőbb a regisztrálást követően feltétlen adja át a technikusnak pendrive-on.

Köszönetet mondunk a támogatóknak a rendezvény
szponzorálásáért!

abbvie

AbbVie Kft.



ACTELION

Actelion Pharmaceuticals Hungary Kft.

CSL Behring

Biotherapies for Life™

CSL Behring Kft.

KEDRION
BIOPHARMA

Humán BioPlazma Kft.

A kongresszus szervezője

Magyar Reproductív Immunológiai Társaság

Csonkáné Czibolya Éva

Mobil: +36 20 227 7106

E-mail: titkarsag@mrit.org.hu

Honlap: www.mrit.org.hu



Felülmúlja
önmagát³

privigen®

Humán normál immunoglobulin

ivig terápia egyszerűen

CSL Behring

Biotherapies for Life™

www.cslobehring.com
CSL Behring Kft. 1123 Hungary, Budapest
Alkotás u. 53. D ép. 4. em. MOM Park
Tel: +36 (1) 213 4290, fax: +36 (1) 213 4298

- Az első, prolinnal stabilizált 10%-os IV immunglobulin, így csökkenthető az IgG aggregáció és a Privigen anti-test terápiai funkciója megtartott^{1,2}
- Csupán 25 mikrogramm/mg IgA-t tartalmaz¹
- Alacsony isoagglutinin szinttel rendelkezik³
- ITP és másodlagos immunhiány kezelésében a hatékonyság és tolerabilitás jónak bizonyult^{4,5}
- ITP-ben gyors thrombocyta szám növekedés $\geq 50 \times 10^9/L$ érhető el egy héten belül, a betegek több mint 80%-ánál⁵
- Klinikai evidenciák alapján a másodlagos immunhiány különböző kórkepeiben 93,8%-ban jó/nagyon jó hatékonyságot ért el¹

REFERENCIÁK:

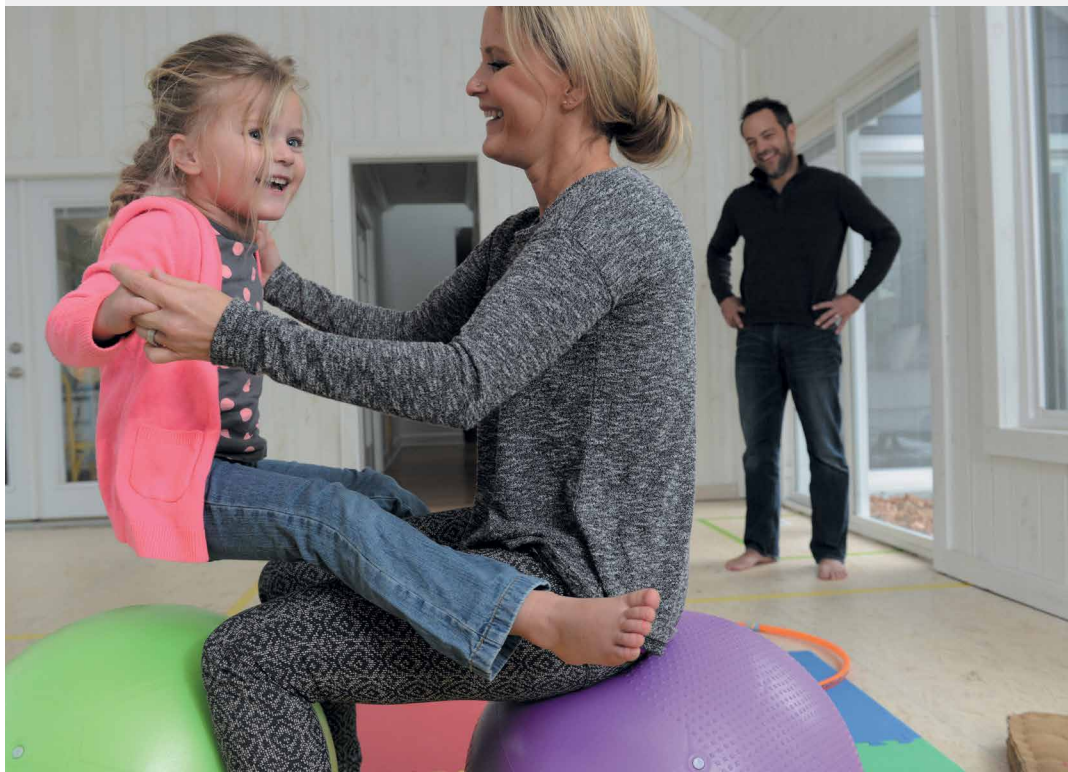
1. Privigen alkalmazási előírás 2. Boli et al.: L-proline reduces Ig dimer content and enhances the stability of iViG – *Biologicals* 38 (2010) 150-157. 3. Hoeffler et al.: Isoagglutinin reduction by a dedicated immunoaffinity chromatography step in the manufacturing process of human immunoglobulin products; *Transfusion* 2015, 55 (S2): S117-S121. 4. Hans R. Slawik et al.: Efficacy and tolerability of Privigen in secondary immunodeficiencies – results from a multicenter observational study; ESID – 0478; 16th Biennial Meeting of the European Society of Immunodeficiencies, Oct 29-Nov 1, 2014 Prague, Czech Republic. 5. Salama A et al.: 13th Congress of the European Hematology Association (EHA) in Copenhagen on 12-15 June, 2008

Lezárt dátuma: 2017.05.09.

Privigen alkalmazási előírás: Privigen 100 mg/ml oldatos infúzió; Humán normál immunoglobulin (IVIg). Tartalma milliliterenként: 100 mg (legalább 98%-os tisztaságú IgG) 50 ml-es injekciós üvegenkénti oldatban; 5 g humán normál immunoglobulin; 100 ml-es injekciós üvegenkénti oldatban; 10 g humán normál immunoglobulin; maximális IgA-tartalom 25 µg/ml. Humán donorok plazmasából előállítva. A Privigen megközelítőleg 250 mmol/l tartalmú; L-prolint tartalmaz; tisztá vagy enyhén opaleszkáló, és színtelen vagy világossárga színi oldat; 300 mOsm/kg-es hozzávetőleges ozmolaritással. **Terápiás javallatok:** **Pétiásként felülmúlja, gyermekknél és serdülőknél (0-18 éves korig) a következő esetekben:** PID szindrómában hypogammaglobulinæmia és recurrens bakteriális fertőzések esetén CLL-ben, myeloma multiplexben, allogén haemopoiesis (össajt transzplantáció (HSCT) átesett betegnek). Recurrens fertőzésekkel társuló congenitális AIDS esetén. **Immunomoduláció felülmúlja, valamint gyermekeknél és serdülőknél (0-18 éves korig)** Primer immun thrombocytopeniában (ITP), Guillain-Barré-szindróma, Kawasaki-betegség, CIDP. **Adagolás és alkalmazás:** A dózis és az adagolási rend az indikációtól függ. (PID szindrómában az adagolási renddel egy legalább 5-6 g/l-es minimális IgG-szintet el kell érni. A javasolt egyszeri kezdő adag 0,4-0,8 g/teszt-tömeg-kilogramm (ttkg), amit minden 3-4. héten legalább 0,2 g/ttkg-os adag követ. Az 5-6 g/l-es minimális szint eléréséhez szükséges adag nagyságrendileg 0,2-0,8 g/ttkg/hónap. **Primer immun thrombocytopenia (ITP)** 0,8-1 g/ttkg az 1. napon, amit három napon belül egyszer meg lehet ismételni vagy 0,4 g/ttkg naponta, 2-5 nappal. **Guillain-Barré-szindróma** 0,4 g/ttkg/nap, 5 napon keresztül. **Kawasaki-betegség** osztott adagban 1,6-2,0 g/ttkg-et kell adni 2-5 nap alatt, vagy egyetlen adagban 2,0 g/ttkg-et. A betegnek egyidejűleg acetilszalicilsavat is kell kapnia. **Krónikus gyulladásos demyelizáló polineuropathia (CIDP)** a javasolt kezdő adag 2 g/ttkg 2-5 egymást követő napra elosztva, majd fenntartó adagként minden 3. héten 1 g/ttkg 1 vagy 2 egymást követő nap alatt. **Ellenjavallatok:** A készítmény hatóanyagával segédanyagával szembeni túlérzékenység. **Különleges figyelmeztetések és az alkalmazással kapcsolatos óvintézkedések:** Egyes súlyos mellékhatások összefügghetnek az infúzió sebességével. **Mellékhatások:** fejfájás, láz, hidegrázás, hasi és végtagi fájdalom, hipotónia; thrombembólia. **Haemolyticus anaemia:** haemolízissal összefüggő veseműködési zavarok/veseelégtelenség, disseminált intravasculáris coagulatio (DIC) szindróma és halálos kimenetelű fordulatok elő. **Viruszabotások:** A foganatosított intézkedéseket hatékonyan tartják a burkokkal rendelkező vírusok, például a humán immundeficiencia vírus (HIV), a hepatitis B vírus (HBV) és a hepatitis C vírus (HCV), valamint burkokkal nem rendelkező hepatitissel A vírus (HAV) és a parvovirus B19 vírusokkal szemben. A Privigen gyakorlatilag nátriummentes. **Égyszerszerűségi hatások és egyéb interakciók:** A készítmény alkalmazását követően 3 hónapig tartó időszaknak kell eltelnie az élő, attenuált vírusvakcinákkal történő oltás előtt. **ATO kód:** J06BA02. **Felhasználhatósági időtartam:** 3 év. Legfeljebb 25°C-on tárolandó. Nem fagyasztható! (alumínium lemez), lepatrintható koronggal (műanyag), címke, integrált akasztóval. **Forgalomba hozatali engedély jogosultja:** CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, D-35041 Marburg, Németország. EU/1/08/446/001-007. Legutóbbi módosítás dátuma: 2013. március 13. PRIVIGEN 100 mg/ml OLDATOS INFÜZIÓ 1x100 ml injekciós üvegekben, bruttó fogyasztói ár: 129 952 Ft. Normatív TB Támogatás: 0 Ft. Térítési díj: 129 952 Ft. Tétéles elszámolás alá eső hatóanyag. Forrás: oep határozat és www.oep.hu. Módosítások: www.oep.hu. PRIVIGEN 100mg/ml OLDATOS INFÜZIÓ 1x50ml injekciós üvegekben, bruttó fogyasztói ár: 65 496 Ft. Normatív TB Támogatás: 0 Ft. Térítési díj: 65 496 Ft. Tétéles elszámolás alá eső hatóanyag. PRIVIGEN 100mg/ml OLDATOS INFÜZIÓ 1x25ml injekciós üvegekben, bruttó fogyasztói ár: 33 268 Ft. Normatív TB Támogatás: 0 Ft. Térítési díj: 33 268 Ft. Tétéles elszámolás alá eső hatóanyag.

KEDRION
B I O P H A R M A

Keep Life *Flowing*



Vérplazmakészítmények

kutatás-fejlesztése, gyártása és értékesítése

HUMAN BioPlazma Kft.

Cím: 2100 Gödöllő, Táncsics Mihály út 80.

Telefon: +36 28 532 200

Fax: +36 28 532 201

www.kedrion.hu