

17. DEBRECENI ANESZTEZIOLÓGIAI NAPOK

Debrecen, Kölcsey Központ,
2019. október 10-12.



KONGRESSZUS ELŐTTI, GYAKORLATI ORIENTÁCIÓJÚ KURZUSOK:

- NEHÉZ LÉGÚT BIZTOSÍTÁSA
- AGYHALÁL-DIAGNOSZTIKA ÉS DONORELLÁTÁS
- BRONCHOSCOPIA AZ ANESZTEZIOLÓGIÁBAN ÉS AZ INTENZÍV TERÁPIÁBAN HANDS-ON KURZUS
- REANIMÁCIÓS (ALS) TOVÁBBKÉPZÉS
- ULTRAHANG AZ ANESZTÉZIÁBAN ÉS AZ ITO-N

PROGRAM

Valami zseniális kezdődik itt



Az új Atlan család

Kiállítók, támogatók

Gyémánt fokozatú együttműködő Partner

Dräger

Ezüst fokozatú együttműködő Partnerek



Bronz fokozatú együttműködő Partnerek



Kiállítók, támogatók

abbvie



Baxter

CSL Behring
Biotherapies for Life™

DiaCare
SOLUTION



Medtronic



RADIOMETER

Speeding Kft.

Werfen
Diagnostic Solutions for Life

A rendezvény szervezői ezúton fejezik ki őszinte köszönetüket a támogatókért!

Tisztelt Kollégák, Kedves Barátaim!



HA október, akkor DAN! A 17. alkalommal rendezett Debreceni Aneszteziológiai Napok az országos kongresszus mellett hagyományosan az egyik legkedveltebb és legkeresettebb seregszemléje az aneszteziológiai és intenzív terápiás szakmának. Munkatársaimmal örömmel igyekszünk minden évben megfelelni ennek az egyre fokozódó érdeklődésnek.

A Pro Anaesthesia Debreceniensi díszoklevél idei két kitüntetettje az északkelet-magyarországi régió két olyan meghatározó egyénisége, akik nem csak saját munkahelyükön, hanem a szakképzési régióinkban is kollégák generációit vezették be az anesztéziológia és intenzív terápia rejtelseibe:

Dr. Hallay Judit tanárnő és Dr. Nagy Géza tanár úr.

A „PhD a régióban” előadást idén Asztalos László tartja, aki a neuromuszkuláris junkció működésének klinikai kutatásával foglalkozik.

Tematikus előadásaink összeállításakor a szokások szerint azt tartottuk szem előtt, hogy a nemzetközi szakmai közvéleményt az utóbbi időben leginkább foglalkoztató témákról, új evidenciákról, illetve korszerű kezelési elvekről átfogó képet kapjanak a résztvevők. Nagyszerű hazai és külföldi előadók a garanciái a magas színvonalú előadásoknak. Külön megtiszteltetés, hogy idén a genfi Egyetemi Klinikákról és a Mayo Klinikáról is üdvözölhetünk előadót.

Ahogy a korábbi években is, idén is számos gyakorlati orientációjú kurzus zajlik a kongresszussal párhuzamosan. Mind a graduális, mind a posztgraduális képzésben egyre jobban „belakjuk” a szimulációs központot. Idén már csaknem egész napot betöltő nehéz légút kurzussal indítjuk a programot, a már szokásosnak mondható „Agyhalál és donorellátás” kurzus mellett. A konferencia helyszínén, a plenáris előadásokkal párhuzamosan aztán bronchosopia, ALS, és alapszintű ultrahang kurzust rendezünk. Reméljük, hogy a korábbi évekhez hasonlóan idén is nagy érdeklődésre tarthatnak majd számot.

A helyszín a konferenciarendezésre ideális Kölcsény Központ, a szervező csapat az évek óta professzionálisan teljesítő Convention Budapest Kft – minden háttér adott, hogy sikeres konferenciát rendezhessünk.

Őszintén reméljük, hogy 2019-ben a konferencia vendégeként üdvözölhetjük.

Szeretettel várjuk Debrecenben!

Dr. Fülesdi Béla
egyetemi tanár

Információ

Fővédnökök:

Dr. Velkey György, a Magyar Kórházszövetség előző elnöke
Dr. Mátyus László dékán, Debreceni Egyetem AOK

Szervező és Tudományos Bizottság:

Elnök: *Prof. Dr. Fülesdi Béla*

Tagok:

Dr. Fábián Ákos, Dr. Koszta György, Dr. László István, Dr. Molnár Csilla, Dr. Végh Tamás

A kongresszus helyszíne:

Kölcsey Központ

4026 Debrecen, Hunyadi u. 1-3., <http://www.kolcseykozpont.hu/>

A kongresszus hivatalos nyelve: Magyar

Regisztráció:

Csütörtök: 10.00 – 19.00

Péntek: 07.30 – 19.00

Szombat: 07.30 – 12.00

Technikai információ:

Regisztrációval és absztraktokkal kapcsolatban:

Kántor Nikolett (nkantor@convention.hu)

Kiállítással és szponzorációval kapcsolatban:

Bokker Tamás (tbokker@convention.hu)

Convention Budapest Kft.

1143 Budapest, Besnyői utca 13. 1. em.

Tel: (061) 299-0184, (061) 299-0185, (061) 299-0186, Fax: (061) 299-0187

www.convention.hu



DE ÁOK/2019.II/00014 -es kódszámon, akkreditált.

Sikeres tesztírás esetén orvos résztvevők 50 kreditpont szerezhhetnek, s a kreditpontok az OFTEX portálon feltüntetett szakképesítéseknél szakma szerinti pontszámként kerülnek jóváírásra.

A 63/2011. (XI. 29.) NEFMI rendelet az egészségügyi szakdolgozók továbbképzésének szabályairól 6.§ (1) Szabadon választható elméleti továbbképzésnek minősül: az orvosok, fogorvosok, gyógyszerészek és az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképesítéssel rendelkezők folyamatos továbbképzéséről szóló miniszteri rendelet szerinti kötelező, valamint szabadon választható, akkreditált elméleti továbbképzésen történő részvétel. Folyamatos továbbképzés alapján megszerezhető legmagasabb pontértékek: 41–50 pontig továbbképzés esetén: 20 pont.

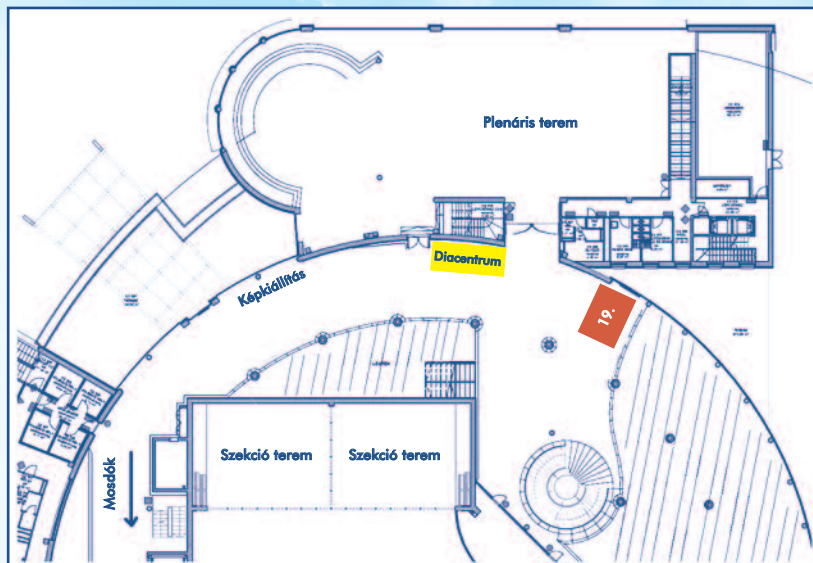
Kiállítói alaprajz



Kölcsey Központ - földszint

Aladdin Medical Kft.	19	MEDIAL Kft.	8
Anamed Kft.	9	Medicina Könyvkiadó Zrt.	15
Baxter	1	Mediwings Pharma Kft.	11
Biotest Hungaria Kft.	7	MEDTRONIC	16
CSL Behring Kft.	14	MSD Pharma Hungary Kft.	17
DiaCare Solution Kft.	3	Radiometer Magyarország Kft.	6
Dräger Medical Magyarország Kft.	10	Roche (Magyarország) Kft.	2
Fresenius Kabi Hungary Kft.	5	Speeding Kft.	18
Kozmomed Kft.	13	Werfen Hungary Kft.	4

Kiállítói alaprajz



Kölcsey Központ - 1. emelet



cobas b 123

Vérgázanalizátor



Széles paraméter választék: pH, PCO_2 , PO_2 , Na^+ ,
 K^+ , Ca_2^+ , Cl^- , Hct, Glükóz, Laktát, tHb, O_2Hb , HHb,
COHb, MetHb, SO_2
Bilirubin és több, mint 30 számított paraméter

Roche (Magyarország) Kft.
Diagnosztika Divízió
2040 Budaörs, Edison u. 1.
Tel.: 06-23-446-886
Fax: 06-23-446-890



ELŐÍRÁS

BEADÁS HELYE

ELŐKÉSZÍTÉS

ALKALMAZÁS

ELBOCSÁTÁS

compact^{plus}

A GONDOSKODÁS IDEJE

B. Braun Trading Kft. | 1023 Budapest | Felhézvi u. 5.
Tel.: +36 (1) 346-9700 | Fax: +36 (1) 438-4900
www.bbraun.hu

KISCSOPORTOS GYAKORLAT-ORIENTÁLT KURZUSOK

**Debreceni Egyetem ÁOK Szimulációs Oktatóközpont
(Szemklinika keleti épületszárny)**

NEHÉZ LÉGÚT BIZTOSÍTÁSA

- 09.00–11.00 **Interaktív előadások**
- 09.00–09.30 **A nehéz légút formái és preoperatív felismerésének lehetőségei**
Farkas Orsolya
- 09.30–10.00 **A nem ismert / váratlan nehéz légút ellátásának lehetőségei**
Hajdú Endre
- 10.00–10.30 **Az ismert / várható nehéz légút ellátásának lehetőségei**
Takács Béla
- 10.30–11.00 **Kritikus állapotú beteg légútbiztosításának speciális szempontjai**
László István
- 11.00–11.30 **Szünet**
- 11.30–13.30 **Gyakorlatok 4 helyszínen, forgó rendszerben Intubáció különféle laryngoscope lapocok, videolaryngoscope +/- bougie segítségével Intubáció LMA-n keresztül fiberscoppal („dupla intubáció” és Aintree-katéter használat) Intubáció conicotomia segítségével („finger-scalpel-bougie-tube” módszer) Fiberoscopos (éber) intubáció**
- 13.30–13.45 **Szünet**
- 13.45–14.00 **Tesztvizsga**
- 14.00–14.15 **A tanfolyam kiértékelése, kurzus zárás**

Debreceni Egyetem Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika Oktatóterme

AGYHALÁL-DIAGNOSZTIKA ÉS DONORELLÁTÁS

Elnökök: *Molnár Csilla, Szentkereszty Zoltán*

- 10.00–10.20 **A hazai donorhelyzet elemzése, országos és regionális aktivitás**
Mihály Sándor OVSZ
- 10.20–10.50 **Az agyhalál-diagnosztika, nehézségek**
Fülesdi Béla
- 10.50–11.10 **Donorom van, mit tegyek? – Szervezési és dokumentációs teendők**
Gál Judit
- 11.10–11.30 **Diskusszió, szünet**
- 11.30–11.50 **Donor alkalmasság: szerv-specifikus szempontok**
Szentkereszty Zoltán
- 11.50–12.10 **Donor kondicionálás**
Molnár Csilla
- 12.10–12.30 **Szervkivételi riadók szervezése Magyarországon és az Eurotransplantban**
Mihály Sándor OVSZ
- 12.30–12.50 **Beszélgetés egy donor hozzátartozóval és egy recipienssel**
- 12.50–13.00 **Diskusszió, szünet**
- 13.00–14.30 **Kiscsoportos foglalkozás: esetismertetés, TCD diagnosztika megtanítása, kommunikáció a hozzátartozókkal, forgó rendszerben**
Majláth Mónika, Molnár Csilla, Fülesdi Béla, Siró Péter, Szentkereszty Zoltán
- 14.30 **Tesztírás, tanfolyam zárás**

Kölcsey Kongresszusi Központ

17.00–18.00 **Megnyitó**

**Nyitóbeszéd, Pro Anaesthesia Debreceniensi Díjak átadása,
a díjazottak előadásai**

Dr. Hallay Judit PhD, Dr. Nagy Géza PhD

18.00–18.20 **PhD a régióban előadás**

Dr. Asztalos László

20.00 **Nyitófogadás**

Kölcsey Kongresszusi Központ

PERIOPERATIV ELLÁTÁS I.

Elnökök: *Bobek Ilona, Szűcs Gabriella*

- 08.00–08.20 „Nil per os” az anesztéziában- érvek és ellenérvek
Bogár Lajos
- 08.20–08.40 Rutin préoperatív laboratóriumi vizsgálat: kell-e mindenkinek, mi kell és mennyi idővel műtét előtt?
Csomós Ákos
- 08.40–09.00 A diabeteses betegek perioperatív ellátásának szempontjai
Szatmári Szilárd
- 09.00–09.20 Perioperatív veseptekció
Bobek Ilona
- 09.20–09.40 Posztoperatív légzési elégtelenség: incidencia, rizikótényezők, megelőzés
Pongrácz Adrienn
- 09.40–10.00 **Diszkusszió, szünet**
-
- 10.00–10.45 **BAXTER HUNGARY KFT. SZIMPÓZIUM**
Elnök: *Fülesdi Béla*
- Az ERAS protokoll használata a rutin betegellátásban**
Csomós Ákos
- Esetbemutatás – Suprane anesztézia (titkok, trükkök, nyereségek)**
Máté István
- 10.45–11.00 **Diszkusszió, szünet**

Kölcsey Kongresszusi Központ

PERIOPERATIV ELLÁTÁS II.

Elnökök: *Gál János, Fülesdi Béla*

- 11.00–11.20 **Carotis műtétek ultrahang vezérelt regionális technikával**
Gyöngyösi Zoltán
- 11.20–11.40 **Quantitative Neuromuscular Monitoring: Current Technologies**
Sorin Brull (Mayo, Florida)
- 11.40–12.00 **Perioperatív fájdalomcsillapítás és tumor-rekurrencia összefüggése**
Fábián Ákos
- 12.00–12.20 **A jobb szívfél problematikája a szívsebészetben!**
Gál János
- 12.20–12.40 **Szívroham (cardiac arrest) műtét közben. Gyakoriság, potenciális okok, kezelés**
Molnár Csilla
- 12.40–13.00 **Diszkusszió, szünet**

-
- 13.00–14.00 **AMOMED PHARMA GMBH SZIMPÓZIUM**
A VASOPRESSZIN SZEREPE A SZEPTIKUS ÉS VAZOPLÉGIÁS SOKKBAN

Elnök: *Gál János*

A vasopresszin szerepe a septicus és vazoplégias sokkban
Fülesdi Béla

Arginin vasopresszin esetbemutatók
László István

Kölcsey Kongresszusi Központ

INTENZÍV TERÁPIA I.

Elnökök: *Szűcs Attila, Berhés Mariann*

- 14.00–14.20 **Acut májelégtelenség: incidencia, kezelés, transzplantáció indikációi**
Papp Mária
- 14.20–14.40 **Acut-on chronic májelégtelenség okai és kezelése az intenzív osztályon**
Szűcs Attila
- 14.40–15.00 **Non-okklúzív mezenteriális isémia: okok, megelőzés és kezelés**
Berhés Mariann
- 15.00–15.20 **Mikronutriensek, B, C és D-vitamin szepszisben**
Madách Krisztina
- 15.20–16.00 **Diskusszió, szünet**

15.30–16.00 **MSD SZIMPÓZIUM**

Elnök: *Gál János*

Neuromuszkuláris blokk és posztoperatív betegbiztonság

Fülesdi Béla

Kölcsey Kongresszusi Központ

INTENZÍV TERÁPIA II.

Elnökök: *Csomós Ákos, László István*

- 16.00–16.20 **Pulmonalis és extrapulmonalis ARDS: azonosságok és különbségek**
Bede Antal
- 16.20–16.40 **Súlyos ARDS kezelése: a személyre szabott szervtámogató kezelés megválasztása**
Lorx András
- 16.40–17.00 **Intenzív osztályon szerzett pneumonia – egy új fogalom a VAP és nosocomiális pneumonia mellett**
Iványi Zsolt
- 17.00–17.20 **A spirál CT és az ultrahang alkalmazhatósága a légtartóság és az alveolustoborzás követésére ARDS-ben**
László István
- 17.20–17.40 **Antibiotikum-stratégia a multirezisztencia korában az intenzív osztályon: a 2019-es helyzet**
Vitális Eszter
- 17.40–18.00 **Akiknek derékba tört az életük – gerincvelő-sérültek sürgősségi és intenzív osztályos ellátása**
Csapody Marcell
- 18.00–18.20 **Diszkusszió**

Kölcsey Kongresszusi Központ 402-403-as terem

**BRONCHOSCOPIA AZ ANESZTEZIOLÓGIÁBAN ÉS AZ INTENZÍV
TERÁPIÁBAN HANDS-ON KURZUS**

Elnökök: *Nagy Géza, Végh Tamás*

- 09.00–09.20 **Tüdő-és bronchoscopos anatómia**
Vaskó Attila
- 09.20–09.40 **A bronchoszkóp részei, használata, tisztítása.
Bronchoszkópos intubálás nem mellkasebészeti beavatkozáshoz**
Pálóczi Balázs
- 09.40–10.00 **Bronchoalveoláris lavage.
Mintavétel mikrobiológiai tenyésztéshez.
Bronchoszkópia az intenzív terápiában.
Surfactant kezelés kivitelezése**
László István
- 10.00–10.20 **A bronchoszkópia szerepe a mellkasebészeti légútbiztosításban**
Végh Tamás
- 10.20–11.00 **Diszkusszió, szünet**

Kölcsey Kongresszusi Központ 402-403-as terem

FANTOMGYAKORLATOK

- 11.00–13.30 **A felső és alsó légutak anatómiája. Bronchoszkópos anatómia. A bronchoszkóp részei, használata, tisztítása. Bronchoszkópos intubálás**
- Kétlumenű tubusok, tubuscserélő katéter**
- Bronchusblokkerek**
- Bronchoalveoláris lavage. Mintavétel mikrobiológiai tenyésztéshez. Bronchoszkópia az intenzív terápiában**
- A mellkasfal anatómiája. Mellkasröntgen és CT képek elemzése. Interkostális blokád. Pleurális katéter. Mellkaspunkció. Mellkascsővezés. Ptx-Htx ellátása. Mellkasi szívó rendszerek**
- Vaskó Attila, Nagy Géza, Szamos Katalin, Végh Tamás, László István, Takács István, Enyedi Attila*

HAEMOCOMPLETTAN® P

humán fibrinogén koncentrátum

Adja be pár perc után...



- jelentős időnyereséggel azonnal alkalmazható¹
- azonnal emeli a fibrinogén szintet¹
- csökkenti a transfúziós igényt²
- vírusinaktivált¹

Alkalmazza a
HAEMOCOMPLETTAN®
2g-os kiszerelést!

Haemocomplettan P 20 mg/ml por oldatos injekcióhoz vagy infúzióhoz. A Haemocomplettan P 1 g vagy 2 g fibrinogént tartalmaz injekciós üvegeként. **Terápiás javallatok:** Haemorrhagiás diathesis kezelésére és megelőzésére, veleszületett hypo-, dys- vagy afibrinogéniában, az alábbiak következtében kialakult (szerzett) hypofibrinogéniában: a színelvezési károsodása a májparenchyma súlyos rendellenessége esetén, fokozott intravasculáris felhasználás, pl. disseminált intravasculáris coagulatio következményeként, hyperfibrinolysis, fokozott vérkiürülés. **Adagolás és alkalmazás:** A kezelést az alvadási rendellenességek kezelésében jártas szakorvos felügyelete mellett szabad elkezdeni. A szubsztitúciós kezelés dózisa és időtartama a véráramlást zavar súlyosságától, a vérzés helyétől és kiterjedésétől, valamint a beteg klinikai állapotától függ. Fibrinogén adag (mg/ttkg) = Elérendő szint (g/l) – mért szint (g/l) / 0,017 (g/l / mg/ttkg) Intravénás infúzió vagy injekció formájában. Az adagolás sebessége ne legyen nagyobb, mint 5 ml/perc. **Ellenjavallatok:** A készítmény hatóanyagával vagy a 6.1 pontban felsorolt bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység, nyilvánvaló thrombosis, myocardialis infarctus, kivéve a potenciálisan halálos vérzéseket. **Különleges figyelemztetések:** Ha allergiás vagy anaphylaxiás reakciók jelentkeznek, az injekciót/infúziót azonnal meg kell szakítani. Anaphylaxiás shock esetén a shock kezelésére vonatkozó korszerű irányelveket kell követni. **Mellékhatások:** Nem gyakran allergiás vagy anaphylaxiás típusú reakciókat észleltek. Az allergiás/anaphylaxiás reakciókhoz kapcsolódó előfordult: generalizált urticaria, bőrkírártás, légszomj, szapora szívrogás, émeletgöcs, hányás, hidegrázás, láz, mellkasi fájdalom, köhögés, vérnyomáscsökkenés és anaphylaxiás shock.

Mellékhatások	FCH (N= 107)	Placebo (N= 106)
Láz	11 (10,4%)	5 (4,7%)
Thromboembóliás események	8 (7,4%)	11 (10,4%)
Allergiás vagy anaphylaxiás reakciók	1 (0,9%)	0

Farmakodinámiai tulajdonságok: vérzéscsillós szereket, Humán fibrinogén ATC kód: B02B B01

Felhasználhatósági időtartam: 5 év. Az elkészített oldat kémiai és fizikai stabilitása 25°C-on 8 órán át igazolt. Hűtőszekrényben tárolandó (2–8°C). Nem fagyasztható. **Megjegyzés:** * (egy keresztet). Osztalgyozás: II/3. Csoport. A FORGALOMBA HOZATALI ENGEDÉLY JOGSÚLTJA: CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-str. 76. 35041 Marburg, Németország. OGYI-T-6363/01. OGYI-T-6363/02. 2019. június 26. **Haemocomplettan 1g-os ár:** szabadadás készítmény. **Haemocomplettan 2g-os ár:** szabadadás készítmény. ÁÉEK által közbeszerzett készítmény.

Referencia: 1. Haemocomplettan alkalmazási előírás. https://www.ogyet.gov.hu/gyogyszeradatbazis/index.php?action=show_details&item=11983. 2. Babik és mtsai: Az életveszélyes perioperatív vérzések ellátása. Aneszteziológia és intenzív terápia, különnyomat 43/3/2013, 1-31.o.

Kód: HUHCOM_ADV/201901/167 Lezárás: 2019.01.25.

CSL Behring
Biotherapies for Life™

www.cslbehring.com
CSL Behring Kft. 1123-Hungary, Budapest
Alkotás u. 53. D. ép. 4. em. MCOM Park
Tel.: +36 1 213 4290, Fax: +36 1 213 4298



**40 kg felett a minimális dózis
1000 NE – már egy üvegben**

**Alkalmazza az alvadási
elégtelenség gyors kezelésére¹**

**II, VII, IX, X alvadási faktor-
koncentrátum¹ ~25 NE/ml**

Beriplex[®] P/N
Human Prothrombin Complex

Beriplex P/N 500-1000 NE por és oldószer oldatos injekcióhoz.

Minőségi és mennyiségi összetétel: A készítmény humán alvadási faktorokat tartalmaz NE/ml-ben kifejezve az alábbi összetétel szerint: II. faktor 20-48; VII. faktor 10-25; IX. faktor 20-31; X. faktor 22-60; Protein C 15-45; Protein S 12-38. **Terápiás javallatok:** A prothrombin komplex alvadási faktorainak szerzett hiányával kapcsolatos vérzéses kezelése és perioperatív profilaxisa, úgymint K-vitamin antagonistával végzett kezelés vagy K-vitamin antagonistá túladagolása következtében kialakuló faktorhiány gyors korrekciójára. A K-vitamin dependens alvadási faktorok örökített hiányában kialakuló vérzések kezelésére és perioperatív profilaxisára, amikor nem áll rendelkezésre az egyes faktorok tisztított készítménye. **Adagolás:** INR függvényében 25-50 IX. Faktor NE/tkg. A kezelést az alvadási rendellenességek kezelésében jártas orvos felügyelete mellett kell elkezdeni. A kezelés gyakoriságát és az alkalmazott adagot minden beteg esetében egyénleg kell kiszámítani. Az alkalmazás gyakoriságánál figyelembe kell venni a prothrombin komplexben lévő különböző alvadási faktorok eltérő félfélet idejét (lásd 5.2). Nagyobb sebészeti beavatkozások esetén a subasztitúós kezelés pontos monitorozása céljából elengedhetetlen a véralvadási paraméterek (specifikus alvadási faktorok vizsgálata, és/vagy általános vizsgálat a prothrombin komplex mennyiségére) meghatározása. A maximális egyszeri adag ne haladja meg az 5000 NE IX. faktort. **Alkalmazás módja:** Az oldatot intravénásan kell beadni

(nem több, mint 3 NE/tkg/perc, max. 210 NE/perc, körülbelül 8 ml/perc). **Ellenjavallatok:** A készítmény bármely összetevőjével szemben ismert túlérzékenység. Thrombosis veszély, angina pectoris, friss szívinfarktus, Ismert heparin-indukálta thrombocytopenia. **Különleges figyelmeztetések:** a Beriplex P/N 500 kizárólag akkor alkalmazandó, ha gyors prothrombin komplex aktivitás korrekcióra van szükség, pl. súlyos vérzés vagy sürgős sebészeti beavatkozás. **Vírusbiztonság:** Az alkalmazott eljárások hatékonynak tekinthetők a lipidburokkal rendelkező HIV, HBV, HCV és a burok nélküli HAV vírusokra. **Terhesség és szoptatás:** nincs adat. **Nemkívánatos hatások:** thromboembólia-szövődmények, HIT, allergiás reakciók. A túladagolás elkerülésére a kezelés alatt rendszeresen ellenőrizni kell a véralvadást, mert a túladagolás myocardiális infarktust, disseminált intravasculáris coagulopathiát (DIC), vénás thrombóist és tüdőembóliát okozhat. **Farmakodinámiai tulajdonságok:** vérzéscellenes szerek, kombinált véralvadási faktorok II, VII, IX és X. ATC kód: B02B D01. **Felhasználhatósági időtartam:** 3 év. Legfeljebb 25°C-on tárolandó. **Osztályozás:** II./2 csoport. **A forgalomba hozatali engedély jogosultja:** CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Str. 76, 35041 Marburg, Németország; OGYI-T-6408/01-02. 2016.06.09. Beriplex P/N 500NE por és oldószer oldatos injekcióhoz, 1x porampulla + oldószerampulla, bruttó fogyasztói ár: 44304 Ft. TB támogatás: 0 Ft. Térítési díj: 44304 Ft. Beriplex P/N 1000NE: szabad-árú készítmény. **Forrás és módosítások:** www.oep.hu

Referencia: 1. Beriplex 500NE és 1000NE alkalmazási előírás: www.ogyei.gov.hu/gyogyyszeradatabizsAction=show_details&item=83307

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

CSL Behring

Kölcsey Kongresszusi Központ

HEMOSZTÁZIS

Elnökök: *Bogár Lajos, Koszta György*

- 08.00–08.20 **Patient blood management alapelvei**
Babik Barna
- 08.20–08.40 **Az infúziós oldatok hatása a véralvadásra és a thrombocyta funkcióra**
Sira Gábor
- 08.40–09.00 **A perioperatív vérzések hátterében szóba jövő leggyakoribb örökletes kórképek**
Oláh Zsolt
- 09.00–09.20 **Masszív transzfúziós protokoll**
Szentkereszty Zoltán
- 09.20–09.40 **Kölcsönhatás a gyulladásos folyamat és a véralvadás között. Sepsis és DIC**
Fazakas János
- 09.40–10.00 **Diszkusszió, szünet**

Kölcsey Kongresszusi Központ

PERIOPERATÍV ELLÁTÁS III.

Elnökök: *Bátai István, Gyulaházi Judit*

- 10.00–10.20 **Variabilis lélegeztetés az aneszteziológiában és intenzív terápiában**
Végh Tamás
- 10.20–10.40 **Nehéz intubáció obesez betegben. Mítosz, vagy valóság?**
Bátai István
- 10.40–11.00 **Az aszpirin hatása perioperatív kimenetelre kardiovaszkuláris betegekben**
Kosztá György
- 11.00–11.20 **Az anesztetikumok hatása a fejlődő agyra – state of the art**
Vutskits László (Genf)
- 11.20–11.30 **Diszkusszió, szünet**

Kölcsey Kongresszusi Központ

INTENZÍV TERÁPIA III.

Elnökök: *Ezer Erzsébet, Molnár Csilla*

- 11.30–11.50 **Az intraranialis nyomás követésének lehetőségei a neurointenzív osztályon**
Síró Péter
- 11.50–12.10 **Hypertoniás oldatok alkalmazása akut koponyasérültekben (laktát, sóoldat)**
Ezer Erzsébet
- 12.10–12.30 **Thrombózis profilaxis a neurointenzív osztályon**
Tankó Béla
- 12.30–12.50 **Vérzés és vérzéscsillapítás az idegsebészetben**
Szabó-Maák Zoltán
- 12.50–13.10 **A gyermek és neonatalis szепtikus sokk hemodinamikai kezelése**
Újhelyi Enikő
- 13.10–13.30 **A laktát kinetika prognosztikai jelentősége kritikus állapotú betegekben**
Juhász Marianna
- 13.30 **Tesztírás, a rendezvény zárása**

Kölcsey Kongresszusi Központ 402-403-as terem

ULTRAHANG AZ ANESZTÉZIÁBAN ÉS AZ ITO-N

Elnökök: *Almási Róbert, Fülesdi Béla*

- 09.00–09.20 **Sürgősségi protokollok**
Faluhelyi Nándor
- 09.20–09.40 **Mellkasi ultrahang az intenzív osztályon**
Almási Róbert
- 09.40–10.00 **Echocardiographia az anesztéziában és az ITO-n**
Szűcs Attila
- 10.00–10.20 **Érkanülálás**
Reusz Géza
- 10.20–10.40 **Blokádok a felső végtagon**
Almási Róbert
- 10.40–11.00 **Diszkusszió, szünet**
- 11.00–11.20 **Blokádok a törzsön**
Gyetvai Róbert
- 11.20–11.40 **Blokádok az alsó végtagon**
Szűcs Szilárd
- 11.40–12.00 **Transzkraniális Doppler**
Fülesdi Béla
- 12.00–12.30 **Szünet**
- 12.30–14.30 **Forgó jellegű hands-on kurzus moderátorokkal**

Kölcsey Kongresszusi Központ 104-105-ös terem

REANIMÁCIÓS (ALS) TOVÁBBKÉPZÉS

Elnök: *László István*

Interaktív előadások

- 09.00–09.30 **A keringés- és légzésleállás alapfogalmai, epidemiológiája és gyakorlat-orientált kórélettana; Az életfunkciók megítélése CPR során**
Berhés Mariann
- 09.30–09.50 **A manuális mellkaskompresszió helyes technikája és a mechanikus kompressziós eszközök**
László István
- 09.50–10.10 **A hatékony és biztonságos defibrilláció**
Spisák Zsuzsanna
- 10.10–10.30 **Diszkusszió, szünet**
- 10.30–11.00 **Gyógyszerbeviteli út biztosítása és gyógyszerelés CPR során**
Sira Gábor
- 11.00–11.30 **Légútbiztosítás és lélegeztetés CPR során**
Takács Béla
- 11.30–12.00 **Az ALS aktuális (2015. évi) protokollja és kiegészítései**
László István
- 12.00–12.30 **A poszt-reszuscitációs ellátás általános elvei**
Nagy Gergely
- 12.30–13.00 **Diszkusszió, szünet**

- 13.00–14.00 **Fantomgyakorlatok**
Különbéle multifunkciós manuális és automata defibrillátorok használata
Mechanikus mellkaskompressziós eszközök használata
A légutak és a gyógyszerbeviteli út biztosításának újabb eszközei és módszerei CPR során
Spisák Zsuzsanna, Berhés Mariann, Sira Gábor, László István, Takács Béla, Nagy Gergely
- 14.00–14.30 **Tesztírás, tanfolyamzárás**

Névjegyzék

Almási Róbert.....	23	Máté István.....	11
Asztalos László	10	Mátyus László	3
Babik Barna	20	Mihály Sándor	9
Bátai István.....	21	Molnár Csilla.....	3, 9, 12, 22
Bede Antal.....	14	Nagy Gergely.....	24, 25
Berhés Mariann.....	13, 24, 25	Nagy Géza	10, 15, 16
Bobek Ilona	11	Oláh Zsolt	20
Bogár Lajos.....	11, 20	Pálóczi Balázs	15
Csapody Marcell.....	14	Papp Mária	13
Csomós Ákos.....	11, 14	Pongrácz Adrienn	11
Enyedi Attila.....	16	Reusz Géza	23
Ezer Erzsébet.....	22	Sira Gábor.....	20, 24, 25
Fábián Ákos.....	3, 12	Siró Péter	9, 22
Faluhelyi Nándor.....	23	Sorin Brull.....	12
Farkas Orsolya	8	Spisák Zsuzsanna.....	24, 25
Fazakas János	20	Szabó-Maák Zoltán.....	22
Fülesdi Béla.....	2, 3, 9, 11, 12, 13, 23	Szamos Katalin	16
Gál János.....	12, 13	Szatmári Szilárd.....	11
Gál Judit.....	9	Szentkereszty Zoltán.....	9, 20
Gyetvai Róbert	23	Szűcs Attila	13, 23
Gyöngyösi Zoltán	12	Szűcs Gabriella	11
Gyulaházi Judit.....	21	Szűcs Szilárd	23
Hajdú Endre.....	8	Takács Béla	8, 24, 25
Hallay Judit.....	10	Takács István.....	16
Iványi Zsolt.....	14	Tankó Béla	22
Juhász Marianna	22	Újhelyi Enikő	22
Kosztá György	3, 20, 21	Vaskó Attila	15, 16
László István	3, 8, 12, 14, 15, 16, 24, 25	Végh Tamás	3, 15, 16, 21
Lorx András	14	Velkey György	3
Madách Krisztina	13	Vitális Eszter	14
Majláth Mónika.....	9	Vutskits László	21



Biztonság, amelyre a klinikai eredmények javítása közben támaszkodhat

Az új Atlan család a robusztus, mindennapi megbízhatóságot kombinálja a legkorszerűbb lélegeztetési technológiával, a még nagyobb betegbiztonság és a felhasználó munkájának megkönnyítése érdekében. Az aneszteziológusok a betegellátásra és az intuitív működtetésre összpontosító innovatív funkciók széles körére számíthatnak.

- Rugalmas képernyő-elrendezés és Dräger betegmonitorozás a beteg állapotának hatékony áttekintéséhez
- Intuitív döntéstámogató eszközök segítik a gyors és tájékozott döntéshozatalt még stresszes helyzetekben is
- Okos biztonsági tartalékmegoldások teszik lehetővé a folyamatos lélegeztetést még a gázellátás megszűnése vagy áramszünet esetén is
- RFID-alapú biztonsági funkciók segítenek megelőzni a légzőtömlők felcserélését és ellenőrizni a tartozékok csereintervallumát

SEVORANE

AZ ANESZTEZIOLÓGUS JOBB KEZE



AbbVie Kft.
1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.
Tel: (+36 1) 455 8600
Fax: (+36 1) 455 8699
www.abbvie.hu

abbvie

Sevorane folyadék inhalációs gőz készítéséhez (sevoflurán)

https://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis?action=show_details&item=15875

Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!

Forgalomba hozatali engedély jogosultja: AbbVie Kft. 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7. Telefonszám: +36 1 455 8600. **Kiadhatóság:** Korlátozott érvényű orvosi rendelvényhez kötött, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Törvény 3. §-nak a pontja szerinti rendelőintézeti járóbeteg-szakellátást vagy fekvőbeteg-szakellátást nyújtó szolgáltatók által biztosított körülmények között alkalmazható gyógyszer (II). A közfinanszírozás alapjára elfogadott ár: 51069 Ft. Támogatás összege: 0 Ft. Térítési díj: 51069 Ft.
Forrás: www.neak.gov.hu.

Letöltés: 2019.03.01. Az aktuális árak megtalálhatók a www.neak.gov.hu oldalon.

Támogatott indikációk: Normatív TB támogatás 0%. A gyógyító-megelőző ellátás jogcímén központosított közbeszerzésen keresztül az Egészségbiztosítási Alap terhére finanszírozható homogen betegségszociális csoportok alapján finanszírozott az alábbi indikációkban: HBSC 8889B Maszkos inhalációs anesztézia (10/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet, Magyar Közlöny 2012. évi 23. szám)

Hivatkozás: 1. Young CJ, Apfelbaum JL. Inhalation Anesthetics: Desflurane and Sevoflurane. Journal of Clinical Anesthesia. 1995;7:564-577

HU-ANES-190001 A lezárás dátuma: 2019.03.18.

20
év¹

GYÓGYSZER- BIZTONSÁGOSSÁGI TAPASZTALAT

**STABILIZÁLT
SZEVOFLURÁN^{2,3}**
PEN (polyethylen naphtalat) palack
300 ppm feletti víztartalom

**ZÁRT
BETÖLTŐRENDSZER**
Quik Fil⁴



Sevorane folyadék inhalációs gőz képzéséhez (szevoflurán)

https://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis&action=show_details&item=15875
Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!
Forgalomba hozatali engedély jogosultja: AbbVie Kft. 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.
Telefonszám: +36 1 455 8600.

Kiadhatóság: Korlátozott érvényű orvosi rendelvényhez kötött, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Törvény 3. §-nak a pontja szerinti rendelőintézeti járóbeteg-szakellátást vagy fekvőbeteg-szakellátást nyújtó szolgáltatók által biztosított körülmények között alkalmazható gyógyszer (I). A közfinanszírozás alapjául elfogadott ár: 51069 Ft. Támogatás összege: 0 Ft. Térítési díj: 51069 Ft. Forrás: www.neak.gov.hu. Letöltés: 2019.03.01. Az aktuális árak megtalálhatók a www.neak.gov.hu oldalon.

AbbVie Kft.
1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 7.
Tel: (+36 1) 455 8600, Fax: (+36 1) 455 8699
www.abbvie.hu

abbvie

Támogatott indikációk: Normatív TB támogatás 0%. A gyógyító-megelőző ellátás jogcímén központosított közbeszerzésen keresztül az Egészségbiztosítási Alap terhére finanszírozható homogén betegcsoportok alapján finanszírozott az alábbi indikációkban: HBSC 8889B Maszkos inhalációs anesztézia (10/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet, Magyar Közlöny 2012. évi 23. szám)

Hivatkozások: 1. Joung CJ, Apfelbaum JL. Inhalation Anesthetics: Desflurane and Sevoflurane. *Journal of Clinical Anesthesia*. 1995;7:564-77. 2. Baker MT. Are the differences in products? *Anesth Analg*. 2007;104:1447-51. 3. Kharasch ED et al. Sevoflurane Formulation Water Content Influences Degradation by Lewis Acids in Vaporizers. *Anesth Analg*. 2009;108:1796 – 802. 4. Quik Fil Törzskönyvi leírás 2011. január 21.

HU-ANES-190002 A lezárás dátuma: 2019.03.18.

NYÚJTHAT-E TÖBBET EGY GOMBAELLENES KÉSZÍTMÉNY, MINT A TÚLÉLÉS?

A CRESEMBA hatékony antifungális gyógyszer, mely az alábbiakat nyújtja invazív aspergillosis, illetve mucormycosis kezelésében:¹⁻⁴

- **MEGBÍZHATÓSÁG** – igazolt hatékonyság^{1,2†}
- **BIZTONSÁG** – kedvező biztonságossági profil^{1,3†}
- **EGYSZERŰSÉG** – napi egyszeri fenntartó dózis^{3§}
- **KISZÁMÍTHATÓSÁG** – stabil farmakokinetika¹⁻⁴

A CRESEMBA (izavukonazol) felnőttek esetében az alábbiak kezelésére javallt:³

- invazív aspergillosis
- mucormycosis olyan betegek esetében, akinél az amfotericin B alkalmazása nem megfelelő

A gombaellenes szerek megfelelő alkalmazására vonatkozó hivatalos irányelveket figyelembe kell venni.

¹ A CRESEMBA non-inferior hatékonyságot mutatott a vorikonazzal szemben az invazív aspergillosis kezelésében elsődvonalbeli készítményként alkalmazva. Ezidáig nem publikáltak olyan randomizált, kontrollált vizsgálatot, amely közvetlenül összehasonlítaná a Mucorales-aktív antifungális kezeléseket. Külső kontroll-adatokat használtak arra, hogy kontextusba helyezték a VITAL vizsgálatban megfigyelt összmortalitási rátákat és összehasonították a válaszarányokat. A túlélési előnyök és az összesített sikerarányok hasonlóak voltak a három klinikai amfotericin B vizsgálatban és a VITAL vizsgálatban.³

² A vorikonazzal összehasonlítva statisztikailag szignifikánsan kevesebb ($p < 0,05$), a vizsgálati gyógyszerrel összefüggő nemkívánatos eseményt figyeltek meg a CRESEMBA csoportban. Az amfotericin B-terápiák közismerten súlyos, renális mellékhatások kockázatával járnak. A CRESEMBA-t a VITAL vizsgálatba bevont, < 60 ml/min kiindulási kreatinin clearance-szel rendelkező betegek (37-ből 10) jól tolerálták.³

³ A CRESEMBA fenntartó dózist naponta egyszer kell alkalmazni. A fenntartó dózis a telítési dózis után következik (mely a kezelés első 48 órája), amikor a CRESEMBA-t 8 óránként adják.³

Hivatkozás:

1. Maertens JA, et al. Isavuconazole versus voriconazole for primary treatment of invasive mould disease caused by Aspergillus and other filamentous fungi (SECURE): a phase 3, randomised-controlled, non-inferiority trial. *Lancet*. 2016;387:760-769. 2. Marty FM, et al. Isavuconazole treatment for mucormycosis: a single-arm open-label trial and case-control analysis. *Lancet Infect Dis*. 2016;16:828-837. 3. CRESEMBA alkalmazási előírás, 2019.03.19. 4. Stott KE, Hope WW. Therapeutic drug monitoring for invasive mould infections and disease: pharmacokinetic and pharmacodynamic considerations. *J Antimicrob Chemother*. 2017;72:112-118. 5. CRESEMBA értékelő jelentés. EMA/596950/2015. 2015. július 23; http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_Public_assessment_report/human/002734/WC500196130.pdf; utolsó megtekintés dátuma: 2018.09.20.

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

CRESEMBA 200 mg por oldatos infúzióhoz való koncentrátumhoz, CRESEMBA 100 mg kemény kapszula. 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/) vagy az Európai Gyógyszerügynökség (www.ema.europa.eu/) honlapokon. OGYÉI honlapon keresztül történő elérési útvonali: HYPERLINK „<http://www.ogyei.gov.hu/>” www.ogyei.gov.hu/; ADATBÁZISOK, NYILVÁNTARTÁSOK;

Gyógyszer-adatbázis; Szabadszavas keresés: Cresamba, a „KERESÉS INDÍTÁSA”,   ikon, vagy [Kisérőiratok](#) hiperlinkekre történő kattintás.

Ár- és támogatási információk: A készítmény jelenleg nem támogatott.

Zinforo

ceftarolin-fozamil

Ha a beteg állapota többet kíván...

ZINFORO: Gram-pozitív és Gram-negatív spektrumú lefedettség cSSTI és CAP kezelésére, testreszabottan¹⁻⁴



Javallatok újszülötteknél, csecsemőknél, gyermekeknél, serdülőknél és felnőtteknél:⁵

- komplikált bőr- és lágyrészfertőzések (cSSTI)
- területen szerzett pneumonia (CAP)

Az antibakteriális szerek megfelelő alkalmazására vonatkozó hivatalos ajánlásokat figyelembe kell venni.

Referencia:

1. Corey G, et al. Clin Infect Dis. 2010;51:641-50.
2. File T, et al. Clin Infect Dis. 2010;51:1395-405.
3. Garrison MW, et al. Expert Rev Anti Infect Ther. 2012;10:1087-103.
4. Laudano JB. J Antimicrob Chemother. 2011;66:iii11-8.
5. ZINFORO alkalmazási előírás, 2019.07.25.

Zinforo 600 mg por oldatos infúzióhoz való koncentrátumhoz

Hatóanyag: 600 mg ceftarolin-fozamilal egyenértékű ceftarolin-fozamil ecetsav-szolvát-monohidrát injekciós üvegenként

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/gyogyszeradatbaza/s/) vagy az Európai Gyógyszerügynökség (www.ema.europa.eu) honlapokon.

OGYÉI honlapon keresztül történő elérési útvonal: www.ogyei.gov.hu; ADATBÁZISOK, NYILVÁNTARTÁSOK; Gyógyszer-adatbázis; Szabadszavas keresés; Zinforo, a „KERESÉS INDÍTÁSA”,  vagy [Alkalmazási előírás](#) hiperlinkre történő kattintás.

Ár- és támogatási információk: A készítmény jelenleg nem támogatott.

Pfizer Gyógyszerkereskedelmi Kft.
1123 Budapest
Alkotás u. 53. MOM Park "A" épület
Tél.: +36-1-488-3700
www.pfizer.hu

 Hospital



GE Healthcare

New Patient **Transport Monitoring** Solution

CARESCAPE™ ONE

All in ONE



Pentaglobin[®]

50 mg/ml oldatos infúzió

IgM-mel dúsított poliklonális immunglobulin



Javítja a súlyos bakteriális fertőzésben szenvedő betegek túlélését¹⁻²
Elpusztítja az antibiotikum rezisztens baktériumtörzseket³
Visszaállítja az immunrendszer egyensúlyát⁴⁻⁸
Költséghatékony (NNT=5)⁹⁻¹⁰

Hatóanyag: 1 ml oldatos infúzió tartalma: Humán plazmafahéreg 50 mg, melyből normál humán immunglobulin 95% (IgM) 6 mg, (IgA) 6 mg, (IgG) 38 mg. **Segédanyag:** glükóz-monohidrát, nátrium-klorid, injekcióhoz való víz. **Javallatok:** Súlyos bakteriális fertőzések adjuváns kezelésére, az egyidejű antibiotikus kezelés kiegészítéseként. Immunglobulin szubsztitúció immunzsuprimált betegeknek és súlyos, másodlagos ellenanyaghiányban. **Adagolás és alkalmazás:** Az adagot a beteg immunstatusa és a betegség súlyossága alapján kell meghatározni, ajánlott 5 ml/tkg/nap, három egymást követő napon. A klinikai lefolyástól függően hosszabb kezelés is szükséges lehet. A készítményt beadás előtt szoba- vagy testhőmérsékletre kell melegíteni. A Pentaglobin intravénás infúzió formájában alkalmazandó. **Ellenjavallat:** A készítmény hatóanyagaival vagy bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység. Humán immunglobulinokkal szembeni túlérzékenység, különösen IgA elleni antitestekkel rendelkező betegek esetében. **Mellékhatások:** hidegrázás, fejfájás, láz, hányás, allergiás reakciók, hányinger, alacsony vérnyomás, izületi és nyhfe hát környéki fájdalom alkalmasszerűen megjelenhetnek. Ritkán hirtelen vérnyomásesést, vagy kivételesen anafilaxiás sokkot is okozhatnak, akkor is, ha a korábbi alkalmazás során nem jelentkezett túlérzékenységi reakció. **Kiszerezési egységek:** Szintelen (II-es típusú) üvegből készült, brómbutil gumidugóval és rollinott alumínium kupakkal ellátott injekciós üvegek, 10 ml-es (0,5 g) és 50 ml-es (2,5 g) injekciós üveget tartalmazó gyári csomagolás. Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását! A forgalomba hozatali engedély száma: OGYI-T-9176/01, OGYI-T-9176/02, OGYI-T-9176/03. Az alkalmazási elbírás engedély száma: OGYEI/27509/2017. Az alkalmazási elbírás ellenőrzésének dátuma: 2017.11.20. Dokumentum lezárásának dátuma: 2018.01.05.

Biotest Hungaria Kft. H-2045 Törökbálint, Torbágy u.15/A. www.biotest.hu

ZAVICEFTA™

(ceftazidime / avibactam)

A ZAVICEFTA

Gram-negatív kórokozók általi súlyos
bakteriális fertőzések
kezelésére szolgáló antibiotikum

és egy fontos terápiás választási lehetőség
az antimikrobiális rezisztencia elleni küzdelemben

Az antimikrobiális rezisztencia eredményeképpen:



700 000 halálest
minden évben
világszerte¹



25 000 halálest
minden évben
Európában²



1,5 milliárd Euró
kapcsolódó
költségteher
Európában évente²

Javallatok felnőtteknél:³

- Komplikált intraabdominalis fertőzés (cIAI)
 - Komplikált húgyúti fertőzés (cUTI), beleértve a vesemedence-gyulladást is
 - Kórházban szerzett pneumonia (HAP), beleértve a gépi lélegeztetéshez társult pneumóniát (VAP) is
- A Zavicefta továbbá javallott aerob Gram-negatív organizmusok okozta fertőzések kezelésére az olyan felnőtt betegeknek, akiknél a terápiás lehetőségek korlátozottak.

Az antibakteriális szerek megfelelő alkalmazására vonatkozó hivatalos ajánlásokat figyelembe kell venni.

ZAVICEFTA™

(ceftazidime / avibactam)

▼ 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.

Referencia:

1. Review on Antimicrobial Resistance: Tackling drug-resistant infections globally, 2016. 2. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Technical Report: the bacterial challenge: time to react. http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Report/2009/11/WC500008770.pdf utolsó megtekintés dátuma: 2017.09.08. 3. Zavicefta alkalmazási előírás, 2019.04.09.

Zavicefta 2 g/0,5 g por oldatos infúzióhoz való koncentrátumhoz

Hatóanyag: 2 gramm ceftazidimmel egyenértékű ceftazidim-pentahidrátt és 0,5 g avibaktámmal egyenértékű avibaktám-nátrium injekciós üvegenként.

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/) vagy az Európai Gyógyszerügynökség (www.ema.europa.eu) honlapokon. OGYEI honlapon keresztül történő elérési útvonal: www.ogyei.gov.hu; ADATBÁZISOK, NYILVÁNTARTÁSOK; Gyógyszer-adatbázis; Szabadszavas keresés: Zavicefta, a „KERESÉS INDÍTÁSA”, ☑, ☒ ☒ Kísérőiratok hiperlinkre történő kattintás. Ár- és támogatási információk: A készítmény jelenleg nem támogatott.

Anyag lezárásának dátuma: 2019.09.03. | PP-ZVA-HUN-0022

Pfizer Gyógyszerkereskedelmi Kft.
1123 Budapest
Alkotás u. 53. MOM Park „A” épület
Tel.: +36-1-488-3700
www.pfizer.hu

Pfizer Hospital