

III. ONKO-KARDIOLÓGIAI NAPOK

**Kecskemét,
2019. szeptember 13–14.**



**Four Points by Sheraton
Kecskemét
Hotel & Konferenciaközpont******

PROGRAMFÜZET



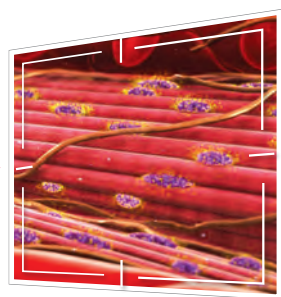
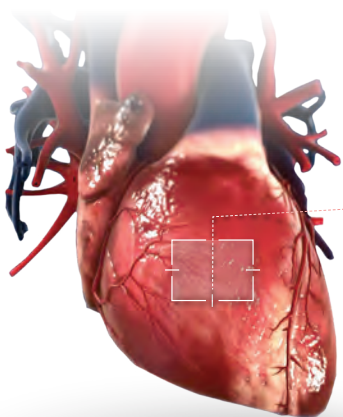
24^ó

trimetazidin

Adexor® Prolong

40 mg 80 mg

Napi egyszeri adagolás



Erőteljes antianginás hatás, 24 órás védelem¹

Adexor® Prolong 40 mg, 80 mg retard kemény kapszula [40, illetve 80 mg trimetazidin-dihidroklorid retard kemény kapszulánként]



BŐVEBB INFORMÁCIÓÉRT OLVASSA EL A GYÓGYSZER ALKALMAZÁSI ELŐÍRÁSÁT!

https://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis&action=show_details&item=138611

https://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis&action=show_details&item=138612

ÁRINFORMÁCIÓ:

Adexor® Prolong 80 mg kapszula 30x Fogy.ár: 2255,- Ft; támogatás (EU50%, 10.): 1128,- Ft; térítési díj: 1127,- Ft.

Adexor® Prolong 40 mg kapszula 30x Fogy.ár: 1340,- Ft; támogatás (EU50%, 10.): 307,- Ft; térítési díj: 1033,- Ft.

Termékeink árváltozásával és rendelkezésével kapcsolatos információkért forduljon orvoslátogató kollégáinkhoz, illetve ezekről tájékozódhat a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő honlapján: www.neak.gov.hu

Referencia: 'Adexor® Prolong retard kemény kapszula alkalmazási előírás (OGYÉI engedély számai: OGYÉI/6959/2018, OGYÉI/6960/2018.)

ADX 103

További információk:
Egis Gyógyszergyár Zrt. Kardiometabolikus üzletág
1134 Budapest, Lehel u. 15. tel.: 06-1-803-2222
e-mail: marketing@egis.hu, honlap: www.egis.hu
Lezárás dátuma: 2019. 08.05.

MB MAGYAR
BRANDS
2018



III. ONKO-KARDIOLÓGIAI NAPOK

**Kecskemét,
2019. szeptember 13–14.**

Kedves Kollégák!

A Magyar Onkokardiológiai Munkacsoport harmadik alkalommal rendezi meg továbbképző tanfolyamát. A korábbi rendezvényekhez hasonlóan idén is igyekeztünk olyan programot összeállítani, ami nem csak a kardiológusok vagy onkológusok számára nyújt fontos ismereteket a mindennapi gyakorlathoz. Munkacsoportunk egyik fő küldetése ugyanis az, hogy különböző szakterületen dolgozó kollégákat közös gondolkodásra, közös tanulásra invitáljuk. Idén egyik kiemelt témánk a dagatanos betegek perioperatív ellátása lesz.

A hagyományokhoz híven most is lesz onkokardiológiai onkoteam és a népszerű esetbemutató szekciók is meghirdetésre kerülnek.

Dr. Nagy András Csaba
társelnök

Dr. Kocsis Judit
társelnök

Dr. Pozsonyi Zoltán
*Tudományos Bizottság
elnöke*

A tanfolyam Szervező Bizottsága:

Elnök

Dr. Pozsonyi Zoltán

Tagok

Dr. Czuriga Dániel

Dr. Dank Magdolna

Dr. Gálffy Gabriella

Dr. Kocsis Judit

Dr. Nagy András Csaba

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A tanfolyam időpontja

2019. szeptember 13–14.

A tanfolyam megnyitója

2019. szeptember 13. (péntek), 13.15 óra

A tanfolyam zárása

2019. szeptember 14. (szombat), kb. 13.40 óra

Regisztrációs iroda nyitva tartása

2019. szeptember 13., 11.00–18.00 óra

2019. szeptember 14., 08.00–13.00 óra

A tanfolyam helyszíne

Four Points by Sheraton Kecskemét

Hotel & Konferenciaközpont****

6000 Kecskemét, Izsáki út 6.

GPS: É 46,898174° K 19,672296°

Internet

A hotel területén ingyenes wifi szolgáltatás áll rendelkezésre.

A kiállítás helyszíne

A konferencia terem előtti terület.

Az étkezések helyszíne

A hotel Bisorant étterme

Kísérő program

2019. szeptember 13., péntek, 20.00 óra

Fogadás a hotel Bisorant éttermében

Rendezvényszervező iroda

Club Service Kft.

4024 Debrecen, Kossuth u. 42.

Tel.: 52/522-222

E-mail: onkokardio2019@clubservice.hu

Xarelto®: személyre szabott védelem kardiovaszkuláris betegei számára.¹



- ◆ Meggyőző bizonyítékok vesekárosodásban szenvedő pitvarfibrilláló* betegeknél^{2,3,4}
- ◆ Igazoltan hatékony és biztonságos kezelés magas kockázatú multimorbid pitvarfibrilláló* betegek számára^{2,5,6,7}
- ◆ Szignifikáns csökkenés a klinikailag jelentős vérzés előfordulásában sztentbeültetésen átesett pitvarfibrilláló* betegeknél⁶



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/) honlapján.

Az aktuális árak tekintetében kérjük, ellenőrizze a www.neak.gov.hu honlapon található információkat. Elérési útvonal: <http://www.neak.gov.hu> - Publikus gyógyszer-törzs – lakossági tájékoztató.

Forgalomba hozatali engedély jogosultja: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Németország

Kérdéseivel forduljon a gyógyszer helyi forgalmazójához:

Bayer Hungária Kft. Budapest, 1123, Alkotás u. 50. Tel: 06-1-487-4100, www.bayer.co.hu

Irodalom:

1. Xarelto (rivaroxaban). Az Európai Bizottság által jóváhagyott alkalmazási előírás. 2019. július 22.
2. Patel M.R., Mahaffey K.W., Garg J. et al. Rivaroxaban versus warfarin in non-valvular atrial fibrillation. *N Engl J Med.* 2011;365(10):883-91.
3. Fox K.A.A., Piccini J.P., Wojdyla D. et al. Prevention of stroke and systemic embolism with rivaroxaban compared with warfarin in patients with non-valvular atrial fibrillation and moderate renal impairment. *Eur Heart J.* 2011;32(19):2387-94.
4. Fordyce C.B., Hellkamp A.S., Lokhnygina Y. et al. On-treatment outcomes in patients with worsening renal function with rivaroxaban compared with warfarin: insights from ROCKET AF. *Circulation* 2016; 134(1):37-47.
5. Kirchhof et al. Global Safety of Rivaroxaban; JACC VOL.72, NO.2, 2018 JULY10, 2018: 141-53 Gibson C.M., Mehran R., Bode C. et al. Prevention of bleeding in patients with atrial fibrillation undergoing PCI. *N Engl J Med.* 2016;375(25):2423-34.
6. Gibson C.M., Mehran R., Bode C. et al. Prevention of bleeding in patients with atrial fibrillation undergoing PCI. *N Engl J Med.* 2016;375(25):2423-34.
7. Nielsen P.B., Skjøth F., Søgaard, M. et al. Effectiveness and safety of reduced dose non-vitamin K antagonist oral anticoagulants and warfarin in patients with atrial fibrillation: propensity weighted nationwide cohort study. *BMJ* 2017;356:j510 (Suppl.). Accessed online: <http://dx.doi.org/10.1136/bmj.j510>



Az MKI szellemi támogatja

* non-valvuláris pitvarfibrilláció

▼ 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.

PP-XAR-HU-0050-1 A dokumentum lezárásának dátuma: 2019.07.31.



PROGRAM

Szeptember 13., péntek

11:00 Regisztráció

12:00 – 13:15 Ebéd

13:15 – 13:30 **MEGNYITÓ**

Prof. Dr. Csanádi Zoltán
A Magyar Kardiológusok Társaságának elnöke

Dr. Svébis Mihály
A Bács-Kiskun Megyei Kórház főigazgatója

Dr. Pozsonyi Zoltán
A Tudományos Bizottság elnöke
A Magyar Onkokardiológiai Munkacsoport Egyesületének ellenőre

Dr. Nagy András Csaba
A Magyar Onkokardiológiai Munkacsoport Egyesületének társelnöke

Dr. Kocsis Judit
A Magyar Onkokardiológiai Munkacsoport Egyesületének társelnöke

Prof. Dr. Dank Magdolna
A Magyar Onkokardiológiai Munkacsoport Egyesületének alelnöke

Dr. Gálffy Gabriella
A Magyar Onkokardiológiai Munkacsoport Egyesületének titkára

Dr. Czuriga Dániel
A Magyar Onkokardiológiai Munkacsoport Egyesületének titkára

**13:30 – 14:15 A MÚLT ÉV LEGFONTOSABB KÖZLEMÉNYEI
AZ ONKOKARDIOLÓGIÁBAN**

Üléselnökök: Dr. Becker Dávid, Dr. Hornyák Lajos

13:30 – 13:45 Az onkológus szemével

Dr. Kocsis Judit

Bács-Kiskun Megyei Kórház Onkoradiológiai Központ, Kecskemét

13:45 – 14:00 A kardiológus szemével

Dr. Nagy András Csaba

Zuglói Egészségügyi Szolgálat, Budapest

14:00 – 14:15 Újdonságok az alapkutatásban

Dr. Czuriga Dániel

DE Klinikai Központ, Kardiológiai Intézet, Debrecen

14:15 – 14:30 Kávészünet

**14:30 – 16:30 DAGANATOS BETEGEK PERIOPERATÍV
KARDIOLÓGIAI ELLÁTÁSÁNAK KÉRDÉSEI**

Üléselnökök: Dr. Iványi Zsolt, Dr. Bogos Krisztina

**14:30 – 14:45 Bevezető gondolatok a szekcióhoz
Antikoaguláció és aggregáció gátlás**

Dr. Pozsonyi Zoltán

SE III. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

**14:45 – 15:00 Ischemia kutatás és invazív vizsgálat helye a
kivizsgálásban**

Dr. Andrassy Péter

Bajcsy Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Budapest

15:00 – 15:15 Coronaria CT helye

Dr. Maurovich-Horváth Pál

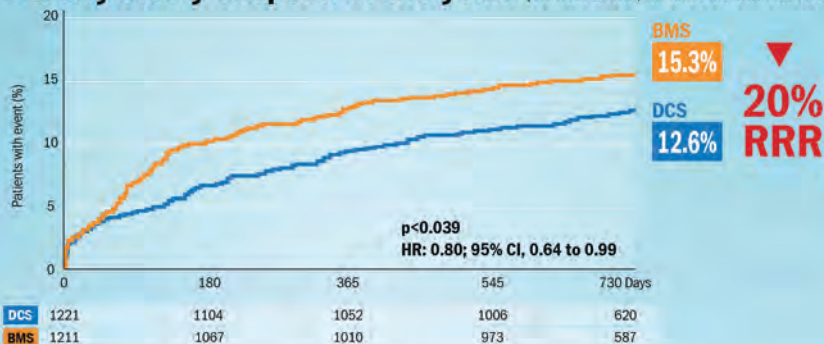
*SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika,
Kardiológiai Tanszék, Budapest*



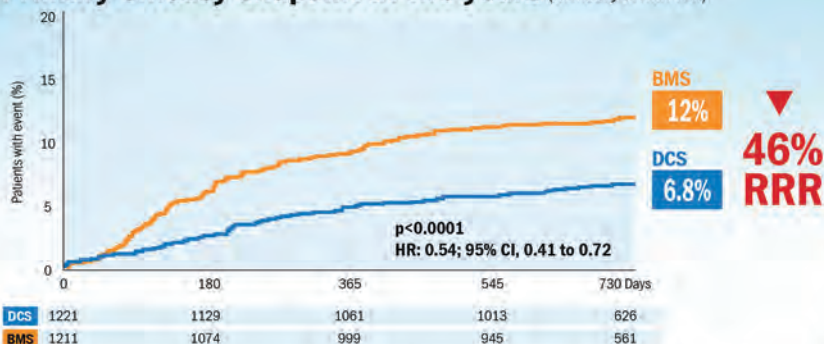
Safety and Efficacy in HBR preserved at 2 years

High Bleeding Risk patients: safety and efficacy benefits of BioFreedom™ Drug-Coated Stent over BMS are preserved up to two years

► Primary safety endpoint at two years (Cardiac Death, MI and Stent Thrombosis)



► Primary efficacy endpoint at two years (Clinically driven TLR)



BioFreedom is the only active stent with CE mark for ultra-short 1 month DAPT in High Bleeding Risk (HBR) patients, supported by clinical data from a double-blind randomized controlled trial

- 15:15 – 15:30 **Mikor kell szívultrahang a műtét előtt?**
Dr. Faludi Réka
PTE Szívgyógyászati Klinika, Pécs
- 15:30 – 15:45 **A billentyűbetegek ellátása**
Dr. Kancz Sándor
Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Budapest
- 15:45 – 16:00 **Amit az aneszteziológus fontosnak tart**
Dr. Rozgonyi Zsolt
Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
- 16:00 – 16:30 Diszkusszió
- 16:30 – 17:00 Kávészünet
- 17:00 – 18:00 INTERAKTÍV ONKOTEAM**
1. eset: Dr. Horváth Laura, Dr. Révész Katalin
2. este: Dr. Kocsis Judit, Dr. Fajth Bence
Onko team tagok:
Prof. Dr. Dank Magdolna
Dr. Kocsis Judit
Tagok: Dr. Torday László, Dr. Rubovszky Gábor,
Dr. Nagy András Csaba, Dr. Pozsonyi Zoltán
- 18:00 – 19:00 REZIDENSEK ESETBEMUTATÁSA**
A Bíráló Bizottság pontozza és értékeli az előadásokat
Szívügyünk (is) a beteg
Dr. Czibula Eszter, Dr. Lohinai Zoltán,
Dr. Czibók Csilla, Dr. Kecskés Lóránt,
Dr. Bogos Krisztina
Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Rectum daganat és infektív endocarditis együttes előfordulása, sikeres kezelése

Dr. Kempler Miklós¹, Dr. Katona Gábor¹,

Dr. Tegze Bálint¹, Dr. Novák András², Dr. Varga Szilvia³,

Dr. Székely László⁴, Dr. Baló Tímea¹,

Dr. Vereckei András¹, Dr. Gráf László¹

¹SE III. sz. Belgyógyászati Klinika, ²SE II. sz. Sebészeti

Klinika, ³Országos Onkológiai Intézet Sugárterápiás Centrum,

⁴Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Budapest

Biológiai terápia (AXITINIB) indukálta cardiomyopathia áttétes vesesejtes carcinoma miatt kezelt nőbetegben

Dr. Kurgyis Enikő Hajnalka¹, Dr. Ivánszki Szilvia¹,

Dr. Tooth Franciska¹, Dr. Schranz Ágnes¹,

Dr. Andrassy Péter¹, Dr. Szűcs Miklós²,

Dr. Hüttl András Béla²

¹Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, IV. Belgyógyászat-Kardiológia,

²Urológiai Klinika Uro-Onkológiai Centrum, Budapest

Emlődaganat adjuváns sugárkezelése közben kialakult kardiális szövődmény

Dr. Tiboldi Orsolya, Dr. Varga Ádám

Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kardiológiai osztály, Kecskemét

19:00 – 19:30 Közgyűlés

20:00 Fogadás a hotel Bistorant éttermében
(A részvételi díj nem tartalmazza, regisztrációkor leadott megrendelés alapján.)

IBRANCE + aromatózsgátló | IBRANCE + fulvesztrant¹

IBRANCE[®] palbociclib

Az **áttétes emlőrák elsővonalbeli terápiájában** az Ibrance + letrozol kezeléssel több mint 2 éves mPFS-t igazoltak.*² **Fulvesztranttal kombinálva**, az Ibrance terápia **megduplázta a mPFS-t** a korábban már kezelt betegek körében.*³

Terápiás javallatok:

Az IBRANCE a hormonreceptor (HR) pozitív, humán epidermalis növekedési faktor receptor 2 (HER2) negatív, lokálisan előrehaladott vagy metasztatikus emlőrák kezelésére javallott:¹

- **aromatózsgátlóval** kombinációban;
- **fulvesztranttal** kombinációban **olyan nőknél, akik korábban endokrin kezelésben részesültek** (lásd Alkalmazási előírás 5.1 pontja).

Pre- vagy perimenopauzában lévő nőknél az endokrin kezelést luteinizáló hormon-felszabadító hormon (LHRH) agonistával kell kombinálni.

Bővebb információért kérjük olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!

A hatályos alkalmazási előírás teljes szövegét megtalálja az Európai Gyógyszerügynökség (www.ema.europa.eu) honlapján. Elérési útvonat: https://www.ema.europa.eu/documents/product-information/ibrance-epar-product-information_hu.pdf Az alkalmazási előírás szöveggellenőrzésének dátuma: 2019. július 3.

*Egy fázis 3-as, randomizált, kontrollált vizsgálat eredményei alapján.

HR+/HER2- = hormonreceptor-pozitív, humán epidermalis növekedési faktor receptor 2-negatív; LHRH = luteinizáló hormon-felszabadító hormon; mPFS = medián progressziómentes túlélés

Irodalom: 1. IBRANCE[®] Alkalmazási előírás, 2019. július 3. 2. Finn RS, et al. N Engl J Med. 2016;375(20):1925-1936. 3. Cristofanilli M, et al. Lancet Oncol. 2016;17(4):425-439.

▼IBRANCE 75 mg kemény kapszula, IBRANCE 100 mg kemény kapszula, IBRANCE 125 mg kemény kapszula

▼Ez a gyógyszer fokozott felügyelet alatt áll, mely lehetővé teszi az új gyógyszerbiztonsági információk gyors azonosítását. Az egészségügyi szakemberek arra

kérjük, hogy jelezzék bármilyen feltételezett mellékhatást.
Hatóanyag: 75 mg, 100 mg, 125 mg palbociclib **Ár- és támogatási információk:** Az IBRANCE kemény kapszula 21 x 75mg, 100 mg és 125 mg fogyasztói ára 766.329 Ft. Az ár a biztonságos és gazdaságos gyógyszer és gyógyászati segédeszköz-ellátás, valamint a gyógyszerforgalmazás általános szabályairól szóló 2006. évi XCVIII. Törvényben foglalt eljárások alapján változhat. Az aktuálisan érvényes ártérítést kérjük, keresse fel a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő honlapját (www.neak.gov.hu). Az IBRANCE 75 mg, 100 mg és 125 mg keménykapszula a hatályos 32/2004. ESzCsM rendelet EÜ100% 67., illetve 8/14. pontjai alapján kiemelt támogatással, vényre írható.



Pfizer Gyógyszerkereskedelmi Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 53. MOM Park „A” épület
Tel: 06 1 488-3700 www.pfizer.hu
Lezárás dátuma: 2019.08.14. | PP-IBR-HUN-0052



Szeptember 14., szombat

08:45 – 09:45 **REZIDENSEK ESETBEMUTATÁSA**

A Bíráló Bizottság pontozza és értékeli az előadásokat.

Terhesség alatt diagnosztizált tüdőtumor

Dr. Körtvély Magdolna¹, Dr. Mikáczó Angéla¹,
Dr. Brugós László¹, Dr. Makai Attila¹, Dr. Lieber Attila¹,
Dr. Kukuly Miklós¹, Dr. Török Olga²,
Dr. Czuriga Dániel³, Dr. Borbély Attila³,
Dr. Katona Nóra⁴, Dr. Szatmári Szilárd⁵,
Dr. Bittner Nóra¹

¹DE KK Tüdőklinika, ²DE KK Szülészeti és Nőgyógyászati
Klinika, ³DE KK Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika,
⁴DE KK Neonatológia Tanszék, ⁵DE KK Aneszteziológiai és
Intenzív Terápiás Tanszék, Debrecen

Kemoterápiás kezelés kardiális szövődménye

Dr. Rónaszéki Benedek, Dr. Gavallér Henriette,
Dr. Földeák Dóra, Dr. Bereczki Ágnes,
Dr. Borbényi Zita

SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged

5-fluorouracil kezelés indukálta kardiotoxikus hatás

Avastin + DeGramont kezelés alkalmazása során

Dr. Szöllősi Regő¹, Dr. Késői Bence², Dr. Végh Éva¹,
Dr. Pintér Tünde², Dr. Sári Csaba², Dr. Bodoky György¹,
Dr. Andréka Péter²

¹Dél-pesti Centrumkórház Országos Hematológiai és
Infektológiai Intézet,

²Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Budapest

Két azonos diagnózis – eltérő kimenetellel

Dr. Varga Zsuzsanna¹, Dr. Molnár András¹,

Dr. Bércesi Éva¹, Dr. Habon Tamás², Dr. Péterfi Zoltán³

¹PTE Onkoterápiás Intézet, ²PTE KK I.sz Belgyógyászati
Klinika Kardiológiai Osztály, ³PTE KK I.sz Belgyógyászati
Klinika Infektológiai Osztály, Pécs

**09:45 – 11:00 DAGANATOS BETEGEK ALVADÁSGÁTLÓ
KEZELÉSÉNEK ÚJDONSÁGAI**

*Üléselnökök: Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor,
Prof. Dr. Demeter Judit*

- 09:45 – 10:00 **Új ismeretek a NOAC-okkal**
Prof. Dr. Pfliegler György
DE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen
- 10:00 – 10:15 **Az LMWH-k helye**
Prof. Dr. Kiss Róbert Gábor
MH EK Honvéd Kórház, Budapest
- 10:15 – 10:30 **Az ASA és kumarin helye**
Dr. Bodó Imre
SE III. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest
- 10:30 – 11:00 Diskusszió
- 11:00 – 11:30 Kávészünet

**11:30 – 13:30 AZ ONKO-KARDIOLÓGIA ÚJSZERŰ
MEGKÖZELÍTÉSE: BETEGSÉG KÖZPONTÚ
MEGBESZÉLÉS**

Üléselnökök: Dr. Máhr Károly, Dr. Nagy András

**11:30 – 11:54 Az emlődaganat kezelésének kardiológiai
vonatkozásai**

Dr. Rubovszky Gábor

Országos Onkológiai Intézet, Budapest

11:54 – 12:18 Kardiotoxicitás és precíziós medicina

Prof. Dr. Dank Magdolna

SE Onkológiai Központ, Budapest

**12:18 – 12:42 A vastagbél-daganat kezelésének aktuális
onkokardiológiai vonatkozásai**

Dr. Torday László

SZTE Onkoterápiás Klinika, Szeged

12:42 – 13:06 A tüdőrák kezelésének kardiológiai vonatkozásai

Dr. Gálffy Gabriella

Tüdőgyógyintézet, Törökbálint

**13:06 – 13:30 A krónikus myeloproliferatív betegségek
kezelésének kardiológiai vonatkozásai**

Prof. Dr. Illés Árpád

DE Hematológiai Tanszék, Debrecen

13:30 – 13:40 ESETISMERTETÉSEK DÍJAINAK ÁTADÁSA

Legjobb előadói díj

Két kiváló előadó cím

13:40 Ebéd, hazautazás

KIÁLLÍTÓK, TÁMOGATÓK

Bayer Hungária Kft.
B. Braun Trading Kft.
BLUEMED Kft.
Boehringer Ingelheim Rcv Gmbh Co Kg Magyarországi Fióktelepe
Egis Gyógyszergyár Zrt.
MEDTECH Kft.
MSD Pharma Hungary Kft.
Novartis Hungária Kft.
OMRON Magyarország
Pfizer Kft. onkológiai üzletág
Pfizer Kft. kardiológiai üzletág
Richter Gedeon Nyrt.
Roche (Magyarország) Kft.
Sandoz Hungária Kft.
Sanofi-Aventis Zrt.
myWIWE Diagnosztika Kft.

CLEXANE[®]
enoxaparín

VILÁGRASZÓLÓ TAPASZTALATOK EGY ANTIKOAGULÁNSBAN

A Clexane több támadáspontú antitrombotikus gyógyszer

- Egyedülállóan gazdag klinikai bizonyítékokkal
- Elfogadva széles betegkört érintő számos indikációban
- Az orvosok választása több mint 200 millió beteg számára világszerte



Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását! A hatályos "alkalmazási előírás" teljes szövegét megtalálja az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezésségügyi Intézet (www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis/) honlapján. Az aktuális árak tekintetében kérjük, ellenőrizze a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő honlapján (www.neak.gov.hu) található információkat!

SANOFI-AVENTIS Zrt., 1045 Budapest, Tó u. 1-5., Tel: (+36-1) 505 0050;
Gyógyszerinformációs szolgálat: (+36-1) 505 0055, www.sanofi.hu,
SAHU.ÉNO.19.04.0206, Lezárás dátuma: 2019. 04. 30.



SANOFI

IBRANCE + aromatózsgátló | IBRANCE + fulvesztrant¹

IBRANCE[®] palbociclib

Az áttétes emlőrák elsővonalbeli terápiájában az Ibrance + letrozol kezeléssel több mint 2 éves mPFS-t igazoltak.*² Fulvesztranttal kombinálva, az Ibrance terápia megduplázta a mPFS-t a korábban már kezelt betegek körében.*³

Terápiás javallatok:

Az IBRANCE a hormonreceptor (HR) pozitív, humán epidermalis növekedési faktor receptor 2 (HER2) negatív, lokálisan előrehaladott vagy metasztatikus emlőrák kezelésére javallott:¹

- aromatózsgátlóval kombinációban;
- fulvesztranttal kombinációban olyan nőknél, akik korábban endokrin kezelésben részesültek (lásd Alkalmazási előírás 5.1 pontja).

Pre- vagy perimenopauzában lévő nőknél az endokrin kezelést luteinizáló hormon-felszabadító hormon (LHRH) agonistával kell kombinálni.

Bővebb információért kérjük olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!

A hatályos alkalmazási előírás teljes szövegét megtalálja az Európai Gyógyszerügynökség (www.ema.europa.eu) honlapján. Elérési útvonat: https://www.ema.europa.eu/documents/product-information/ibrance-epar-product-information_hu.pdf Az alkalmazási előírás szöveggellenőrzésének dátuma: 2019. július 3.

*Egy fázis 3-as, randomizált, kontrollált vizsgálat eredményei alapján.

HR+/HER2- = hormonreceptor-pozitív, humán epidermalis növekedési faktor receptor 2-negatív; LHRH = luteinizáló hormon-felszabadító hormon; mPFS = medián progressziómentes túlélés

Irodalom: 1. IBRANCE[®] Alkalmazási előírás, 2019. július 3. 2. Finn RS, et al. N Engl J Med. 2016;375(20):1925-1936. 3. Cristofanilli M, et al. Lancet Oncol. 2016;17(4):425-439.

▼IBRANCE 75 mg kemény kapszula, IBRANCE 100 mg kemény kapszula, IBRANCE 125 mg kemény kapszula

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

Hatóanyag: 75 mg, 100 mg, 125 mg palbociclib **Ár- és támogatási információk:** Az IBRANCE kemény kapszula 21 x 75mg, 100 mg és 125 mg fogyasztói ára 766.329 Ft. Az ár a biztonságos és gazdaságos gyógyszer és gyógyászati segédeszköz-ellátás, valamint a gyógyszerforgalmazás általános szabályairól szóló 2006. évi XCIII. Törvényben foglalt eljárások alapján változhat. Az aktuálisan érvényes árték kérjük, keresse fel a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő honlapját (www.neak.gov.hu). Az IBRANCE 75 mg, 100 mg és 125 mg keménykapszula a hatályos 32/2004. ESzCsM rendelet EÜ100% 67., illetve 8/14. pontjai alapján kiemelt támogatással, vényre írható.



Pfizer Gyógyszerkereskedelmi Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 53. MOM Park „A” épület
Tel: 06 1 488-3700 www.pfizer.hu
Lezárás dátuma: 2019.08.14. | PP-IBR-HUN-0052



HA ÖNRŐL LENNE SZÓ SZÁMÍTANA A HATÁSOSSÁG ÉS A BIZTONSÁGOSSÁG IS?



ELIQUIS®-szel együtt válassza a **hatásosságot** és a **biztonságosságot**

Non-valvuláris pitvarfibrillációban szenvedő betegeknél az egyetlen Xa faktor inhibitor, amely a warfarinhoz képest:

- Szuperior a stroke/szisztémás embolizáció megelőzésében¹
- Szuperior a súlyos vérzések gyakoriságának csökkentésében¹

Eliquis
apixaban

Eliquis 2,5 mg filmtabletta (I); Eliquis 5 mg filmtabletta (II)
Hatóanyag: (I) 2,5 mg apixaban filmtablettánként; (II) 5 mg apixaban filmtablettánként
Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!

Alkalmazási előírás:

http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/human/medicines/002148/human_med_001449.jsp&mid=WC0b01ac058001d124



Kiadhatóság: Orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer. (I)

Készletelés: Eliquis 2,5 mg filmtabletta, 20x; 60x; Eliquis 5 mg filmtabletta, 60x forg. eng. szám: EU/11/691/002, 003,009. Készült a 2018. május 31-i alkalmazási előírás alapján. Ár: Bruttó fogyasztói ár: Eliquis 2,5 mg filmtabletta 20x: 7419 Ft*, 60x: 20179 Ft* és Eliquis 5 mg filmtabletta, 60x: 20179 Ft* TB támogatás: EU 70% 26.,27. és 28. pont szerinti**. Térítési díj: Eliquis 2,5 mg filmtabletta 20x: 2226 Ft*, 60x: 6054 Ft* és Eliquis 5 mg filmtabletta, 60x: 6054 Ft*.

*www.neak.gov.hu/gyogyszer, Publikus gyógyszerforg. (PUPHA) alpont Hatályba lépés időpontja: 2017. június 1.
** 32/2004. (IV. 26.) ESzCsm rendelet és www.neak.gov.hu/gyogyszer, Indikációhoz között készítmények alpont.

Irodalomjegyzék: 1. Granger CB et al. N Engl J Med 2011; 365: 981–992.

Lezárás dátuma: 2019.04.18

PP-ELI-HUN-0088

Eliquis
apixaban



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