

# II. SZEKSZÁRDI HYPERTONIA NAPOK

2018. november 23-24.



**SZEKSZÁRD**

több, mint jó bor

## II. SZEKSZÁRDI HYPERTONIA NAPOK

### KÖSZÖNTŐ

Hazánk igen rossz kardiovaszkuláris mutatóinak hátterében döntően a rizikófaktorok, köztük a hipertonia nem megfelelő kontrollja áll. Ráadásul az országos 44-45%-os arányhoz képest Tolna megyében még elszomorítóbbak az adatok: a magasvérnyomásban szenvedő betegek alig egynegyede éri el a 140/90 Hgmm-es célértéket. A Balassa Kórházban 2017-ben létrehozott Hypertonia Decentrum lelkesen csatlakozott az International Hypertension Society és a Magyar Hypertonia Társaság felhívásához, a "Május a vérnyomásmérés hónapja" programhoz (MMM17: May Measurement Month 2017).

A hagyomány folytatódik! A CORA Alapítvány 19 sikeres kardiológiai rendezvényt követően a 2017-ben megszervezett I. Szekszárdi Hypertonia Napokkal újabb hagyományt kívánt teremteni, és a sokak által sikeresnek tartott rendezvény folytatásaként 2018. utolsó novemberi hétvégéjét újra a hypertoniának és társbetegségeinek, elsősorban a diabetológiának, nephrológiának szenteli. A rendezvény főcíme utal a nem megfelelő vérnyomáskontroll egyik legfontosabb tényezőjére, a rezisztens hypertoniára, melyről többek között egy önálló családorvosi szekció fog szólni, emellett izgalmas vitaszekciókra van kilátás az ACE-gátlók versus ARB-k témakörében, valamint az amerikai és az európai hipertonia-ajánlás különbségeiről. Ismét elfogadta meghívásunkat a hazai hypertonológia színe-java, sőt terveink szerint külföldi előadót is köszönhetünk. Mellettük lehetőséget kapnak a szervező I. Belgyógyászat (Kardiológia/Nephrológia) orvosai is a bemutatkozásra.

Konferenciánkat kétnaposra tervezzük annak érdekében, hogy azok a résztvevők, akik még nem jártak városunkban, megismerkedhessenek ennek a páratlan borvidéknek az adottságaival, jellegzetességeivel és természetesen magával a szekszárdi vörösborral is. Akik már jártak nálunk, azokat a szíve úgys visszahúzza! Találkozunk újra november végén Szekszárdon!



Kiemelt támogatóink:

*BOEHRINGER INGELHEIM MAGYARORSZÁGI FÍÓKTELEPE  
BERLIN-CHEMIE/MENARINI KFT.  
RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR NYRT.  
EGIS GYÓGYSZERGYÁR ZRT.*

Támogatóink:

*Novo Nordisk Hungária Kft.  
KRKA Magyarország Kereskedelmi Kft.  
Sandoz Hungária Kft.  
MSD Pharma Hungary Kft.  
77 Elektronika Kft.  
Merck Kft.*

A Cora Alapítvány ezúton is köszöni partnereink nagyvonalú támogatását!

# II. SZEKSZÁRDI HYPERTONIA NAPOK

A Szekszárdi Balassa János Kórház Tudományos Tanácsa és Hypertonia Decentruma, valamint a CORA Közhasznú Alapítvány tisztelettel meghívja Önt a  
2018. november 23-24-én tartandó

## II. SZEKSZÁRDI HYPERTONIA NAPOKRA „REZISZTENS (RENITENS) HYPERTONIA“

**Helyszín:**

PTE Kultúratudományi, Pedagógusképző és Vidékfejlesztési Kar  
7100 Szekszárd, Rákóczi u. 1.

**Időpont:**

2018.11.23. 9<sup>20</sup> - 2018.11.24. 12<sup>15</sup>

**Részvétel:**

díjtan, vizsgával zárul

A szabadon választható tanfolyam családorvosoknak, szakorvosoknak 20 pont.

**Szervező:**

dr. Benczúr Béla ov. főorvos  
c. egyetemi docens  
a CORA Alapítvány kuratóriumának elnöke

Jelentkezni az alábbi e-mail címen lehet:  
[cora.rendezyeny@tmkorkhaz.hu](mailto:cora.rendezyeny@tmkorkhaz.hu)

(az előzetes jelentkezésre az ebéd miatt van szükség, melyet minden előzetesen regisztrált résztvevőnek ingyenesen biztosítunk)

# II. SZEKSZÁRDI HYPERTONIA NAPOK

## PROGRAM:

### 2018. 11. 23. péntek

09:20-09:45 *Megnyitó*

**Dr. Németh Csaba**, a Tolna Megyei Balassa János Oktatókórház főigazgató főorvosa

**Prof. Dr. Tóth Kálmán**, a Magyar Kardiológusok Társaságának elnöke

**Dr. Benczúr Béla**, oszt.vez. főorvos, c. egyetemi docens, a CORA Közhasznú Alapítvány kuratóriumának elnöke

09:50-11:20 **I. Szekció-Diabetológia** - üléselnök: **Prof. Dr. Wittmann István** egyetemi tanár

09:50-10:10 **Dr. Hidvégi Tibor PhD**, főorvos

(Petz Aladár Megyei Oktatókórház, Diabetológiai Szakrendelés, Győr)

**Diabétesz és szociokulturális helyzet** (20')

10:10-10:30 **Dr. Dezső Enikő** oszt.vez. főorvos

(Somogy Megyei Kaposi Mór Oktatókórház, Endokrin - Anyagcsere Osztály, Kaposvár)

**A régebbi antidiabetikumok kardiovaszkuláris biztonságossága** (20')

10:30-10:50 **Prof. Dr. Wittmann István** tanszékvezető egyetemi tanár, klinikaigazgató, az MTA doktora, az MDT leendő elnöke

(Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum, Pécs)

**Az SGLT2-inhibitorok kardiovaszkuláris és renális előnyei** (20')

10:50-11:10 **Dr. Sudár Zsolt** oszt.vez. főorvos

(Tolna Megyei Balassa János Oktatókórház, III. Belgyógyászat - Endokrinológia-Diabetológia, Szekszárd)

**A GLP1-agonisták biztonságossága** (20')

11:20-11:40 **Kávészünet**

11:40-12:50 **II. Szekció- Együtműködés a nephrológiában a Dél-Dunántúlon -**

üléselnök: **Prof. Dr. Wittmann István** egyetemi tanár

11:40-12:00 **Prof. Dr. Kovács Tibor** egyetemi tanár

(Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum, Pécs)

**Kóros albuminuria jelentősége** (20')

12:00-12:20 **Dr. Szelestei Tamás PhD** oszt.vez. főorvos, c. egyetemi docens

(Somogy Megyei Kaposi Mór Oktatókórház, Nephrológiai Osztály, Kaposvár)

**Renális anaemia kezelése** (20')

12:20-12:40 **Dr. Amma Zoltán** részlegvez. főorvos, igazgató

(Tolna Megyei Balassa János Oktatókórház, I. Belgyógyászat – Kardiológia/Nephrológia; B. Braun Avitum Hungary Zrt. 7. sz. Dialízis Központ, Szekszárd)

**Vese-szív szindrómák** (20')

12:50-14:00 **Ebédészünet**

## II. SZEKSZÁRDI HYPERTONIA NAPOK

- 14:00-15:30 **III. Szekció - A családorvosok szerepe a rezisztens hipertonia felismerésében és kezelésében** - üléselnök: **Prof. Dr. Járai Zoltán** c. egyetemi tanár, **Dr. Nemcsik János PhD**
- 14:00-14:20 **Dr. Nemcsik János PhD** a Magyar Hypertonia Társaság főtitkára (Semmelweis Egyetem, Családorvosi Tanszék, Budapest)  
**Az adherencia növelésének eszközei a családorvosi praxisban: motivációs interjú** (20')
- 14:20-14:40 **Dr. Tamás Ferenc** egyetemi tanársegéd (Semmelweis Egyetem, Családorvosi Tanszék, Budapest)  
**A családorvos: mint legnagyobb lehetőség a compliance javítása érdekében** (20')
- 14:40-15:00 **Dr. Torzsa Péter** egyetemi docens (Semmelweis Egyetem, Családorvosi Tanszék, Budapest)  
**A terápiarezisztencia okai idős korban. Milyen terápiás céltértekre törekedjünk?** (15')
- 15:00-15:20 **Dr. Ádám Ágnes** Astellas-díjas főorvos, hypertonológus és alvásspecialista (Zuglói Egészségügyi Szolgálat, Hypertonia Decentrum, Budapest)  
**A rezisztens-renitens hipertónia "megszelídítése" a Hipertónia Centrumban** (15')
- 15:30-16:30 **IV. Szekció - Esetbemutatók (PECH - Problémás Esetek Clubja)** - üléselnök: **Dr. Józán-Jilling Mihály** főorvos, c. egyetemi docens
- 15:30-16:15 **Dr. Hepp Tamás** adjunktus, **Dr. Maláti Éva** szakorvosjelölt, **Dr. Juhász László** főorvos (Tolna Megyei Balassa János Oktatókórház I. Belgyógyászat, Kardiológia/Nephrológia, Szekszárd)  
**- "A konok kocsmáros" - avagy vesszen a szívizom ?!**  
**- Szubklinikus pajzsmirigyeltérések kardiológus szemmel**  
**- Vese-szív, szív-vese, terápia-rezisztencia, ultrafiltráció** (45')
- 16:15-16:30 **Dr. Szigeti József** főorvos (Siklósi Kórház, Belgyógyászat-Kardiológia, Siklós)  
**Az otthoni vérnyomásmérés (HBPM) szerepe a (rezisztens) hipertonia diagnózisában és kezelésében.** (15')
- 16:30-16:50 **Kávészünet**
- 16:50-17:15 **V. Szekció - Meet the expert** - üléselnök: **Dr. Benczúr Béla** oszt. vez. főorvos, c. egyetemi docens
- 16:50-17:15 **Prof. Dr. Stefano Omboni** director (Istituto Italiano di Telemedicina, Solbiate Arno, Varese, Italia)  
**Hypertension management in the era of connected care** (25')
- 17:20-17:40 **Dr. Benczúr Béla** oszt. vez. főorvos, c. egyetemi docens, (Tolna Megyei Balassa János Oktatókórház I. Belgyógyászat, Kardiológia/Nephrológia, Szekszárd)  
**The role of telemedicine in optimal diabetic control** (15')
- 17:40-18:40 **VI. Szekció - Vita a RAAS-gátlókról** - üléselnök: **Prof. Dr. Tóth Kálmán** egyetemi tanár
- 17:20-17:40 **Prof. Dr. Cziráki Attila** tanszékvezető egyetemi tanár, klinikaigazgató (Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Szívgyógyászati Klinika, Pécs)  
**A balkamra-hypertrophia, mint hypertoniás célszerv-károsodás** (20')

# II. SZEKSZÁRDI HYPERTONIA NAPOK

18:00-18:15 **Dr. Józán-Jilling Mihály főorvos**, c. egyetemi docens  
(Tolna Megyei Balassa János Oktatókórház I. Belgyógyászat, Kardiológia/Nephrológia, Szekszárd)

**Miben jobbak az ACE-gátlók?** (15')

18:15-18:30 **Dr. Benczúr Béla** oszt. vez. főorvos, c. egyetemi docens,  
(Tolna Megyei Balassa János Oktatókórház I. Belgyógyászat, Kardiológia/Nephrológia, Szekszárd)

**Miben jobbak az ARB-k?** (15')

18:45- **Állófogadás**

## 2017. 11. 24. szombat

09:00-10:10 **VII. Szekció - Vita a hipertonia-ajánlásokról**  
ülésselnök: **Prof. Dr. Páll Dénes** egyetemi tanár

09:00-09:20 **Dr. habil Barna István** egyetemi docens  
(Semmelweis Egyetem, I. Belgyógyászati Klinika, Budapest)

**A rendelőn kívüli (out-of-office) vérnyommérés jelentősége a beteggyüttműködés javításában** (20')

09:20-09:40 **Prof. Dr. Farsang Csaba**, egyetemi tanár, a Magyar Hypertonia Társaság örökös tiszteletbeli elnöke (Szt. Imre Egyetemi Oktatókórház, Anyagcsereközpont, Budapest)

**Hogyan készülnek a guideline-ok?** (20')

09:40-10:00 **Dr. Benczúr Béla** oszt. vez. főorvos, c. egyetemi docens,  
(Tolna Megyei Balassa János Oktatókórház I. Belgyógyászat, Kardiológia/Nephrológia, Szekszárd)

**Miben hozott újat a 2017-es amerikai hipertonia-irányelv?** (20')

10:00-10:20 **Prof. Dr. Járai Zoltán** c. egyetemi tanár, profilvezető főorvos, a Magyar Hypertonia Társaság elnöke (Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Kardiológiai Profil, Budapest)

**Miben hoz újat az MHT 2018-es irányelve?** (20')

10:30-10:50 **Kávészünet**

10:50-12:00 **VIII. Szekció - Terápiarezisztens hipertonia -**

ülésselnökök: **Dr. Alföldi Sándor** főorvos, **Prof. Dr. Bajnok László** egy. tanár

10:50-11:10 **Prof. Dr. Páll Dénes** egyetemi tanár, az MTA doktora, a Magyar Hypertonia Társaság elnökhelyettese (Debreceni Egyetem, Debrecen)

**A terápiarezisztens hipertonia** (20')

11:10-11:30 **Prof. Dr. Bajnok László** egyetemi tanár

(Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika Endokrinológiai Tanszék Anyagcsere Tanszéki Csoport, Pécs)

**Primer hyperaldosteronizmus** (20')

11:30-11:50 **Dr. Alföldi Sándor PhD** részlegvezető főorvos

(Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Anyagcsere Központ, Endokrin Részleg, Budapest)

**Secunder hypertoniák** (20')

11:50-12:15 **Tesztírás, zárszó**

# Nebilet®

az originális  
nebivolo!¹

## Az anyagcsere semleges $\beta$ -blokkoló²



- 6 hónapos nebivolo kezelés mellett  
nem változnak érdemben a vércukor és lipid paraméterek²

### Nebilet® 5 mg tableta

Rövidített alkalmazási előírás

**Hatóanyag:** 5,00 mg nebivolo tablettánként. **Javallatok:** Esszenciális hipertónia kezelése. Stabil, enyhe illetve közepesúlyos krónikus szívelégtelenség kezelése a standard terápia kiegészítéseként idős korú (70 éves és idősebb) betegeknél. **Adagolás:** Hipertónia: *Felnőttek:* Az adag naponta egy tableta (5 mg). *Időskor:* 65 év feletti betegek esetében az ajánlott kezdő dózis 2,5 mg/nap. Ha szükséges, a napi dózis 5 mg-ig emelhető. Krónikus szívelégtelenség: A Nebilet kezelést az adag 1-2 hetenként történő lépésenkénti emelésével a következő sémát alkalmazva javasolt elkezdeni: A kezdő adag 1,25 mg nebivolo naponta, amely növelhető 2,5 mg/nap adagra, utána 5 mg/nap adagra, majd végül 10 mg/nap adagig. A maximális ajánlott adag 10 mg nebivolo, naponta egyszer. **Elenyjavallatok:** A hatóanyaggal, illetve a tableta segédanyagaival szembeni túlérzékenység. Májelégtelenség, vagy májfunkció-károsodás. Terhesség és szoptatás időszaka. Akut szívelégtelenség, kardiogén sokk, illetve intravenás inotrop terápiára szoruló dekompenzált szívelégtelenség epizódok. Ezen kívül, úgy, mint egyéb béta-blokkolók esetében, a Nebilet adása kontraindikált: sick sinus szindróma, beleértve a sinoatrialis blokkokat, másod- és harmadfokú atrioventricularis blokk (pacemaker nélkül), bronchospasmus, illetve asthma bronchiale az anamnézisben, kezeletlen phaeochromocytoma, metabolikus acidózis, bradycardia (szívfrekvencia < 60/perc), hipotónia (a szisztolés vérnyomás 90 Hgmm alatti), súlyos perifériás keringési zavar. **Leggyakoribb mellékhatások (>0,1%):** Fejfájás, szédülés, paraesthesiák, dyspnoe, székrekedés, émelygés, hasmenés, fáradtság, ödéma, rémálmok, depresszió, látás romlása, bradycardia, szívelégtelenség (súlyosbodása), lassult AV-vezetés / AV blokk, hipotónia, claudicatio intermittens súlyosbodása, bronchospasmus, dyspepsia, flatulencia, hányás, viszketés, erythemas bőrkítülés, impotencia. **Kiadhatóság:** Kizárólag orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer. Bővebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását! OGYI-T- 6982/03. Alkalmazási előírás dátuma: 2015.10.09. **Tértitési díj:** Nebilet 5 mg tableta 28x: 968 Ft (közfinanszírozás alapjául elfogadott ár: 1377 Ft, a normatív támogatás összege: 409 Ft). Az esetleges árváltozásról kérjük tájékozódjon a [www.oep.hu](http://www.oep.hu) weboldalon. A dokumentum lezárásának időpontja: 2017.10.10. Dokumentum érvényessége: 2019.10.10.

**Hivatkozás:** 1. IMS Health Generic Sales Dataview adatbázis, 2016. május 2. Celik T. et al. Comparative effects of nebivolo and metoprolol on oxidative stress, insulin resistance, plasma adiponectin and soluble P-selectin levels in hypertensive patients. J Hypertens 2006;24:591-596.



**BERLIN-CHEMIE  
MENARINI**

**Berlin-Chemie/A. Menarini Kft.**  
2040 Budaörs, Neumann J. u. 1.  
Tel: 23/501-301

Innovációval az életminőség javításáért.





# COLTOWAN®

## EZETIMIB

### AZ IGAZI FEGYVER

A KOLESZTERIN ELLENI HARCBA



RICHTER GEDEON



1103 Budapest, Gyömrői út 19-21., Kardiológiai Marketing Osztály: +36 1 431 5726, [www.richter.hu](http://www.richter.hu)  
Gyógyszerbiztonsági Osztály: +36 1 505 7032, [drugsafety@richter.hu](mailto:drugsafety@richter.hu)

**COLTOWAN® 10 mg ezetimibet tartalmazó tableta.** ATC kód: **X09JA01A**. **Javallatok:** primer hypercholesterinaemia, cardiovascularis események megelőzése, homozygota familiáris hypercholesterinaemia adjuváns terápiaként diéta és/vagy sztatín terápia mellett, valamint homozygota sitosterinaemia. **Ellenjavallatok:** a készítmény hatóanyagával vagy bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység, sztatinnal együtt alkalmazva aktív májbetegség, tisztázatlan eredet, tartós szérum transzamináz-szint emelkedés, terhesség és szoptatás. **Adagolás:** javasolt dózis napi egy tableta. Bármely napszakban, étkezés közben vagy attól függetlenül bevehető. **Mellékhatások:** hasmenés, atulencia, gastrooesophagealis reflux betegség, fáradtság, fejfájás, myalgia, myopathia, normálistól eltérő májfunkciós tesztek. **Gyógyszerkölcsonhatás:** ciklosporin, brátok, antikoagulánsok, kolesztiramín. **Különleges figyelmeztetések:** a készítmény laktózt tartalmaz. **Osztályozás:** Kizárólag orvosi rendelvényhez kötött gyógyszer. **VTeljes ár/hu honlapon tájékozódhat. A forgalomba hozatali engedély jogosultja:** Richter Gedeon Nyrt., 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21. **Emelt TB támogatás/Térítési díj:** 6967 Ft/6270 Ft/697 Ft. **Az árak 2018.10.01-től érvényesek.** Az esetleges változásokról a [www.neak.gov.hu](http://www.neak.gov.hu) honlapon tájékozódhat. **A forgalomba hozatali engedély száma(i):** OGYI-T-22960/01 (30x). **A szöveg ellenrzésének dátuma:** 2018.01.11. **Bvebb információért olvassa el a gyógyszer alkalmazási elírását!** ([www.ogyei.gov.hu](http://www.ogyei.gov.hu)).  
Document ID: KEDP/DACQHT, Lezárás dátuma: 2018. 10. 24.





# Dcont®



## KOMPLEX MEGOLDÁS A VÉRCUKORMÉRÉSBN



### Dcont® | eNAPLÓ

Online vércukornapló szolgáltatásunk díjmentesen használható valamennyi Dcont® vércukormérővel.

Részletes információk honlapunkon.

E-mail: [ugyfelszolgalat@dcont.hu](mailto:ugyfelszolgalat@dcont.hu)



**77 ELEKTRONIKA KFT.**

H-1116 Budapest, Fehérvári út 98.

ZÖLD SZÁM: 06 80 27 77 77

TEL.: 06 1 206 1480 FAX: 06 1 206 1481

E-MAIL: [ugyfelszolgalat@e77.hu](mailto:ugyfelszolgalat@e77.hu)

[www.dcont.hu](http://www.dcont.hu) [www.e77.hu](http://www.e77.hu)



## Háromszoros erő

- ✓ perindopril, amlodipin és indapamid együttes ereje<sup>1,2</sup>
- ✓ háromszoros vaszkulo-, kardio- és cerebroprotektív hatás<sup>3-12</sup>
- ✓ személyre szabható, 3 különféle dóziskombináció<sup>13</sup>

## hipertóniás betegek kezelésére

# COVERCARD<sup>®</sup> PLUS

perindopril + indapamid + amlodipin

Covercard Plus 5 mg/1,25 mg/5 mg filmtabletta;  
Covercard Plus 10 mg/2,5 mg/5 mg filmtabletta;  
Covercard Plus 10 mg/2,5 mg/10 mg filmtabletta

**Árinformáció:** Covercard Plus 5 mg/1,25 mg/5 mg filmtabletta 30x fogyasztói ár: 1 791 Ft, TB támogatás: 898 Ft, térítési díj: 893 Ft;  
Covercard Plus 10 mg/2,5 mg/5 mg filmtabletta 30x fogyasztói ár: 2 903 Ft, TB támogatás: 1 539 Ft, térítési díj: 1 346 Ft;  
Covercard Plus 10 mg/2,5 mg/10 mg filmtabletta 30x fogyasztói ár: 3 331 Ft, TB támogatás: 1 711 Ft, térítési díj: 1 620 Ft.  
Termékeink árváltozásával és rendelkezésével kapcsolatos információikért forduljon orvoslátogató kollégáinkhoz, illetve ezekről tájékozódhat a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő honlapján: [www.neak.gov.hu](http://www.neak.gov.hu)

**Bővebb információkért olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!**

[www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis/index.php?action=show\\_details&item=83309](http://www.ogyei.gov.hu/gyogyszeradatbazis/index.php?action=show_details&item=83309)



1. Tóth K et al. (PIANIST): Am J Cardiovasc Drugs. 2014; 14:137–145.; 2. Páll D et al. (PAINT): Clin Drug Investig. 2014; 34:701–708.; 3. Tardif J-C. Eur Heart J 2009; 11 (Suppl. E): E9–E16.; 4. Fox KM (EUROPA): Lancet 2003; 362:782–788.; 5. Hatazawa J et al.: Stroke. 2004; 35:2117-2122.; 6. Waerber B et al.: Expert Opin Pharmacother. 2012; 13(10):1515-1526.; 7. Gosse P et al. (LIVE): J Hypertension. 2000; 18:1465-1475.; 8. Beckett NS et al. (HYVET): N Engl J Med 2008; 358:1887-1898.; 9. Nissen SE et al. (CAMELOT): JAMA. 2004; 292:2217-2228.; 10. Julius S et al (VALUE): Lancet 2004; 363:2022–2031.; 11. Wright JT et al. (ALLHAT): JAMA 2002; 288:2981-2997.; 12. Patel A et al. (ADVANCE): Lancet 2007; 370:829–840.; 13. Covercard Plus alkalmazási előírás. Forgalomba hozatali engedély száma: OGYI-T-22626/01-05. Forgalomba hozatali engedély első kiadásának dátuma: 2014. 02. 24. Alkalmazási előírás OGYEI dokumentum/engedély száma: OGYEI/69181/2017, OGYEI/69183/2017, OGYEI/69185/2017, OGYEI/69186/2017. Szövegellenzés dátuma: 2018. 01. 06.

További információ: Egis Gyógyszergyár Zrt. Belföldi marketing főosztály, 1134 Budapest, Lehel u. 15.  
tel: 803-22-22, fax: 803-24-59, e-mail: [marketing@egis.hu](mailto:marketing@egis.hu), honlap: [www.egis.hu](http://www.egis.hu)  
Lezárás dátuma: 2018.10.25.