

Újabb remény a szívbetegeknek

A VarioMedic Kft. áttörő sikert érhet el Magyarországon legújabb szívbillentyűjével, amelyet Európa-szerte sikeresen alkalmaznak a szívbeteg pácienseknél. Már csak az Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP) támogatására vár az új orvosi eszköz debütálása.



A VarioMedic Kft. 1993 óta van jelen a magyar piacon mint a szív- és érsebészeti termékek egyik vezető magyarországi forgalmazója. A cég célkitűzése, hogy hosszú távon versenyképes, megbízható szolgáltatást nyújtson az orvosi eszközök kereskedelme során. Partnerei elégedettsége érdekében szolgáltatásai minőségének folyamatos fejlesztésére törekszik. Munkatársaik magasan képzett szakemberek. A társaság többek között kizárólagos képviselője az Edwards Lifesciences (Irvine, Kalifornia) cégnek, amely világszerte vezető szerepet tölt be a szívsebészeti beavatkozások, intenzív terápiás ápolás és a hemodinamikai monitorizálás területén.

A Carpentier-Edwards-szívbillentyűk hosszú ideje vannak jelen a magyarországi szívsebészeten. Az általunk forgalmazott szívbillentyűk több mint húszéves utánkövetéssel rendelkeznek. A beépített billentyűknek a 98 százaléka húsz év után is jól funkcionál, most azonban egy új termékkel szeretnénk áttörést elérni a betegek gyógyításában. 2008 márciusában megtörtént az a beavatkozás, ami eddig elképzelhetetlen volt, egy speciális katéteren keresztül szív-tüdő motor és testen kívüli keringés

alkalmazása nélkül cserélték egy beteg aortabillentyűjét – mondta Kemenes Krisztina, a VarioMedic Kft. ügyvezető igazgatója.

Ezzel a lehetőséggel új reményt kaphatnak azok a betegek, akik eddig a magas rizikójú csoportba tartoztak, és emiatt nem javasolták számukra a nyitott szívműtétet. Jelenleg a szívbillentyűket központosított közbeszerzés keretében vásárolják meg. A legdrágább biológiai szívbillentyű a piacon 350–450 ezer forint körül van, míg az új eszköz hét és fél millió forintba kerül. Első ránézésre – a billentyű ára miatt – a beavatkozás a hagyományos szívműtétekhez viszonyítva nagyságrendekkel többbe kerül, azonban a költségtanulmányok alapján – ha figyelembe vesszük a kórházban eltöltött napok számát, beleértve az intenzív ápolást, gyógyszereket, a műtőszemélyzet és az orvosok munkáját – a végén

VARIOMEDIC KFT.

H-1113 Budapest, Harcos utca 4. • **Telefon, fax:** +36 1 365-1417 • www.variomedic.hu

Variomedic

VarioMedic KFT. | H-1113 Budapest, Harcos u. 4.
Tel: +36.1.209.6272 | Fax: +36.1.365.1417 | www.variomedic.hu

A BEÜLTETÉSNEK KÉT MÓDSZERE VAN:

- **Transzfemorális beültetés:** a combartérián keresztül ültetik be a billentyűt.
- **Transzapikális beültetés:** a szívcsúcson keresztül ültetik be a billentyűt, ha a beteg anatómiai viszonyai nem engedik meg a katéter felvezetését a comb verőerén keresztül.

ez a beavatkozás költséghatékonyabb, mint egy nyitott szívműtét – tette hozzá Kemenes Krisztina. Az új eszköz használata előtt az orvoscsapatnak továbbképzésen kell részt vennie egy franciaországi vagy németországi tréningközpontban. Napokon keresztül egy háromdimenziós, virtuális valóságot szimuláló betegen végeznek beültetéseket, a központban képesek minden komplikált anatómiai helyzetet szimulálni. Ennek a tréningnek a költsége eléri a 15 millió forintot, de ezt az összeget a gyártó Edwards Lifesciences és a VarioMedic Kft. átvállalja. Az első öt-hat magyarországi beültetésen egy úgynevezett proktor is részt vesz, hogy szakmai felügyeletével segítse a team munkáját. Bár Magyarországon ez a technika úttörőnek számít, Európa más országaiban ilyen beültetéseket folyamatosan végeznek.

BEÜLTETÉSEK SZÁMA

Ausztria	150
Csehország	38
Franciaország	380
Lengyelország	56
Németország	1000
Svájc	800

FORRÁS: CÉGKÖZLÉS

Az orvosok képzése bármikor megkezdődhetne, attól függően, hogy az OEP mikor veszi be a tenderbe a projektet. A transzkatéteres billentyűbeültetésnél a betegeknek nincs szükségük többhetes kórházi kezelésre, mert pár nap elteltével már aktív életmódot folytathatnak, és nem igényel nagyobb összegeket felemesztő gyógyszeres utókezelést sem – összegezte Kemenes Krisztina.