



GAZDASÁGI
VERSENYHIVATAL

VERSENYTANÁCS

Vj/150-031/2009.

A Gazdasági Versenyhivatal Versenytanácsa az Unger Tamás ügyvezető által képviselt **Medical Centrum Egészségügyi, Szolgáltató és Ellátásszervező Kft.** (Budapest) és a Décsi Zsuzsanna ügyvezető által képviselt **MeDoc Egészségközpont Egészségügyi Szolgáltató Kft.** (Budapest) ellen fogyasztókkal szembeni tisztességtelen kereskedelmi gyakorlat miatt indított eljárásban – tárgyaláson kívül – meghozta az alábbi

v é g z é s t .

A Versenytanács az utóvizsgálatot megszünteti.

A végzés ellen jogorvoslatnak nincs helye.

I n d o k o l á s

1. A Gazdasági Versenyhivatal (a továbbiakban: GVH) eljáró versenytanácsa 2010. szeptember 28-án kelt, a fogyasztókkal szembeni tisztességtelen kereskedelmi gyakorlat tilalmáról szóló 2008. évi XLVII. törvény (a továbbiakban: Fttv.) feltételezett megsértése miatt folytatott ügyben hozott végzésével a tisztességtelen piaci magatartás és a versenykorlátozás tilalmáról szóló többször módosított 1996. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Tpv.) – Fttv. 19. §-ának c) pontja alapján alkalmazandó – 75. §-ának (1) bekezdése alapján – az eljárás megszüntetése mellett – kötelezte az eljárás alá vontakat az általuk vállalt alábbi kötelezettségek teljesítésére:

- a Medical Kft.
 - a jövőben tartózkodjék annak állításától, hogy a CT-lézeres mammográfia a fiatal nőkre jellemző sűrű, feszes mell típustól a hagyományos mammográfiához képest nagyobb érzékenységgel tudja kimutatni az esetleges elváltozásokat, és

- tegyen lépéseket azért, hogy azokból a korábban megjelent hirdetések közül, amelyek jelenleg is elérhetőek az adott hirdetési felület által tárolt formában, a fenti tartamú mondatok törlésre kerüljenek, s ennek eredményét 2010. október 15-ig igazolja a Gazdasági Versenyhivatal felé,
 - a MeDoc Kft. a jövőben tartózkodjék annak állításától, hogy a CT-lézeres mammográfia a fiatal nőkre jellemző sűrű, feszes mell típustól a hagyományos mammográfiához képest nagyobb érzékenységgel tudja kimutatni az esetleges elváltozásokat.
2. A vizsgáló a Tpv. 76. §-a (1) bekezdésének a) pontja alapján a Tpv. 75. §-a szerinti végzésben meghatározott kötelezettség teljesítésének ellenőrzése érdekében 2011. március 25-én utóvizsgálatot rendelt el. Az utólagos vizsgálatához külön adatszolgáltatásra nem hívta fel az eljárás alá vontakat, mivel a teljesítés ténye anélkül is megvizsgálható.
3. A Medical Kft. nyilatkozott vállalt kötelezettségeinek teljesítéséről. A MeDoc Kft. nem nyilatkozott az utóvizsgálat elrendelését követően.

A Medical Kft.

4. A Medical Kft. 2010. október 15-i nyilatkozatában előadta, hogy eleget tett vállalt kötelezettségeinek. A „CT-Lézer mammográfia a fiatal nőkre jellemző sűrű, feszes mell típustól a hagyományos mammográfiához képes nagyobb érzékenységgel tudja kimutatni az esetleges elváltozásokat” szöveget, illetve a hasonló megfogalmazású közléseket a honlapjukról¹ törölték, valamint a korábban megjelent, de a nyilvánosság számára a mai napig elérhető hirdetések közül töröltették.
5. Beadványában állítja továbbá, hogy 2010. október 15-e óta eltelt időszakban sem közöltek semmilyen formában, honlapon, hirdetésben, vagy bárhol máshol a kötelezettségvállalásban megfogalmazott mondatot.
6. A GVH vizsgálója megvizsgálta az említett honlapot, illetve a hirdetéseket, melyeken a kifogásolt állítások helyett 2011. május 24-én az alábbiak olvashatók:

A <http://ct-lezer-mammografia.ellatas-szervezes.hu> oldalon:

Kötelezettségvállalás előtt	Kötelezettségvállalás után²
„A hagyományos röntgen mammográfia éppen a fiatal nők esetében és az úgynevezett dense (sűrű mell típustól gyakran nem képes hatásosan felismerni a betegséget. Erre a célra fejlesztették ki az Egyesült Államokban a káros sugárzástól mentes Computed Tomography Laser Breast Imaging System, vagyis a CT-Lézer mammográfia eljárást, amely a heterogén, és az igen tömött emlő esetén is nagyobb érzékenységgel képes a rosszindulatú emlő daganatokat kimutatni.,,	„A dense típusú emlők vizsgálatára fejlesztették ki a káros sugárzástól mentes Computed Tomography Laser Breast Imaging System, vagyis CT-Lézer mammográfia eljárást, amely a heterogén, és az igen tömött emlő esetén is nagy érzékenységgel képes a rosszindulatú emlő daganatokat kimutatni.”

¹ <http://ct-lezer-mammografia.ellatas-szervezes.hu>

² Vj-150-028/2009. számú irat 1.sz. melléklete

„A sűrű (dense breast) mell típustól a hagyományos mammográfiához képes nagyobb érzékenységgel tudja kimutatni az esetleges elváltozásokat”	„A sűrű (dense breast) mell típustól nagy érzékenységgel tudja kimutatni az esetleges elváltozásokat.”
--	---

A <http://index.hu/info/2009/02/13/mammografia/> oldalon megjelent cikk:

Kötelezettségvállalás előtt	Kötelezettségvállalás után ³
„A hagyományos röntgen mammográfia éppen a fiatal nők esetében, az úgynevezett dense (sűrű) mell típustól nem képes hatásosan felismerni a betegséget. Erre a célra fejlesztették ki az USA-ban a legújabb technológián alapuló, káros sugárzástól mentes Computed Tomography Laser Breast Imaging System , vagyis CT-Lézer mammográfia eljárást...”	„A dense típusú emlők vizsgálatára fejlesztették ki az USA-ban a legújabb technológián alapuló, káros sugárzástól mentes Computed Tomography Laser Breast Imaging System , vagyis CT-Lézer mammográfia eljárást...”
„A sűrű (dense breast) mell típustól a hagyományos mammográfiához képes nagyobb érzékenységgel tudja kimutatni az esetleges elváltozásokat.”	-

A http://index.hu/info/medical/2009/04/10/ct-lezer_mammografia/ oldalon megjelent cikk:

Kötelezettségvállalás előtt	Kötelezettségvállalás után ⁴
„A hagyományos röntgen mammográfia éppen a fiatal nők esetében, az úgynevezett dense (sűrű) mell típustól gyakran nem képes hatásosan felismerni a betegséget”	-
„Erre a célra fejlesztették ki az USA-ban a legújabb technológián alapuló, káros sugárzástól mentes Computed Tomography Laser Breast Imaging System , vagyis CT-Lézer mammográfia eljárást, amely a heterogén, és az igen tömött emlő esetén is nagyobb érzékenységgel képes a rosszindulatú emlő daganatokat kimutatni.”	„A dense típusú emlők vizsgálatára fejlesztették ki az USA-ban a legújabb technológián alapuló, káros sugárzástól mentes Computed Tomography Laser Breast Imaging System , vagyis CT-Lézer mammográfia eljárást, amely a heterogén, és az igen tömött emlő esetén is nagyobb érzékenységgel képes a rosszindulatú emlő daganatokat kimutatni.”

³ VJ/150-28/2009. számú irat 2.sz. melléklete

⁴ VJ/150-28/2009. számú irat 3.sz. melléklete

„A sűrű (dense breast) mell típustól a hagyományos mammográfiához képes nagyobb érzékenységgel tudja kimutatni az esetleges elváltozásokat”	„A feszes (dense) emlő esetén is nagy érzékenységgel mutatja ki a rosszindulatú emlő elváltozásokat, a klinikai vizsgálatokat végző centrumok vizsgálati eredményeit tartalmazó közlemények alapján”
--	--

A MeDoc Kft.

7. A MeDoc Kft. 2010. szeptember 8-án kelt nyilatkozatában kötelezettséget vállalt arra, hogy a jövőben tartózkodik annak állításától, hogy a CT-lézeres mammográfia a fiatal nőkre jellemző sűrű, feszes mell típustól a hagyományos mammográfiához képest nagyobb érzékenységgel tudja kimutatni az esetleges elváltozásokat. Közölte, hogy a <http://medocklinika.hu> honlap a megindított eljárás kezdetekor módosítva lett, és a kötelezettségvállalás benyújtásának időpontjában is az előírásnak megfelelő tartalommal működik.⁵

8. A <http://medocklinika.hu/ct-lezer-mammografia> oldal 2011. május 24-én az alábbiakat tartalmazta:⁶

„Az emlők szerkezetük szerint öt csoportra oszthatók, attól függően, hogy milyen arányban van bennük zsír, kötőszövet, illetve mirigyállomány. Az egyik „véglet”, amikor szinte csak zsírt tartalmaz a mell – ez nagyon jól átengedi a röntgensugarakat, szinte tökéletesen „átlátszó”, így igen jól vizsgálható, az esetleges elváltozások szembeűnők. A fiatalabbakra általában a másik véglet, az ún. „dense” emlő a jellemző. Az emlő állománya sűrű, azaz sok kötőszövetet és mirigyet tartalmaz. Ilyen esetben az elváltozás nehezen észrevehető. A nők 40%-a dense-emlőjű. A dense-emlők vizsgálatára fejlesztették ki az Egyesült Államokban a **káros sugárzástól mentes** Computed Tomography Laser Breast Imaging System, vagyis **CT-Lézer mammográfia** eljárást, amely a heterogén, és az igen tömött emlő esetén is nagy érzékenységgel képes a rosszindulatú emlődaganatokat kimutatni.

A vizsgálat az új fejlesztésű, lézeres technológia segítségével teszi láthatóvá az emlőben kialakult rosszindulatú elváltozásokat az „angiogenezis” kimutatásával. A hagyományos mammográfia a struktúra változását jelzi, míg a CT-lézer a malignus elváltozás környezetében kialakuló érképződést mutatja ki. A CT technológia segítségével már az igen korai elváltozásokat is kimutatja „dense”-emlőjű nők esetében is. A CT-lézer-mammográfiás vizsgálat esetén **nincs káros sugárzás, és kiküszöbölhető a kellemetlen emlőkompresszió.**

A diagnosztikai berendezés a szervezetre ártalmatlan lézerfényt alkalmaz – amely nem ionizáló, ezért az **egészségre ártalmatlan sugárzás** –, és a leképezést komputer tomográf (CT) végzi. A vizsgálat **kényelmes, fekvő helyzetben történik**, így nem jelentkezik kellemetlen emlőkompresszió. Mindenféle emlőtípustól, így a sűrű (dense) emlőtípustól is nagy érzékenységgel tudja kimutatni az esetleges elváltozásokat. Fiatal életkorban vagy **terhesség alatt is alkalmazható**, mivel nincs káros sugárzás. A vizsgálat elvégezhető 40 év alatti életkorban is. Különösen javasolt abban az esetben, ha a családban korábban előfordult

⁵ A Vj-150-019/2009. számú irat tartalmazza

⁶ A Vj-150-028/2009. számú irat 4.sz. melléklete

melldaganat (különösen BRCA- pozitívitás esetén). **Javasolt, ha az emlőben csomó tapintható, ill. az emlőben fájdalmat érez.**

Emlőimplantátumok esetében is alkalmazható. Javasolt a beültetés előtt, majd az utánkövetés során a CT-lézer-mammográfiás vizsgálat elvégzése.

A magyar szakmai fórumok hazánkban is engedélyezték a vizsgálati módszert.”

9. A Versenytanács az utóvizsgálat keretében beszerzett információk alapján megállapította, hogy az eljárás alá vontak az általuk vállalt kötelezettséget teljesítették.

10. A fentiekre tekintettel a Versenytanács – egyezően a vizsgáló Tpvt. 71. §-a (2) bekezdésének c) pontja alapján tett indítványával – az utóvizsgálatot a Tpvt. 76. §-a (4) bekezdésének a) pontja alapján végzéssel megszünteti.

11. A végzés ellen a Tpvt. 82. §-a alapján nincs helye külön jogorvoslatnak.

Budapest, 2011. július 14.

dr. Dobos Gergely sk.
eljáró versenytanács tag

dr. Zlatarov László sk.
versenytanács tag

Váczai Nóra sk.
versenytanács tag