



Fresenius Medical Care

SAJTÓKÖZLEMÉNY

2007.június 25.
Dr. Bernd Ebeling
Vállalati kommunikáció
Tel.: +49-6172-6082378
Fax: +49-6172-6082294
e-mail: pr@fmc-ag.com
www.fmc-ag.com

Új vizsgálat igazolta: a high-flux dializátorok javítják a dializált betegek túlélését

A legtöbb dializált betegnek szignifikánsan nagyobb az esélye a túlélésre, ha low-flux dializátor helyett high-flux dializátorral kezelik. Ez annak az új nemzetközi vizsgálatnak a következtetése, amelyet az Olaszországban lévő leccoi Alessandro Manzoni Kórház nephrologusa, Prof. Francesco Locatelli irányításával végeztek.

Az eredmények ismertetésére Barcelonában, az Európai Dialízis és Transzplantációs Társaság (EDTA) / Európai Vesetársaság (ERA) Kongresszusán került sor. A vizsgálat kimutatta, hogy azon alacsony albumin koncentrációval rendelkező dializált betegeknek, akiket high-flux dializátorral kezeltek, a vizsgálat 3 – 7 1/2 éve alatt 37%-kal alacsonyabb volt a mortalitási rizikója, mint a low-flux dializátorral kezelt betegeké. A dializált betegek (a vizsgált országtól függően) 56-85%-ának alacsony a vér albumin koncentrációja (4g/dl vagy annál kevesebb).

A vizsgálatot 9 európai országban végezték több mint 7 1/2 évig. A 738 bevont beteget hetente 3x kezelték. A betegek felénél high-flux dialízist alkalmaztak, túlnyomórészt a Fresenius Medical Care dializátoraival. A betegek másik felét low-flux dializátorral kezelték.

Ez volt az első prospektív, randomizált klinikai vizsgálat, amely tudományosan igazolta, hogy a high-flux kezelés csökkenti a súlyos, krónikus vesebetegek mortalitási rizikóját. Az alacsonyabb mortalitási rizikóra utaló adatok a 90-es évek közepén láttak először napvilágot.

A szakemberek szerint a high-flux dializátorok esetében a túlélési mutatók javulása a nagyobb uremias toxinok vérből történő hatékonyabb eltávolításának köszönhető. A high-flux membránoknak nagyobb a vízáteresztő képessége, valamint pórusai 2,5x nagyobbak, mint a low-flux membránoké. A high-flux membránok filtrációs képessége közelebb áll a vese funkciójához, és lehetővé teszi rövidebb idő alatt nagyobb mennyiségű folyadék és uraemias toxikus anyag eltávolítását. A high-flux dializátorok a maradék vesefunkciót is képesek hosszú távon fenntartani.

A high-flux dializátorok membránjai a legmodernebb technológiát képviselik. Alkalmazásuk világszerte egyre népszerűbb. Számos országban a betegek több mint 60 %-át high-flux dializátorral kezelik. "A legfrissebb vizsgálat pozitív eredményei igazolják arra irányuló erőfeszítéseinket, hogy innovatív dialízis termékeinknek köszönhetően, mint pl. a Helixone membránokkal ellátott high-flux dializátorok, a dializált betegek nagyobb önbizalommal és bátran nézzenek a jövő elé. Számításaink szerint a high-flux dializátorok iránti kereslet továbbra is növekedni fog. Továbbá büszkeséggel tölt el minket, hogy a vizsgálat high-flux csoportjában a betegek többségét a mi dializátorainkkal kezelték" – mondta Dr. Emanuele Gatti, a Fresenius Medical Care európai, latin-amerikai, közel-keleti és afrikai részlegének elnök-vezérigazgatója.

###

A „Helixone” a Fresenius Medical Care bejegyzett védjegye.

A Fresenius Medical Care a dialízisre szoruló krónikus veseelégtelenségben szenvedő betegek számára készített termékek és szolgáltatások első számú integrált forgalmazója a világon. E betegség világszerte több mint 1.500.000 embert érint. A Fresenius Medical Care Észak-Amerikában, Európában, Latin-Amerikában, Ázsiában/Csendes Óceáni térségben és Afrikában lévő összesen 2194 dialízis klinikából álló hálózata 169.216 beteg számára nyújt dialízis kezelést a világ számos pontján. Továbbá a Fresenius Medical Care egyéb dialízis termékek vezető gyártója világszerte, mint pl. a hemodialízis berendezések, dializátorok, valamint ezekkel kapcsolatos egyszerűhasználatos termékek. A Fresenius Medical Care-t a frankfurti (FME, FME3) és a new yorki tőzsdén is jegyzik (FMS, FMS/P).

Ha többet szeretne megtudni a Fresenius Medical Care-ről, látogasson el a cég honlapjára: www.fmc-ag.com

Ez a sajtóközlemény olyan előzetes kimutatásokat tartalmaz, amelyek számos kockázati és bizonytalansági tényező alapjai lehetnek. A pontos adatok bizonyos tényezők hatására az ezekben az előzetes kimutatásokban leírtaktól jelentősen eltérhetnek. Ezek a tényezők lehetnek: az üzletben történő változások, gazdasági vagy versenytársi állapotok, felügyeleti reformok, külföldi valutaárfolyamok ingadozása, kétségek bírósági eljárás vagy nyomozati eljárások során, valamint a finanszírozás hozzáférhetősége. A fent említett, valamint egyéb kockázatokat és bizonytalansági

tényezőket a Fresenius Medical Care AG & Co. KGaA nem vállal semmilyen felelősséget az előrettekintő kimutatásokat tartalmazó sajtóközlemény frissítésével kapcsolatban.