

## **A diagnosztikai üzletág bővítése a klinikai kémiai rendszerekben rejlő szinergiák kihasználása révén**

*Az Olympus átfogó megoldása az immunkémiai vizsgálatok piacán*

**2006 július 21-én az Olympus Cégcsoport elnöke, Tsuyoshi Kikukawa sajtótájékoztató keretén belül bejelentette, hogy 2006-ban a cég – az AU3000i immunológiai vizsgáló rendszerrel – megjelenik az immunológiai vizsgálatok piacán.**

A rendkívül sikeres Olympus AU klinikai kémiai rendszerek belső tudásbázisára alapozva, valamint a már jól bevált technológiák alkalmazásával létrehozott AU3000i analízátor és a hozzá tartozó reagensek Európában kerülnek legelőször bevezetésre. Ezt követi majd az USA-ban, Japánban, valamint az Ázsiai piacokon történő megjelenés.

Összegezve, az Olympus tovább kívánja fejleszteni a meglévő és erős alapokon nyugvó – a nagymúltú klinikai kémia üzlettel és az ügyfél orientált vevőszolgálattal megalapozott – diagnosztikai üzletágát. További kulcsfontosságú cél a molekuláris diagnosztika irányába, való elmozdulás, ami a jövő orvosi ellátásának egyik fő pillérét képezi.

Az ismert szociális alapigazságok, az öregedő társadalom, és a tömegek vágya egy hosszabb, jobb minőségű élet iránt, arra sarkallták az Olympust, hogy fókuszáljon az or-

vosi és egészség megőrzési területekre. Ez vezetett ahhoz a folyamatos növekedéshez, amit a cég összes, orvosi és élettudományi divíziója a kereskedelmi forgalmában és a profit vonatkozásában egyaránt elért. A 21. századot akár nevezhetjük az „élettudományok korá”-nak. Ezt felismerve, az Olympus Diagnosztika üzletág komoly befektetéseket hajtott végre az élettudományokkal kapcsolatos tevékenységeiben, aminek eredményeként 2 számjegyű éves növekedést és mintegy 45 milliárd yen éves forgalmat könyvelhetett el.

Az Olympus 1971-ben lépett először a diagnosztikai üzlet színterére. Azóta az Olympus világszerte kiterjesztette az üzletvitelét. A fókuszban a klinikai kémiai berendezések voltak, majd 1989-től a reagensekkel való ellátás is megkezdődött. Jelenleg a kutatás és fejlesztés valamint a gyártás Japánban, Németországban, Franciaországban és Írországban történik. Az Olympus egyik legfőbb erőssége, hogy az eszközök és reagensek optimális kombinációját képes biztosítani saját erőforrásaiból. Ez a „rendszer üzlet” megközelítés, ahol a berendezések, a reagensek, a karbantartások és a vevőszolgálat mint egy csomag részei, komplett szolgáltatásként jelennek meg, kiegészítve a „pay per reportable test”, (a felhasználó csak a hasznos, illetve jelentett vizsgál-



*AU3000i Immunkémia vizsgáló rendszer*

latokért fizet) elnevezésű programmal, adja meg az Olympus vevőorientált választ az egészségügyi kiadások növekedési ütemének csökkentésére vonatkozó, világszerte tapasztalható tendenciára.

Az immunológiai vizsgálatok világpiacának becsült értéke 5500 millió dollár. Az Olympus megjelenő rendszere az újdonsága ellenére egy kiforrott automatizálási technológián, rendszerépítésben és assay tervezésben megmutatózó belső tudásbázison, valamint kiterjedt gyártási tapasztalatokon alapul. Az AU3000i legelőször Európában mutatkozik be 2006-ban. Ezután az USA-ban, Japánban és az ázsiai piacokon is meg fog jelenni, amint az egyes országok hatósági és szabályozási követelményeknek megfelel. A gép könnyen kezelhető az AU kémiai vizsgálóberendezés családból már megismert operációs rendszer segítségével. Ezen túl – 240 teszt/óra kapacitásával – megfelel a modern nagy kapacitású laboratóriumok elvárásainak is. A fejlett ellenőrző és biztonsági tulajdonságai garantálják a megbízható és folyamatos működést.

A készülékkel egyidejűleg jelennek meg a pajzsmirigy- és reproduktív hormon tesztek, a tumor markerek, majd ezeket követik a kardiológiai markerek és további tesztek.

Az Olympus – azzal, hogy belépett az immunológiai vizsgálatok üzletébe, a megalapozott klinikai kémiai üzlet és a meglévő vevőszolgálati rendszer kettős előnyét élvezve – azt tervezi, hogy üzleti forgalma a diagnosztikai üzletágban 3 éven belül meg fogja haladni az évi 60 milliárd yen-t.

A jövőben, a bio-üzlet területén kialakított együttműködésekkel, az Olympus a „molekuláris diagnosztika arénája” irányába történő fejlesztést tűzte ki célul. Az Olympus úgy látja, hogy ez az egyik legfontosabb pillére az új generációs egészségügyi ellátásnak, lehetővé téve a személyre szabott beavatkozásokat és kezeléseket, s mindezt egy korábbi stádiumban, mint ahogy manapság lehetséges.

#### Olympus Hungary Kft.

Riskó Mária (termék specialista) • Tel.: 06 1 250 9300  
E-mail: maria.risko@olympus-europa.com • www.olympus-europa.com

#### *Folytatás a 16. oldalról*

A Szív és érrendszeri betegségek megelőzésének és gyógyításának Nemzeti Programját nem a tárca, nem az egészségpolitika rendelte meg. A miniszter elmondása szerint arra kérték, hogy a tárca szervezzen az anyagról olyan szintű megbeszéléseket, hogy még ez évben nyilvánosságra kerüljön a Nemzeti Program.

Persze mindez nem előzmények nélkül történt.

2005-ben a MOTESZ által rendezett II. Magyar Terápiás Konszenzus Konferencia áttekintette a szív- és érrendszeri kockázatot jelentő tényezőket és betegségeket, majd ezek alapján megújultak a részterületek kockázatbecslésére és kezelésére vonatkozó szakmai ajánlások. Meghatározták a kezelési célértékeket, és a kockázatbecslést új mérésekkel egészítették ki. Ezek szakmai közmegegyezésen alapuló ajánlások formájában kerültek nyilvánosságra. A konszenzusteremtés során egyre több szó esett arról, hogy a szív- és érrendszeri betegségek – mint legnagyobb halálóka tényezők – nem csak az egészségügy, hanem a társadalom egésze számára jelentenek megoldásra váró gondot.

A legfrissebb adatok szerint ma Magyarországon a halálozások 52 százalékáért valamely szív- és érrendszeri megbetegedés felelős. A szív- és érrendszeri betegségek azonban nem csupán a halálozási, hanem a megbetegedési mutatókban is vezető helyen állnak. A keringési rendszer betegségei miatt Magyarországon 100 ezer lakosra számolva 600, illetve 900 beteggel kezelnek többet, mint Csehországban, illetve Ausztriában.

Fontos kérdésként vetődött fel, hogy az éppen folyó közép- és hosszútávú tervezésben hogyan lehet társadalmi közmegegyezést teremteni ebben a kiemelkedő fontosságú népegészségügyi kérdésben.

Miért fontos a közmegegyezés? Források nélkül nem lehet ezt a programot megvalósítani, számottevő forrásokhoz jutni az elkövetkező 10-20 évben csakis a II. Nemzeti Fejlesztési Terv keretében lehet. A MOTESZ elnöksége okkal gondolta úgy, hogy az NFT II-ből nem maradhat ki éppen az a betegségcsoport, amely a népesség több mint felének haláláért felelős.

*Folytatás a 47. oldalon*