

Látszik a jövőkép, csak ki kell várni...

„Tájékoztatni kell az infékciónkontroll közösséget arról, hogy mi az, ami korszerű” – Salamon Józsefet, a Steelco Hungary Kft. ügyvezető igazgatóját kérdeztük.



Salamon József

Igazgató úr saját, infékciónkontrollra fókuszáló nézőpontjából hogyan értékeli a magyar egészségügy jelenlegi állapotát?

Bár van számtalan aggasztó jel a magyar egészségügy fejlődésével kapcsolatban, én mégis javíthatatlanul optimista vagyok. Szerencsések vagyunk annyiban, hogy az infékciónkontroll technológia megállíthatatlanul és folyamatosan fejlődik. Az Egészséges Budapest Program keretében idén mintegy 300 millió forint forrás jutott több intézmény, így az Amerikai úti OKITI, a Szent Margit Kórház vagy a Szent János Kórház sterilizáló eszközparkjainak fejlesztésére, ami azért is nagy jelentőségű, mert az országban elsőként a Szent Margit Kórházban telepített Sanamij sterilizáló idén töltötte be a 40. születésnapját. Ezeket a fejlesztéseket tekinthetjük tűzoltásnak is, de mivel a budapesti régióban mintegy 10-15 darab új műszermosogató berendezés, autokláv vagy plazmasterilizáló készülék szerepel a pályázatban, ez a mennyiség már egy rendszerré fog összeállni. Arról nem is beszélve, hogy ugyanezen pályázat keretében a ceglédi Toldy Ferenc Kórházban egy eszközkövető rendszer üzembe helyezése is szerepel, ami komoly előrelépést jelent az infékciónkontroll folyamatokban.

Jelentős ez a változás az előző évekhez képest?

Egyértelműen megmozdult a környezet. Persze, mindenki nagyon várja, hogy az elavult, elöregedett autoklávok, mosogatógépek lecserélésre kerüljenek. Százával működnek



2. ábra
Átadás műszermosogató gép

az országban húsz – harminc éves gépek. A rendszeres fejlesztés ugyan látható, de ez csak csepp a tengerben. A sterilizálás területén ugyanolyan átfogó modernizációs programra lenne szükség, régióról-régióra, kórháztól-kórházra, mint ahogy a képalkotó diagnosztika világában a röntgen a CT/MR eszközparkot néhány év alatt rendbe tették és lecserélték. Sőt, a műtői eszközpark fejlesztése igényli az infékciónkontroll technológia fejlődését is. A csodálatos műtői eszközöket, laparoszkópos és egyéb endoszkópos tornyokat valahogyan – lehetőség szerint a legkíméletesebb és legmodernebb módszerekkel – kellene fertőtleníteni, sterilizálni. A jövőkép tehát jól látszik, csak ki kell várni.

Milyen sikereket érnek el a Közép-Magyarországi Régió fejlesztéseiben?

Az Egészséges Budapest Program három régiójának infékciónkontrollra vonatkozó pályázatait a nyáron kellett beadni, éppen a napokban kértek bennünket az ajánlati kötöttség meghosszabbítására. Saját szakterületükön mindhárom régióban a Steelco berendezései állnak a legelső helyen, mert olyan csomagokat tudtunk összeállítani, amelyek egyszerre biztosítják a kiváló minőséget és a költséghatékonyságot. Reményeink szerint a közeljövőben megtörténik az eredményhirdetés és megkezdődhet a szállítás. Ezen felül – tavalyi projekt ugyan –, de idei installáció lesz a Duna Medical Center teljeskörű sterilizáló és műszermosogató rendszere. A beruházó jelzése szerint hamarosan fogadókéss lesz az épület, november közepén érkeznek a berendezések, és van rá esély, hogy még idén telepítjük a gépparkot. Ez azért is jelentős beruházás a számunkra, mert olyan kompromisszummentes, kiemelkedő színvonalú rendszere-



1. ábra
EW1 S endoszkóp mosó
OCS csatlakozóval



3. ábra
Steelco autokláv

ket tudunk bemutatni minden itthoni partnerünknek, melyek jelenleg egyedülállóak az országban.

Megvalósulnak itthon világszínvonalú fejlesztések is?

A Duna Medical Center egyértelműen ilyen fejlesztés lesz. De már látjuk, hogy hamarosan érkezik a következő generáció: a Steelco idén Hágában, a Sterilanyag Ellátók Szövetségének világkonferenciáján mutatja be legújabb 4. generációs, 4D fantázianevű autokláját. Bár ezt idén ősszel, az EGVE Kongresszuson még nem tudom megmutatni partnereinknek, jövő tavasszal azonban a Magyar Kórházzövetség tihanyi kongresszusán minden bizonnyal a magyar partnereink is megcsodálhatják ezt a gépet, amely óriási előrelépés a jelenlegi technológiákhoz képest. Sok műszaki újdonság mellett például a készülék automatikusan és folyamatosan ellenőrzi a felhasznált gőzmennyiséget és annak minőségét.



4. ábra
Kombinált műszer és konténer mosó

Hogyan zajlott az év az endoszkópia világában?

A Magyar Infekciókontroll Társaság XIX. szeptedi kongresszusán Olaszországból jött kollégánk tartott egy nagy sikerű előadást. Ezt követően több érdeklődés érkezett a speciális, OCS technológiájú endoszkóp-csatlakoztatási rendszer iránt. Ebben a rendszerben ugyanis csak egyetlen egyszer kell hozzáérni az endoszkóphoz, s csatlakoztatni azt a konnektorra. Ezután az eszköz tálcával együtt végig megy a mosogatást, fertőtlenítést, szárítást, tárolás folyamatán. Ez a Steelco által kifejlesztett rendszer bizonyítottan rendkívül eredményes megoldás a fertőzések megelőzése és a keresztfertőzések elhárítása területén. Ezen a kongresszuson lehetőségünk volt bebizonyítani, hogy a Steelco az endoszkópiában is komoly szereplője a minőségorientált infekciókontrollnak.

A minőségorientált infekciókontroll lassan a védjeggyüké válik.

Valóban, hosszú évek óta dolgozunk azon, hogy mindegyik szakterületünkön igényessé váljon a szakma: bemutassuk a modern berendezések előremutató paramétereit és egyértelművé tegyük, hogy mi a jelenlegi és jövőbeli szakmai etalon. Meg szeretnénk mutatni az infekciókontroll közösségnek, hogy mi az, ami korszerű, melyek a kívánatos műszaki paraméterek, illetve mi az, ami XXI. századi technológia.

Most, szeptember végén látszik már, hogyan zárják az idei évet?

Az év vége mindig a nagy-nagy kapkodásról szól. Piaci tekintetben 2019-ben jó évet zárunk, de ez inkább a jövő évet alapozza meg, hiszen idén számtalan olyan tavalyról áthúzódó telepítésünk volt, amelyek az év első felében lekötötték a kapacitásainkat. Most jön a hajrá, ami egészen karácsonyig fog tartani, de a nagy munkában kimondottan jó érzés az, hogy közben arra gondolhatunk: ebből is kiválóan látszik az egészségügy folyamatos fejlődése.



5. ábra
Plazmasterilizálók