

Új besorolási lista

Szakmai javaslatában az ISPO Hungary az elavult és konstrukciójukban korszerűtlen gyógyászati segédeszközöket levennie a támogatási listáról, és helyükbe új, modernebb, a kor igényeinek és az eredményes rehabilitációnak jobban megfelelő eszközöket javasolna.

Az elmúlt időszakban számos olyan rendezvényre került sor, melyen egészségpolitikusok, biztosítási szakemberek, az orvos szakmák képviselői egyöntetűen foglaltak állást annak tekintetében, hogy szükség lenne mielőbbi változásra a gyógyászati segédeszközök finanszírozásának és eszközsoportosításának területén, annak érdekében, hogy átláthatóbb, költséghatékonyabb rendszer használatával történjen a hazai segédeszköz ellátás.



ISPO Hungary
1528 Budapest,
Szanatórium u. 19

Ennek egyik fóruma volt a XXV. Rehabilitációs Vándorgyűlés, melyre 2005 szeptemberében Debrecenben került sor. Számos szakmai szervezet, tudományos társaság és egyesület aktív részvételével évek óta folynak különféle műhelymunkák, javaslatkészítések, melyek néha elérik céljukat és a jobbító szándéknak köszönhetően előrébb léphetünk.

Európában a hetvenes években jött létre az ISPO (Nemzetközi Protetikai és Ortetikai Társaság) világszervezete, mely az ortetika és a protetika tudományát hivatott szakmailag képviselni. Ennek a világszervezetnek a magyar tagszervezete az ISPO Hungary (Magyar Protetikai és Ortetikai Társaság), mely 1995-ben alakult meg, köszönhetően prof. dr. Kullmann Lajosnak és dr. László Gergelynek valamint néhány magyar és holland ortopédiai szakembernek, akik a kezdeményezés élére álltak és megalapították a tudományos és oktatási társaságot.

A Társaság 10 éves jubileuma felé közeledve büszkén mondhatjuk magunkat sikeresnek, hiszen számos rendezvény, Kelet-Európai kongresszus, hivatalos szakmai

képzés és továbbképzés áll mögöttünk. Jelenleg a mozgásszervi rehabilitáció, ezen belül az alsó végtag protézisek korszerű, szakmai és tudományos alapelveire épülő besorolási és osztályozási rendszer adaptálását készítjük elő, mely lehetőséget teremtene egy átláthatóbb és hatékonyabb, az amputáltak számára kedvezőbb ellátási lehetőséget biztosító szolgáltatás megvalósítására. A rendszer lényege, hogy nem a betegség centrikusságot veszi figyelembe, hanem az egyén egyedi sajátosságait, fizikai és szellemi állapotát, kapacitását, melyet egy adott aktivitási fokban mérve állapít meg. Ehhez a képességhez, aktivitási fokhoz nyújt ellátási lehetőséget, kínál protézis típust, speciális konstrukciók kialakítási javaslatot az új besorolási lista.

Elmondhatjuk, hogy ma Magyarországon a betegség-orientáció alapú támogatásnak köszönhetően nem egyenlő eséllyel láthatóak el az érbeteg és traumás okok miatt amputált személyek. Ma egy 45 éves érszűkület miatt amputált személy egyszerűbb szerkezetű és alacsonyabb aktivitású protézist kaphat, mint például egy 60 éves, bal eset következtében végtagját veszített személy. Ennek az anomáliának köszönhetően az amputáltak rehabilitációs ellátása sok esetben elakad az állapothoz képest alacsonyabb szinten, csak egyszerűbb szerkezetű



Korszerű megoldásokra is szükség van

protézissel történik meg az ellátás, élettérük leszűkül és gyakran csak limitált körülmények között közlekedhetnek.

Igen fontos kiemelni, hogy az aktivitási szintek között jelentős különbségek vannak, ugyanis más és más konstrukciós megoldásokat lehet alkalmazni a protézisek tokjai, összekötő elemei, mechanikus ízületei és a protézis lábak között. Ezt a szempontrendszert a fejlett európai országokban, sőt a környező volt szocialista or-

szágok egy részében már bevezették és jelenleg is alkalmazzák. Ezeknek az eszközöknek a finanszírozása és elismertsége a környező országok egészségbiztosítói által jól ismertek és támogatottak. A jelenlegi ISO besorolási struktúra figyelembe veszi ugyan a különféle amputációs szinteket, de nem rendel melléjük a különféle aktivitási lehetőségeknek megfelelő segédeszközöket. A támogatási listán meglehetősen sok az elavult és korszerűtlen eszköz, melyet ma már a gyártók egyáltalán nem, vagy csak elvétve készítenek.

Szakmai javaslatunkban ezeket az elavult és konstrukciójukban kiöregedett eszközöket levonnánk a támogatási listáról és helyükbe új, korszerűbb, a kor igényeinek és az eredményes rehabilitációnak jobban megfelelő eszközöket javasolnánk. Az egyedi méret alapján gyártott eszközöknél minden esetben fontos, hogy az adott amputált személy paramétereire szabott és fizikai állapotának megfelelő szintű ellátás szülessen.

A jelenleg használt és támogatott protetikai termékskála megőrizte a 60-as és 70-es évek ma már korszerűtlennek ítélt gyártástechnológiáit, a hagyományos bőr

és fém konstrukciójú termékek mellett napjainkban egyre nagyobb teret hódítanak a korszerű alapanyagokból (műanyagok, fémötvözetek, karbon, kevlár, szilikon) készült eszközök. Ma már a modulár rendszerű protézisépítés során különféle mechanikus, hidraulikus, pneumatikus ízületek állnak rendelkezésre, melyek a jelenlegi ár- és besorolási struktúrába nehezen, vagy egyáltalán nem illeszthetők be. Ezért égetően fontos, hogy mielőbb elinduljon a gyógyászati segédeszközök, ezen belül az egyedi méret alapján gyártott ortézisek és protézisek támogatási listán történő megújítása.

Az ISPO Hungary élére állt ennek a szakmai kihívásnak, melyet az Egészségbiztosítási Pénztár az elmúlt időkből többször is szorgalmazott. A jövőben igyekszünk az elkészítendő tudományos és szakmai anyagokat véleményeztetni az orvosi szakmai szervezetekkel, a gyártói szakmai szervezetek képviselőivel, az érintettek minél szélesebb körű bevonásával, és az így elkészített javaslatot a biztosító felé előterjeszteni. E munkától igen sokat várnak a rehabilitáció területén dolgozó team-tagok, valamint az ellátandó betegek is.

A jövőben szeretnénk a műhelymunka fázisairól, tudományos szervezetünk működéséről és eseményeiről egyaránt beszámolni.

ÁGOSTON LAJOS

főtitkár, ISPO Hungary