



Cipők, lábak, cipészek



OCSZ 2009 október 1.

A bajok eredete

- Mindenki hord cipőt, => mindenki ért (?) a cipőhöz.
- A betegek egyre tovább élnek, egyre több lesz a cipővel ellátandók száma.
- A cipő az ellátásban a nemkívánatos rossz.
- Az OEP statisztikák véletlenül mindig a cipő kárára tévednek.

Molnár miniszter úr „tévedése”

- 2005-ben miniszter úr bejelentette, hogy Magyarországon évente 1.000.000 azaz egymillió pár ortopéd cipő készült. Egy percig sem zavart senkit, hogy az OEP honlapján megjelent kimutatás szerint 130.000 pár készült ekkor. Bár az OCSZ azonnal jelezte a tévedést, az országgyűlés ezen téves információ alapján természetesen elfogadta a támogatás csökkentését.

Haladó hagyomány

Úgy gondoltuk, ilyen nem ismétlődhet meg, de semmi gond 2009 júniusában megint félretájékoztatták, igaz most az egészségügyi államtitkárt.

A darabszám 724.248, igaz most már darab és nem pár. A valós párszám ekkor már csak 92.000 pár volt.

Kiváló indok volt ismét a támogatás további csökkentésére.

Hogy történhetett a **tévedés**? Lássunk egy példát ->

Új matekot tanul a gyerekek !

„Kényes” cikkcsoport a C-13 ortopéd cipő és a C-60 gyermek ortopéd cipő, mert ezekből **kiugróan sok a fogyás!**

A cipőket a **betegségek szerint** beépített tartozék teszi **egyedi** gyógyászati segédeszközzé.

126 féle **betegség** állapot=**126 féle cipő**, ami mind

C-13-as vagy C-60 az OEP informatika szerint !

A tartozékokat nem veszik figyelembe a megkülönböztetéshez, - viszont a kiszolgált cipő darabszámhoz hozzáadják mintha cipő lenne.

Így alakult ki az 1.000.000 pár cipő és a 724.248 darab cipő.

Matek emelt szint, avagy játék a számokkal ?

- Az OEP augusztus 16.-ra vonatkozó sajtótájékoztatóján elhangzott, hogy az ortopéd cipők támogatása általában 5 %-kal csökken. Apró különbség, hogy a 95-ről 90-re csökkenés a betegnél 100 %-os emelést jelent. Az ingyenesnek mondott gyermekcipők esetén az eddigi 3-4.000 Ft-ról pedig 11-12.000 Ft-ra változott a térítés.

C-13 ortopéd cipő deformált lábra 18 éves kor alatt C-60

- Indikáció: Járóképes beteg alsó végtagjának paralyse vagy súlyos paresise esetén a kihordási idő hat hónap.; hallux legalább 30%-nál nagyobb lateralis deviatioja, és kettő vagy több digitus malleolus együttes fennállása
- Felírási jogosultság: ortopéd szakorvos
- Megpróbáltuk összegyűjteni, mi mindenre írnak ortopéd cipőt az orvosok.

BNO kódok vények alapján

- A8000 Heveny poliomyelitis, vaccinálás következtében
A8090 Heveny poliomyelitis k.m.n.
B91H0 A gyermekbénulás következményei
G35H0 Sclerosis multiplex
G5730 A n. popliteus lat. károsodása
- G7100 Izom dystrophia
G8000 Spasticus agyi bénulás
G8010 Spasticus kétoldali bénulás
G8020 Csecsemőkori féloldali bénulás
G8030 Dyskineticus agyi bénulás
G8040 Ataxiás agyi bénulás
G8080 Egyéb csecsemőkori agyi bénulás
G8090 Csecsemőkori agyi bénulás k.m.n.
G8100 Féloldali petyhüdt bénulás
G8110 Féloldali spasticus bénulás
G8190 Féloldali bénulás k.m.n.
- G8200 Petyhüdt paraplegia
G8210 Spasticus paraplegia
- G8220 Paraplegia k.m.n.
G8240 Spasticus tetraplegia
- G8380 Egyéb meghatározott bénulásokos syndromák
G8390 Bénulásokos syndroma k.m.n.
I7020 A végtagi ütőerek atherosclerosisisa
I7710 Ütőérszűkület
I8390 Az alsó végtagok visszértágulatai, fekély vagy gyulladás nélkül
- I8900 Lymphoedema
L9840 A bőr idült fekélye, m.n.o.
M0290 Reaktív arthropathia, k.m.n.
- M0580 Egyéb seropositív rheumatoid arthritis
M0590 Seropositív rheumatoid arthritis, k.m.n.
M0690 Rheumatoid arthritis, k.m.n.

BNÓ kódok vények alapján folyt.

- M1500 Elsődleges, általánosult (osteo-)arthrosis
M1590 Polyarthrosis, k.m.n.
M1600 Elsődleges coxarthrosis, kétoldali
M1610 Egyéb elsődleges coxarthrosis
M1620 Kétoldali, dysplasia okozta coxarthrosis
M1630 Egyéb dysplasiás coxarthrosis
M1640 Kétoldali, posttraumás coxarthrosis
M1650 Egyéb posttraumás coxarthrosis
M1670 Egyéb másodlagos coxarthrosis
M1690 Coxarthrosis, k.m.n.
M1700 Elsődleges térdizületi arthrosis, kétoldali
M1710 Egyéb elsődleges térdizületi arthrosis
- M1790 Térdizületi arthrosis, k.m.n.
M1900 Egyéb elsődleges arthrosis
M1910 Egyéb ízületek posttraumás arthrosisa
M1920 Egyéb másodlagos arthrosis
- M1980 Egyéb, meghatározott arthrosis
M1990 Arthrosis, k.m.n.
M2010 Hallux valgus (szerzett)
M2020 Hallux rigidus
M2030 Öregujj egyéb deformitása (szerzett)
M2040 Egyéb kalapácsujj(ak) (szerzett)
M2050 A lábujj(ak) egyéb deformitása (szerzett)
M2060 A lábujj(ak) szerzett deformitása, k.m.n.
M2100 Valgus deformitás, m.n.o.

BNO kódok vények alapján folyt.

- M2110 Varus deformitás, m.n.o.
M2120 Flexiós deformitás
M2130 Csukló vagy láb bénulása (szerzett)
M2140 Lúdtalp [pes planus] (szerzett)
M2150 Szerzett karomállású kéz, tuskókéz, karomállású láb, tuskóláb
M2160 Boka és láb egyéb szerzett deformításai
M2170 Végtaghossz különbsége (szerzett)
M2180 A végtagok egyéb, meghatározott szerzett deformításai
M2190 Szerzett végtag deformitás, k.m.n.
M2450 Ízületi contractura
M2550 Ízületi fájdalom
M2560 Ízületi merevség, m.n.o.
- M4780 Egyéb spondylosis
M4790 Spondylosis, k.m.n.
M8630 Idült, multifokális osteomyelitis
M8640 Idült osteomyelitis váladékozó üreggel
- M8660 Egyéb idült osteomyelitis
M8680 Egyéb osteomyelitis
M8690 Osteomyelitis, k.m.n.
M8700 Idiopathiás aseptikus csontelhalás többszörös lokalizáció
M8900 Algoneurodystrophia
M8960 Poliomyelitis utáni osteopathia
M8990 Csontrendellenesség, k.m.n.
M9110 A combfej juvenilis osteochondrosisa [Legg-Calvé-Perthes]
M9590 Szerzett csont izomrendszer deformitás, k.m.n.

BNO kódok vények alapján folyt.

- M9600 Álizület fúzió vagy arthrodesis után
- M9610 Postlaminectomiás syndroma, k.m.n.
- M9660 Csonttörés ortopéd implant., ízületi prot. vagy csontbeültetés után
- Q6500 A csípő veleszületett egyoldali dislocatiója
- Q6510 A csípő veleszületett kétoldali dislocatiója
- Q6520 A csípő veleszületett k.m.n. dislocatiója
- Q6530 A csípő veleszületett egyoldali subluxatiója
- Q6540 A csípő veleszületett kétoldali subluxatiója
- Q6550 A csípő veleszületett k.m.n. subluxatiója
- Q6560 Instabil csípő
- Q6580 A csípő egyéb veleszületett deformitásai
- Q6590 A csípő veleszületett deformitása, k.m.n.
- Q6600 Dongaláb (pes equinovarus)
- Q6610 Pes calcaneovarus
- Q6620 A lábközépcsontok varus állása
- Q6630 A lábak egyéb, varus jellegű veleszületett rendellenességei
- Q6640 Pes calcaneovalgus
- Q6650 Veleszületett lúdtalp
- Q6660 A láb egyéb veleszületett, valgus jellegű deformitásai
- Q6670 Boltíves láb (pes cavus)
- Q6680 A láb egyéb veleszületett deformitásai
- Q6690 A lábak rendellenessége, k.m.n.
- Q6760 Pectus excavatum

BNO kódok vények alapján folyt.

- Q6820 A térd veleszületett deformitása
- Q6840 A sípcsont és szárkapocscsont veleszületett görbülete
- Q6850 A láb hosszú csontjainak veleszületett, k.m.n. görbülete
- Q6880 Egyéb meghatározott veleszületett csont-izom deformitások
- Q6920 Járulékos lábujj(-ak)
- Q6990 Polydactylia, k.m.n.
- Q7200 Az alsó végtag(-ok) veleszületett teljes hiánya
- Q7230 A láb és lábujj(-ak) veleszületett hiánya
- Q7240 A combcsont megrövidülése
- Q7250 A sípcsont megrövidülése
- Q7260 A szárkapocs megrövidülése
- Q7280 Az alsó végtag(-ok) egyéb redukciós defektusai
- Q7290 Az alsó végtag redukciós defektusa, k.m.n.
- Q7410 A térd veleszületett rendellenessége
- Q7420 Az alsó végtag(-ok) és medenceöv egyéb veleszületett rendellenességei
- Q7430 Arthrogyrosis multiplex congenita
- Q7480 Egyéb meghatározott veleszületett végtagrendellenességek
- Q7490 A végtag(-ok) k.m.n. veleszületett rendellenessége
- Q7600 Rejtett gerinchasadék (spina bifida occulta)

BNO kódok vények alapján folytatás, de ez már a vége.

- Q7980 A csont- és izomrendszer egyéb veleszületett rendellenességei
Q7990 A csont- és izomrendszer veleszületett rendellenessége, k.m.n.
S7300 A csípő ficama
- S9690 K.m.n. izom és ín sérülése a boka és ín szintjében

A cipő talán fán terem? Munkafolyamatok röviden.

Állapotfelmérés, dokumentálás

Méretvétel

Talportézés mintavétel

Kaptafa készítés vagy öntés

Egyedi szerkesztés, szabás

Tartozékok szerkesztése, szabása

Felsőrész készítés

Egyedi ortézisek beépítése

Emelt cipőnél felsőrész ványolása

Fárafoglalás

Aljázás

Talportézés elkészítése

Kikészítés, adjusztálás

Próba

Lábra igazítás

Átadás

Dokumentálás

Mibe kerül ez a cipésznek?

Nézzük az egyszerű C-13-as cipőt, alap tartozékokkal.

- C-13 cipő: Anyag: 4881 Ft/db
- Munkaidő: 3 óra
- Ct-34 bőrbélés: Anyag: 481 Ft/db
- Munkaidő: 0,34 óra
- Ct-23 beépített betét Anyag: 633 Ft/db
- Munkaidő: 0,38 óra
- Munkaidő össz: 3,72 óra Anyag összesen: 5.965 Ft/db
- **Bármely plussz tartozék beépítése jelentéktelen anyag-áremelkedés mellett jelentős időráfordítás plusszt eredményez.**

A matek folytatódik!

- C 13 Tb. ára: 10.110 Ft/db
- Ct-34 Tb. ára: 1.179 Ft/db
- Ct-23 Tb. ára: 1.438 Ft/db
- Elfogadott ár összesen: 12.727 Ft/db
- Ebből anyag: - 5.995 Ft/db
Különbség a munkadíj: 6.732 Ft/db

Osztható a munkaidővel= 3,72 órával

A rezsire + bérre marad: **1.810 Ft/db**

Ebből kellene gazdálkodni !!!

Ebből bérként kifizethető= 476 Ft/óra

A jelenlegi szakmunkás minimálbér= 497 Ft/óra

Irigységről szó nincs,

- de elgondolkodtató, hogy az azonos ISO csoportba tartozó ortézisek és protézisek TB által elfogadott javítási óradíja 5.330 Ft.
- Talán így érthető, hogy cégeink megkezdték a dolgozói létszám radikális csökkentését, képzés 18 éve nincs, a szakma csendben kihal.

• **Béke poraira !**