

TÁJÉKOZTATÓ

az egyedi méretvétel alapján egyedileg készített

ORTOPÉD CIPŐK ÉS TARTOZÉKAINAK

OEP vényre történő rendelhetőségeiről a 14/2007. (III.14.) EÜM rendelet alapján

Módosítás megjelent: a Magyar Közlöny 79. számában 2010. május 14-én

A módosítás hatályos: 2010. június 1. után beváltott vények esetén

Változások:

1. Az eddigi ortopéd cipő kategóriák új termékek helyettesítésével megszűnnek.
2. Új ortopéd cipő kategóriák:
 - C-0 Párja cipő másik lábra (korábbi: C-11)
 - C-1 Ortopéd cipő deformált lábra (korábbi: C-13)
 - C-2 Ortopéd cipő erősen deformált lábra (korábbi: C-21, C-12)
 - C-3 Ortopéd cipő csonkolt vagy rövidült végtagra (korábbi: C-14, C-31, C-32)
 - C-4 Ortopéd cipő erősen deformált és rövidült végtagra (korábbi: C-41, C-42)
 - C-5 Ortopéd cipő neuropátiás láb ellátására (Korábbi C-50 teljesen megszűnt, a jelenlegi a korábbi C-51-es cipővel azonos)
3. Az új cipőtípusok árába funkcionális alaptartozékként beépítésre kerültek az eddigi cipőtartozékok. (1. melléklet)
4. A korábbi C-60 „Ortopédcipő gyermekeknek” kategória megszűnt. Az indikáció szerinti emelt (kihordási idő 6 hónap) indikációs csoportba tartozó ortopéd cipővel kell ellátni 16 év alatti gyermekeket!
5. C-1 Ortopéd cipő deformált lábra kivételével az összes ortopédcipő rendelés jogcíme lehet **NORMATÍV** (kihordási idő: 12 hónap) vagy **EMELT** (kihordási idő: 6 hónap)
6. **EMELT** jogcímen a következő esetekben rendelhető ortopéd cipő:
 - a. járóképes beteg alsóvégtag-paralysise esetén
 - b. súlyos paresise esetén
 - c. 16 év alatti beteg esetén
7. C-0, C-3 és C-4 ortopéd cipőkből kihordási időre maximálisan 1 db rendelhető. Az összes többi cipőből 2 db.
8. Új cipőtartozékok kerültek bevezetésre
9. Minden új ortopédcipő és cipőtartozék rendelhető **Közgyógy** jogcímen.
10. A jelenlegi cipőtípusokkal felírt OEP vényeket 2010. május 31-ig lehet beváltani az ortopédcipő készítő vállalkozásoknál.
11. A 34/2010. (V.14) EüM rendelet hatályba lépését követően, 2010. június 1-től kizárólag az új cipőtípusokra felírt OEP vényeket lehet beváltani.
12. Korrekció jelzése: /A /C /E /V:
 - C-2/A Antivarus korrekciós cipő
 - C-2/C Cavus, calcaneus korrekciós cipő
 - C-2/E Equinus korrekciós cipő
 - C-2/V Valgus korrekciós cipő

CV P TV rendszer

(Dr. Marschalkó Péter az Ortopéd Szakmai Kollégium témáért felelős tagjának összeállítása alapján)

A csak szubjektív megítélés kiváltására kezdtük alkalmazni a sarok hátulról megtekintésekor látható valgus mértékének osztályozását. A leggyakrabban indikált supináló sarokdöntés indikációjának megítéléséhez kellően informál a CV megítélése. A Dimeglio rendszerhez hasonlóan a negatív tartománynál a varus helyzetnél kezdődik a számozás. Megfeleltethető határértékeink valódi mértékeknek is.

CV calcaneo-valgus

Ennek lényege, hogy a sarokcsont helyzetét 5 csoportba sorolja.

- CV1. a varus saroknak fenntartott csoport. (0-20 fok varus)
- CV2. egészséges minimális valgus állás (0-10 fok valgus)
- CV3. egészséges kisméretű valgus állás, (10-20 fok valgus).
- CV4. a fokozott valgus sarokállás (20-30 fok valgus),
- CV5. az erősen fokozott valgus sarokállás. (30 fok valgus felett)

A szülő és a beteg láb segítségével kiált! A térd alatti és lábszár fájdalom, nem növéstől, hanem a görcsössé vált, túlfeszített munkára készített izmok fáradására utal. A belső bokaemelő izmok ekkor már nem dinamikus, hanem görcsösen „üzemelnek”.

Tudjuk, hogy az egyébként bedőlő sarok okozta panaszok kiváltásában a valgus térd kiemelten rontó szerepet játszik, tehát fontos figyelembe venni.

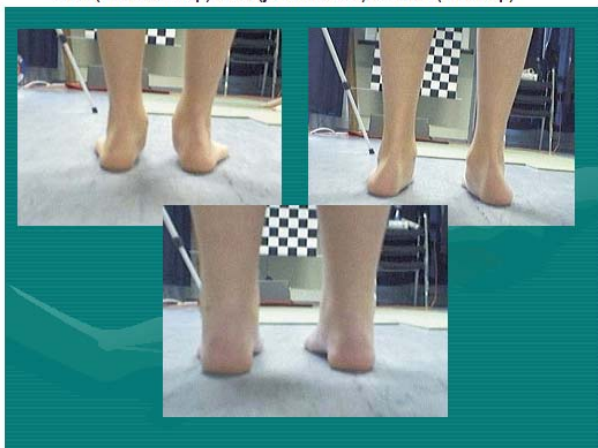
A CV P TV rendszerben lekottázhatjuk a panaszt és a deformitást is.

A jelentősége abban van, hogy **segédeszközt akkor rendelünk el, ha az összes számérték összege 4 vagy több.**

Tehát egy panaszmentes 3. valgus sarok, normál térd mellett, nem lesz feleslegesen ellátva segédeszközzel. (CV3 P0 TV0)

Példák a látható deformitásra

CV 4 (bal oldali kép) CV 5 (jobb oldalon) és CV 1 (alsó kép)



OSZK, OCSZ

A láb statikai eltéréseire utaló jelek

- Sarok dolés mértéke (CvPTv)

CV-CALCANEUS VALGUS

- CV1: VARUS SAROK
- CV2: NORMÁL SAROKÁLLÁS
- CV3: KISFOKÚ SAROK VALGUS
- CV4: FOKOZOTT SAROK VALGUS
- CV5: NAGYFOKÚ SAROK VALGUS

P-PANASZ

- P0: PANASZ MENTES
- P1: RITKÁN PANASZOS
- P2: GYAKORI PANASZ

TV- TÉRD VALGUS

- TV0: NORMÁL TÉRD
- TV1: VALGUS (X) TÉRD

DIMEGLIO értelmezése

(Dr. Marschalkó Péter az Ortopéd Szakmai Kollégium témáért felelős tagjának összeállítása alapján)

Az ortopéd cipők és tartozékok indikációjának meghatározásakor figyelembe vett szempontok. A deformált láb mindig Dimeglio 0-nál magasabb értéket mutat. Bármelyik alábbi síkban mért mozgásbeszűkülés már több mint 0. A leíró és osztályozó számok a dokumentálás és követés eszközei.

Az orvosi dokumentációba akár a besorolási csoport (pl equinus D2 (Dimeglio2), akár a pontosan megadott fokérték dokumentálható. Az ortopéd szakorvosi gyakorlatban a 4 megkülönböztetett síkban rögzített értékek változása az állapot leírásán túl a kezelés eredményességének megítélésére is alkalmas.

A gyorsabb és egységes adatrögzítés lehetőségét adja rövidítési javaslatunk. :

Equinus-Eq Varus-Var Derotáció-Der Előláb adductus-Add
A csoportokat D+ csoportszám szerint írva mindenki számára értelmezhető a status.

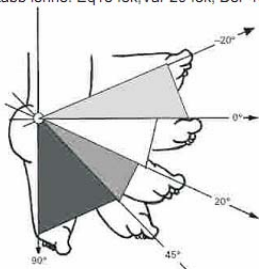
Példa egy dongaláb képére: EqD2,VarD1,DerD1,AddD1

Ha a rendszer kellően ismertté vált, akkor a fenti képlet egyszerűsödhet: Dim. Eq,Var1,Der1,Add1

Szögértékekkel leírva ez lényegesen hosszabb lenne: Eq15 fok,Var 20 fok, Der-15 fok,Add-10 fok.

Equinus állás. Sagittális sík.

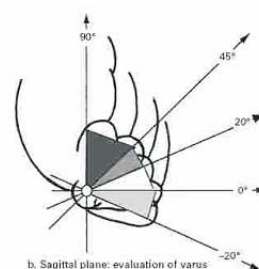
- 0. több mint 20 fok dorsalflexió
- 1. 0-20 fok dorsalflexió
- 2. 0-20 fok equinus
- 3. 20-45 fok equinus
- 4. 45-90 equinus



a. Sagittal plane: evaluation of equinus

Varus deformitás. Frontális sík.

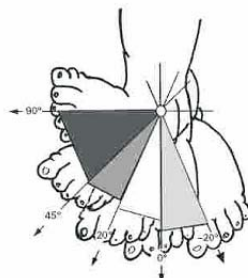
- 0. 20 foknál több valgus
- 1. 0-20 valgus között
- 2. 0-20 fok varus között
- 3. 20-45 fok varus között
- 4. 45-90 fok varus között



b. Sagittal plane: evaluation of varus

Derotáció a talus körül

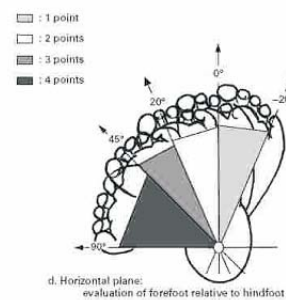
- 0. 20 fok kifelé térésnél több
- 1. 0-20 fok kifelé térés
- 2. 0-20 fok befelé fordulás
- 3. 20-45 fok befelé fordulás
- 4. 45-90 fok befelé fordulás



c. Horizontal plane: evaluation of derotation

Előláb adductus. Horizontális sík.

- 1. 20 fok abduktionál több
- 2. 0-20 fok abductio
- 3. 0-20 fok adductus
- 4. 20-45 fok adductus
- 5. 45-90 fok adductus



d. Horizontal plane: evaluation of forefoot relative to hindfoot

OSZK, OCSZ

Az ortopéd cipőkbe beépített és az árban foglalt alaptartozékok

Tartozékok	C-0	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5
Szendvics-szerkezetű beépített betét		X	X	X	X	
Bőr bélés 16,99 cm szármagasságig	X	X	X	X	X	X
Cipőszár-kapcsolás 16,99 cm szármagasságig	X	X	X	X	X	X
Cipőszárban végig kéreg 16,99 cm szármagasságig			X	X	X	
Magasabb cipőszár 25,00 cm szármagasságig	X	X	X	X	X	X
Bőr bélés 17,00 cm-25,00 cm szármagasságig	X	X	X	X	X	X
Cipőszár-kapcsolás 17,00 cm-25,00 cm szármagasságig	X	X	X	X	X	X
Gördülő talp			X	X	X	X
Talp- és sarokdöntés			X	X	X	
Egyedi lábágy						X
Laticelpárna a talp teljes felületén			X	X	X	
Acéllemez a talpfelület alá			X	X	X	X