



ČESKÁ SPOLEČNOST PRO ORTOPEDII A TRAUMATOLOGII POHYBOVÉHO ÚSTROJÍ

Komise pro kategorizaci a úhradovou regulaci zdravotnických prostředků MZ ČR

JUDr. Jakub Král, Ph.D. (jk@jakubkral.eu) - předseda

- prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc. (benesji@volny.cz)
- MUDr. Jan Šoupal, Ph.D. (jan.soupal@seznam.cz)
- MUDr. Petr Krawczyk (petr.krawczyk@seznam.cz)

V Praze, 17. července 2020

Věc: Žádost o úpravu indikačních podmínek úhrady u elastoviskozních roztoků v Metodice VZP ČR

Dovolujeme si požádat o změnu indikačních omezení úhrady ve skupině 11 ZP nekategorizované- elastoviskozní roztoky ve smyslu upřesnění prokázání diagnózy z metody rentgenologické na obecnější znění zobrazovací metody a zavedení přímé peroperační vizualizace. Tato změna odráží současný trend v medicíně, rozšíření nových zobrazovacích metod (např. MRI) a používání šetrnějších invazivních metod (Artroskopie).

Současné znění indikačních podmínek úhrady:

VZP ČR Metodika k Úhradovému katalogu VZP-ZP část P verze PZT 1037

Skupina 11 Nekategorizované.

Elastoviskozní roztoky jsou hrazeny zdravotní pojišťovnou maximálně ve výši 50 % z konečné ceny léčebné kúry zdravotnického prostředku, zbývající část doplácí pacient. Hrazena je maximálně jedna léčebná kúra za 6 měsíců. Léčbu indikuje ortoped nebo revmatolog jako součást léčby **primární osteoartrózy kolenních kloubů, rentgenologicky II. a III. stadium dle Kellgrena**, při pravidelných bolestech větší intenzity, které nelze dostatečně tlumit p.o. podáványými analgetiky a nesteroidními antirevmatiky nebo u pacientů, u kterých je léčba p.o. podáványými analgetiky a nesteroidními antirevmatiky kontraindikována.

Navrhovaná změna indikačního omezení:

Elastoviskozní roztoky jsou hrazeny zdravotní pojišťovnou maximálně ve výši 50 % z konečné ceny léčebné kúry zdravotnického prostředku, z bývající část doplácí pacient. Hrazena je maximálně jedna léčebná kúra za 6 měsíců. Léčbu indikuje ortoped nebo revmatolog jako součást léčby **primární osteoartrózy kolenních kloubů II. a III. stadia dle Kellgrena (stanovené zobrazovací metodami nebo přímou peroperační vizualizací)** při pravidelných bolestech větší intenzity, které nelze dostatečně tlumit p.o. podáványými analgetiky a nesteroidními antirevmatiky nebo u pacientů, u kterých je léčba p.o. podáványými analgetiky a nesteroidními antirevmatiky kontraindikována.

Oddůvodnění:

PŘEDSEDA

J. Chomiak
Ortopedická klinika I, LF UK
Nemocnice Na Bulovce
Budinova 67/2
180 81 Praha 8
Tel. +420 266 082 814
jiri.chomiak@lf1.cuni.cz

1. MÍSTOPŘEDSEDA

M. Repko
Ortopedická klinika LF MU
a FN Bm
Jihlavská 20
625 00 Bm
Tel. +420 532 232 701
repko@seznam.cz

2. MÍSTOPŘEDSEDA

J. Gallo
Ortopedická klinika LF UP
FN Olomouc
I. P. Pavlova 6
779 00 Olomouc
Tel. +420 588 443 548
jiri.gallo@fnol.cz

SEKRETÁŘ VÝBORU

J. Běhounek
Ortopedické oddělení
Nemocnice Pelhřimov
Slov. bratrství 710
393 38 Pelhřimov
Tel.: +420 565 355 305
jbehounek@hospital-pe.cz

POKLADNÍK

V. Frič
Ortop.-traumatol. klinika
FNKV
Šrobárova 50
100 34 Praha 10
Tel.: +420 267 162 430
fric@fnkv.cz

ČLENOVÉ VÝBORU

P. Dupal
P. Kacerovský
P. Kozák
M. Krbec
P. Kubát
L. Kunovský
I. Landor
O. Mach
V. Medek
J. Pilný
T. Tomáš

SEKRETARIÁT

viz sekretář výboru

Vzhledem k tomu, že s rozvojem medicíny dochází k zdokonalování jiných zobrazovacích metod než jen RTG (např. MRI), je posuzování pouze na základě rentgenologického nálezu již obsolentní.

Rovněž s rozvojem a zpřesňováním diagnostiky přímou vizualizací při artroskopii je zohlednění této metody žádoucí. Kriterium indikačního omezení pouze u primární osteoartrózy není odůvodněno, protože poškození chrupavky kolenního kloubu, vedoucí k osteoartróze, je velmi často sekundární jako následek především sportovních či pracovních úrazů.

Nepředpokládáme, že změnou indikačního omezení dojde k navýšení počtu léčených pacientů.

Deklarujeme, že stanovisko je zpracováno s cílem zajistit pacientům adekvátní lékařskou péči s ohledem na nejnovější vědecké i praktické poznatky.

Za výbor ČSOT:

Prof. MUDr. Jiří Chomiak, CSc.
předseda ČSOT

MUDr. Vladimír Medek
člen výboru ČSOT