

DUROLANE®

hyaluronová kyselina, stabilizovaná jednorázová injekce

CO JE DUROLANE?

DUROLANE je léčba jednorázovou injekcí navržená tak, aby poskytla silnou a trvalou úlevu od bolesti, když trpíte osteoartritidou (OA).^{2,4-10}

JAK DUROLANE FUNGUJE?

DUROLANE je hyaluronová kyselina, která funguje jako lubrikant a pohlcovač nárazů v kloubním mazu. Injekce DUROLANE vám může pomoci chránit klouby a postarat se o vaše bolestivé příznaky.

JE PRO MĚ DUROLANE VHODNÝ?

Pokud jste pacient s OA a orální medikamenty a fyzikální terapie vám neposkytují dostatečnou úlevu od bolesti, DUROLANE by pro vás mohl být vhodný. Zeptejte se svého lékaře na léčbu hyaluronovou kyselinou s DUROLANE.

JAKÉ JSOU VÝHODY DUROLANE?

DUROLANE přináší výhody, mezi něž patří snížení bolesti a ztuhlosti kloubů, které mohou trvat až 12 měsíců.²



Literatura

1. Balazs EA, Denlinger JL. Viscosupplementation: a new concept in the treatment of osteoarthritis. *J Rheumatol Suppl.* 1993;39:3-9. 2. Leighton R, Akermark C, Therrien R, et al. NASHA hyaluronic acid vs. methylprednisolone for knee osteoarthritis: a prospective, multi-centre, randomized, non-inferiority trial. *Osteoarthritis Cartilage.* 2014;22(1):17-25. 3. Bannuru RR, Schmid CH, Kent DM, Vaysbrot EE, Wong JB, McAlindon TE. Comparative effectiveness of pharmacologic interventions for knee osteoarthritis: a systematic review and network meta-analysis. *Ann Intern Med.* 2015;162(1):46-54. 4. McGrath AF, McGrath AM, Jessop ZM, et al. A comparison of intra-articular hyaluronic acid competitors in the treatment of mild to moderate knee osteoarthritis. *J Arthritis.* 2013;2(1):108. doi: 10.4172/2167-7921.1000108. 5. Arden NK, Akermark C, Andersson M, Todman MG, Altman RD. A randomized saline-controlled trial of NASHA hyaluronic acid for knee osteoarthritis. *Curr Med Res Opin.* 2014;30(2):279-86. 6. Romero Jurado M, Enrique Fidalgo A, Rodríguez Villar V, Mar Medina J, Soler López B. Factors related with the time to surgery in waiting-list patients for knee prostheses. *Reumatol Clin.* 2013;9(3):148-55. 7. Conrozier T, Couris CM, Mathieu P, et al. Safety, efficacy and predictive factors of efficacy of a single intra-articular injection of non-animal-stabilized-hyaluronic-acid in the hip joint: results of a standardized follow-up of patients treated for hip osteoarthritis in daily practice. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2009;129(6):843-8. 8. Krocker D, Matziolis G, Tuischer J, et al. Reduction of arthrosis associated knee pain through a single intra-articular injection of synthetic hyaluronic acid. *Z Rheumatol.* 2006;65(4):327-31. 9. Altman RD, Akermark C, Beaulieu AD, Schnitzer T. Efficacy and safety of a single intra-articular injection of non-animal stabilized hyaluronic acid (NASHA) in patients with osteoarthritis of the knee. *Osteoarthritis Cartilage.* 2004;12(8):642-9. 10. Berg P, Olsson U. Intra-articular injection of non-animal stabilised hyaluronic acid (NASHA) for osteoarthritis of the hip: A pilot study. *Clin Exp Rheumatol.* 2004;22(3):300-6. 11. Altman R, Lim S, Steen RG, Dasa V. Hyaluronic acid injections are associated with delay of total knee replacement surgery in patients with knee osteoarthritis: evidence from a large U.S. health claims database. *PLoS One.* 2015;10(12):e0145776. doi: 10.1371/journal.pone.0145776.

† Poprvé představeno v Evropské unii v roce 2001.

Shrnutí indikací k použití:

DUROLANE (3 mL): Symptomatická léčba lehké až střední osteoartritické bolesti kolen a kyčlí. Kromě toho, DUROLANE je indikován pro symptomatickou léčbu lehké až střední osteoartritické bolesti kotníků, ramenou, loktů, zápěstí, prstů a prstů na nohou.

DUROLANE SJ (1 mL): Symptomatická léčba lehké až střední osteoartritické bolesti kotníků, loktů, zápěstí, prstů a prstů na nohou.

DUROLANE i DUROLANE SJ jsou též indikovány při bolesti po artroskopii za přítomnosti osteoartrity v rámci 3 měsíců od procedury.

Žádné vedlejší účinky nejsou známy.

Neměli byste užívat DUROLANE v případě, že v místě zavedení injekce trpíte infekcí nebo kožní chorobou. DUROLANE nebyl testován na dětech ani kojících ženách. Mezi rizika mohou patřit krátkodobá bolest, svědění anebo ztuhlost v místě zavedení injekce.

Kompletní informace k předepisování je k dispozici na obalu produktu nebo na www.durolane.com.

LERAM
PHARMACEUTICALS

Distribuce v ČR:

LERAM pharmaceuticals s. r. o.
Náměstí Svobody 93/22, 602 00 Brno, Česká republika
www.leram-pharma.cz

AQVITOX
TECHNOLOGY

Zastoupení pro ČR a SK:
Aqvitox Technology s.r.o.
Šoltéssovej 14, 811 08 Bratislava, Slovensko

DUROLANE, Bioventus a logo Bioventus jsou registrovanými obchodními značkami Bioventus LLC.

© 2017 Bioventus LLC. SMK-000759d 05/17



Hledáte silnou a trvalou úlevu od bolesti při osteoartróze?

DUROLANE®

hyaluronová kyselina, stabilizovaná jednorázová injekce

DUROLANE®

Léčba osteoartritické bolesti

Když máte osteoartritu (OA)

- hyaluronová kyselina (HA) se zředí a rychleji se odbourává.¹ To je spojeno se zánětlivými procesy, které mohou znehodnocovat chrupavky, například ve vašem koleni.
- bolest způsobená zánětem omezuje pohyb, což pak může vést k dalšímu znehodnocování kloubu.

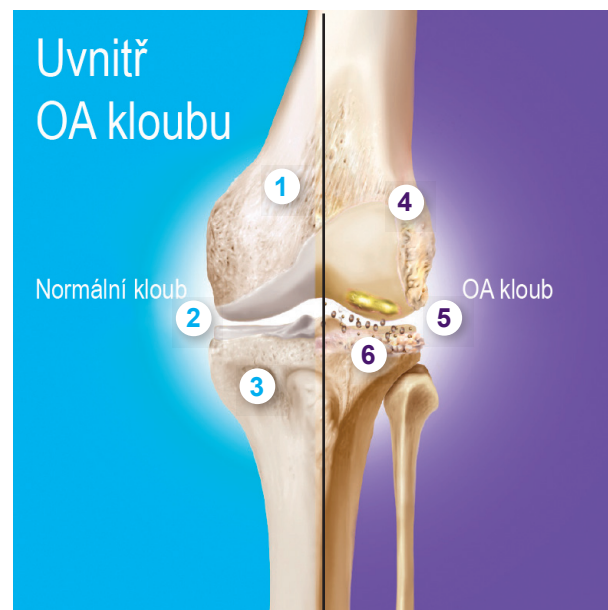
Pro léčbu bolesti způsobenou OA

- je doporučována injekční kyselina hyaluronová (HA)
- HA, bezpečná a neinvazivní léčba, je látkou, která se přirozeně vyskytuje v kloubním mazu (synoviální tekutině), jež vyplňuje kloubní štěrbinu.

Max. cena lékárny (Kč) včetně DPH	Úhrada VZP (Kč)	Spoluúčast pacienta (Kč)
3071,60	1659,44	1412,16



Zeptejte se svého lékaře na DUROLANE
nebo navštivte www.durolane.com



1. Normální chrupavka

Vytváří jemný povrch, který kostem umožňuje vzájemný jednoduchý pohyb.

2. Synoviální tekutina (kloubní maz)

Lubrikuje a poskytuje absorpci nárazů během pohybové aktivity díky vysoké koncentraci HA.

3. Normální kost

Poskytuje pevnost a oporu ostatním tkáním těla.

4. Porušená chrupavka

Pokud se zcela opotřebuje, kosti o sebe mohou bolestivě drhnout.

5. Synoviální maz postížený OA

Onemocnění osteoartridou vede k nízké kvalitě produkce HA.

6. Kost postížená OA

Růst kostních výrůstků (osteofytů).