

CHONDROPLUS CTP*

JEDNORÁZOVÁ INJEKCE
S KOLAGENEM K OKAMŽITÉ APLIKACI

K LÉČBĚ BOLESTI V OSTEOARTRITICKÝCH KLOUBECH

Injekce s obsahem **syntetického tripeptidu kolagenu** navázaného na kyselinu hyaluronovou neživočišného původu¹

- + Speciální stabilizační technika **tripeptidu kolagenu** v komplexu s kyselinou hyaluronovou zajišťující minimální modifikaci HA³
- + Nízká molekulová hmotnost syntetického **tripeptidu kolagenu** pro lepší průnik ke tkáním³

Kolagen tripeptid se skládá ze sekvencí tří aminokyselin v řetězci v trojitě šroubovici. Dostupnost těchto aminokyselin může zlepšit produkci kolagenu typu II chondrocyty, usnadnit reorganizaci kolagenu a následně snížit destrukci chrupavky u OA²



Indikace:

- + K léčbě bolesti v osteoartritických kloubech
- + Ke zlepšení pohyblivosti kloubů
- + Dlouhotrvající účinek (interval podání lze prodloužit až na 16 měsíců)

CHONDROPLUS CTP*

JEDNORÁZOVÁ INJEKCE
S KOLAGENEM K OKAMŽITÉ APLIKACI

K LÉČBĚ BOLESTI V OSTEOARTRITICKÝCH KLOUBECH

Popis přípravku:

- + Předplněná injekční stříkačka o objemu 2 ml s obsahem **syntetického kolagen tripeptidu 20 mg/2 ml (1%)** v komplexu s kyselinou hyaluronovou 40 mg/2 ml (2%)
- + Průhledný a sterilní gel ve skleněné injekční stříkačce

Dávkování a způsob podání¹:

- + Intraartikulární aplikace 1 injekce/6 měsíců; interval podání možno prodloužit až na 16 měsíců



Základní cenové informace o přípravku:

| Název přípravku | Doporučená maximální cena lékárny | Úhrada ZP | Spoluúčast pacienta |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------|---------------------|
| ChondroPlus CTP 1x 2 ml | 3 250 Kč | 0 Kč | 3 250 Kč |

Přípravek není hrazen zdravotní pojišťovnou. Zdravotnický prostředek třídy III.

Přípravek je určen pro intraartikulární aplikaci odborníkem.

Tento materiál je určen pro odborníky.

* CTP = kolagen tripeptid

Pro plné znění návodu k užití navštivte webovou stránku: <https://eregpublicsecure.ksrzis.cz/Registr/RZPRO/ZdravotnickyProstredek/Detail/239974>

Reference:

- Návod k užití přípravku Chondroplus.
- Vitagliano L, Berisio R, Mazzarella L, Zagari A: Structural bases of collagen stabilization induced by proline hydroxylation. Biopolymers 2001, 58:459-464.
- Buckwalter JA, Mankin HJ. Articular cartilage: tissue design and chondrocyte-matrix interactions Instr Course Lect. 1998;47:477-86

DISTRIBUTOR:

LERAM pharmaceuticals, s.r.o.
Páteřní 1216/7, 635 00 Brno-Bystrc
Česká republika
www.leram-pharma.cz
CHP/2022/1/1/CZ

LERAM
- PHARMACEUTICALS