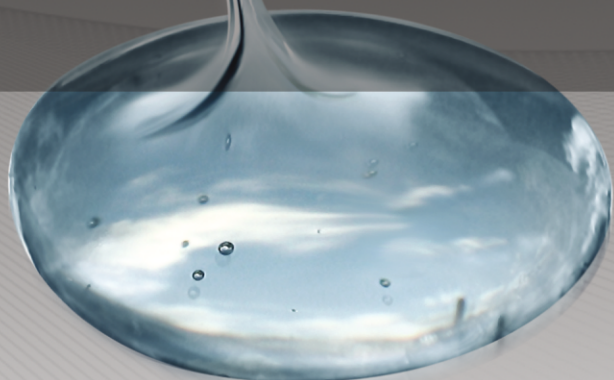


Chondrovital® - większe molekuly
> 2.5 mil. Dalton

- dłuższy okres działania na skutek opóźnionej resorpcji
- poprawa właściwości poślizgowych
- lepsze tłumienie wstrząsów
- możliwość skrócenia kuracji, z 5 do 3 wstrzyknięć



Chondrovital® pomaga przywrócić równowagę w procesie odbudowy kwasu hialuronowego w stawach. Wynikiem tego jest zmniejszenie bólów stawowych oraz polepszenie funkcjonowania stawów w okresie 6-12 miesięcy.

Chondrovital®

Chondrovital® jest dostępny w strzykawkach, gotowych do użycia, zawierających 20 mg / 2 ml kwasu hialuronowego otrzymanego metodą fermentacji. Chondrovital® jest certyfikowanym wyrobem medycznym zgodnym z normą MDD 93/42 EEC i może być stosowany we wszystkich stawach maziówkowych.

Chondrovital® reprezentuje bardzo wysoki profil bezpieczeństwa i nie zawiera protein zwierzęcych. Aplikacji może dokonać wyłącznie lekarz. Przechowywać w temperaturze pomiędzy +5°C i +25°C



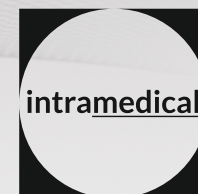
Intramedical Sp. J.
ul. Pasymska 7H /36
01-993 Warszawa
tel.: +48 600 055 690
+48 606 403 607
e-mail: biuro@intramedical.pl
www.intramedical.pl

Chondrovital®

Efektywniejsze zwalczanie osteoartrozy

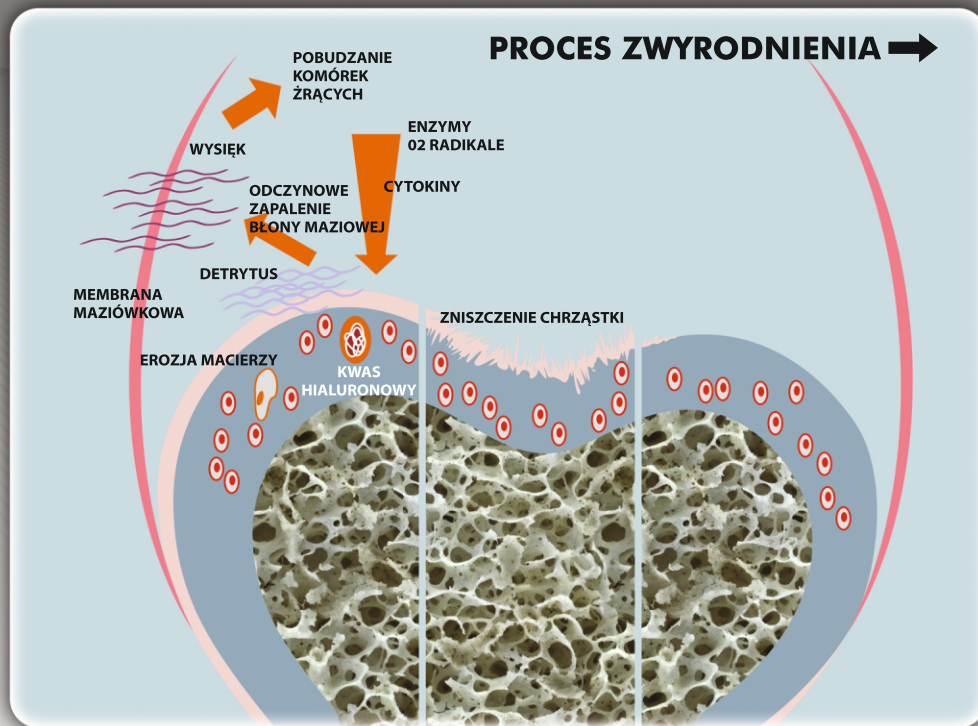


Przywrócenie ruchliwości i poprawianie komfortu życia



Osteoartroza Degeneracja chrząstki

Pogorszenie ilości i jakości płynu stawowego prowadzi do degeneracji stawu i chrząstki



Zwiększone mechaniczne obciążenie stawów przyspiesza zniszczenie chrząstki co pociąga za sobą bóle i ograniczenia w ruchu.

Chondrovital® chroni stawy

Zastrzyki dostawowe Chondrovital® wzbogacają maź stawową, podwyższają viskoelastyczność i jakość płynu stawowego.

Chondrovital® naturalny kwas hialuronowy otrzymany metodą fermentacji

Chondrovital® wolny od protein zwierzęcych

Chondrovital® poprawia poprzez większe molekuly właściwości poślizgowe oraz tłumienie wstrząsów w stawach

Chondrovital® gotowa do użycia strzykawka 2 ml jałowego roztworu

Chondrovital® dopuszczone stosowanie we wszystkich stawach maziówkowych!



Uzupełnienie mazi stawowej preparatem Chondrovital® pobudza ruchomość stawów w wyniku zmniejszenia bólu i poprawia przemianę materii.