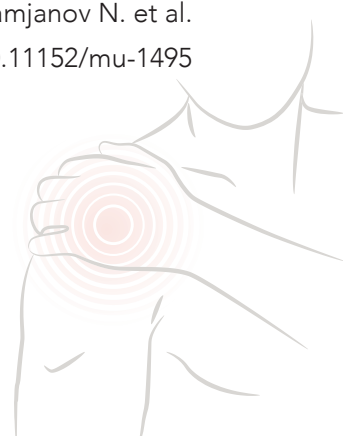


Przewlekły ból barku

Damjanov N. et al.

Med Ultrason 2018,1-7,DOI:10.11152/mu-1495

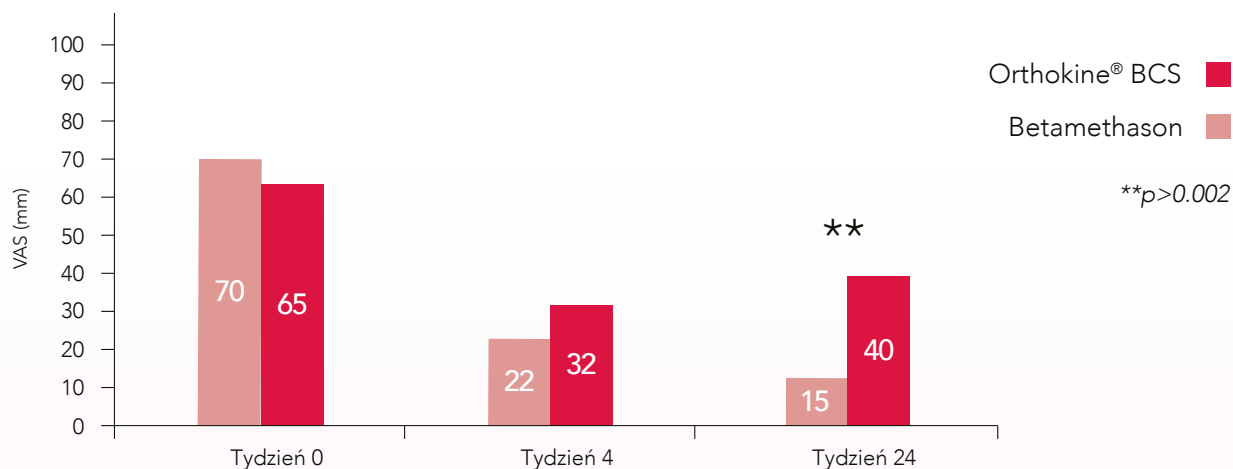


Cel badania

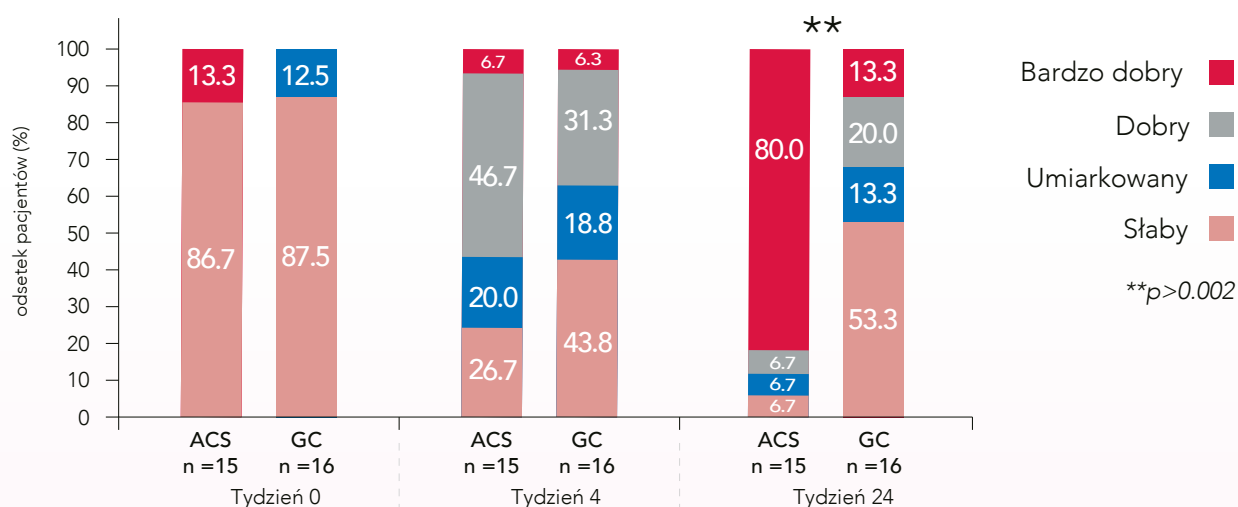
Badanie skuteczności wstrzyknięć Orthokine® BCS (pod kontrolą USG) w przypadkach przewlekłego bólu barku (tendinopatia supraspinatus)

Wyniki badania

Zmiana w skali VAS (ból barku) w ciągu 24 tygodni



Zmiana wyniku CSS (funkcja ramion) w ciągu 24 tygodni





Podsumowanie

01. Znacząca poprawa bólu barku w Visual Analog Score (VAS) od 4 tygodnia do 24 tygodnia
02. Funkcja barku w Constant Shoulder Score (CSS): Znacząca poprawa w 24. tygodniu w porównaniu do pacjentów leczonych sterydami
03. Nie zgłoszono żadnych zdarzeń niepożądanych



Projekt badania

Randomizowane, kontrolowane badanie z podwójnie ślełą próbą (porównanie ze sterydami)



Zabiegi i dawkowanie

2 ml Orthokine® ACS raz w tygodniu przez 4 tygodnie
1 ml Betametazonu (Diprofos) raz w tygodniu przez 3 tygodnie
i 1x1 ml roztworu soli fizjologicznej w 4 tygodniu



Liczba pacjentów i wskazania

32 pacjentów z przewlekłym bólem barku
(Ściągna mięśnia nadgrzebieniowego)



Czas trwania obserwacji

6 miesięcy