

# Rituximab vid reumatologiska indikationer

Giltig fr.o.m. 2021-02-01

**Truxima rekommenderas vid nyinsättning vid samtliga indikationer. För patienter som tidigare behandlats med Mabthera rekommenderas byte till Truxima.**

I regionen finns fyra läkemedel med rituximab i intravenös beredningsform upphandlade; originalet Mabthera och biosimilarna Truxima (CT-P10), Rixathon (GP2013) och Ruxience (PF-05280586), se kostnadsjämförelse nedan.

Terapigrupp Reumatologi bedömer att biosimilarer är likvärdiga med originalpreparat vid nyinsättning. Vid nyinsättning rekommenderas i första hand Truxima som är det mest kostnadseffektiva alternativet. Terapigruppen rekommenderar även byte till Truxima för patienter som tidigare behandlats med Mabthera, oavsett indikation. För patienter som tidigare behandlats med Rixathon rekommenderas fortsatt behandling med Rixathon.

Tabell. Prisjämförelse baserat på priser gällande från 1 februari 2021

Upphandlade läkemedel	Avtalspris 2000 mg (4 x 500mg)
Truxima (CT-P10)*, Orion Pharma	9 704 kr
Rixathon (GP2013), Sandoz	9 776 kr
Ruxience (PF-05280586), Pfizer	11 648 kr
Mabthera (original), Roche	46 396 kr

\* Biosimilar CT-P10 marknadsfördes tidigare under namnet Ritemvia. Truxima och Ritemvia är utbytbara enligt Läkemedelsverkets utbytbarhetslista.

Avtalen är giltiga till och med 2023-01-31 med möjlighet till förlängning 1 + 1 år. Prissänkningar kan ske under avtalstiden.

## Referenser:

1. Park W, Bozic-Majstorovic L, Milakovic D, et al. Comparison of biosimilar CT-P10 and innovator rituximab in patients with rheumatoid arthritis: a randomized controlled Phase 3 trial. MABS. 2018;10(6):934-43.
2. Suh CH, Yoo DH, Berrocal Kasay A, et al. Long-Term Efficacy and Safety of Biosimilar CT-P10 Versus Innovator Rituximab in Rheumatoid Arthritis: 48-Week Results from a Randomized Phase III Trial. BioDrugs. 2019;33(1):79-91
3. Shim SC, Bozic-Majstorovic L, Berrocal Kasay A, et al. Efficacy and safety of switching from rituximab to biosimilar CT-P10 in rheumatoid arthritis: 72-week data from a randomized Phase 3 trial. Rheumatology (Oxford). 2019.