

Tocilizumab vid reumatologiska indikationer

Fastställd februari 2026 av Läkemedelskommittén i Västra Götalandsregionen. Giltig t.o.m. februari 2028.

Avtozma rekommenderas vid behandling med tocilizumab som intravenös infusion. Vid förskrivning av tocilizumab för subkutan injektion rekommenderas Avtozma eller Tyenne. Switch från Roactemra till biosimilar rekommenderas.

Bakgrund

Flera biosimilar till originalläkemedel Roactemra (tocilizumab) finns nu tillgängliga. Marknadsgodkännandet för biosimilar Avtozma respektive Tyenne omfattar samma reumatologiska indikationer som originalet. I registreringsstudier för biosimilarer har en likvärdig effekt med originalet visats. Data för säkerhet och immunogenicitet är också jämförbara med Roactemra.

Rekommendationer om läkemedelsval

Vid förskrivning av tocilizumab för subkutan administrering rekommenderas Avtozma eller Tyenne vid nyinsättning. Switch från Roactemra till biosimilar rekommenderas för patienter med redan pågående behandling.

För patienter där behandling med tocilizumab som intravenös infusion är aktuell rekommenderas Avtozma, både vid nyinsättning och för patienter som tidigare behandlats med Roactemra. Avtozma (koncentrat till infusionsvätska, lösning) är upphandlat rekvisitionsläkemedel i VGR.

Prisjämförelse (mars 2026) tocilizumab för intravenös infusion och för subkutan injektion.

För infusion		
Läkemedel	Pris 4 mL / 20 mL (20 mg/mL)	Årskostnad (560 mg en gång per månad)
Avtozma	800 kr / 1 890 kr (avtalspris)	Ca 41 900 (avtalspris)
Tyenne	1 210 kr / 6 050 kr	Ca 101 700 kr
Roactemra	1 400 kr / 6 996 kr	Ca 117 500 kr
För subkutan injektion		
Läkemedel	Pris 4x1 styck (162 mg)	Årskostnad (162 mg en gång per vecka)
Avtozma	8 570 kr	Ca 111 400 kr
Tyenne	8 570 kr	Ca 111 400 kr
Roactemra	10 032 kr	Ca 130 400 kr

Referenser

1. Zubrzycka-Sienkiewicz A, Klama K, Ullmann M, Petit-Frere C, Baker P, Monnet J, m.fl. Comparison of the efficacy and safety of a proposed biosimilar MSB11456 with tocilizumab reference product in subjects with moderate-to-severe rheumatoid arthritis: results of a randomised double-blind study. RMD Open. februari 2024;10(1):e003596.