

Dokumentnamn: Orencia (abatacept) infusion		Revision: 04
Dokumenttyp: 8.5.0.1.1-5 rutin	Dokumentnummer: 24-740	
Detta dokument gäller för: Hälso- och sjukvården	Programområde/Funktionsområde: Reumatiska sjukdomar	
Dokumentansvarig: LPO Reumatiska sjukdomar	Beslut av: Ordförande LPO Reumatiska sjukdomar	
Beslut datum: 2024-09-28	Nästa revidering: 2025-12-31	

Orencia (abatacept) infusion

Före start skall screening göras eller vara gjort gällande hepatit B, C och tuberkulos. Längd och vikt skall tas. Hb, LPK, TPK, ALAT, kreatinin, SR, CRP skall tas inför varje infusion.

Före behandlingsstart skall blodtryck, puls och kroppstemperatur kontrolleras.

Ges som en 30 minuters infusion utan krav på premedicinering.

Dosering av Orencia:

Varje ampull innehåller 250 mg.

Patientens kroppsvikt	Dos	Antal injektionsflaskor
< 60 kg	500 mg	2
≥60 kg till ≤100 kg	750 mg	3
> 100 kg	1000 mg	4

Efter den första infusionen ges Orencia igen efter 2 och 4 veckor:

Första dos dag 1.

Andra dos dag 14.

Tredje dos dag 28.

Därefter ges vanligen var 4:e vecka eller enligt ordination av ordinarie reumatolog.

Beredning

- Lös upp Orencia-pulvret i varje injektionsflaska med 10 ml sterilt vatten.
- Använd den bifogade silikonfria injektionssprutan.
- Använd en 18–21 gaugenål. En rosa eller grön fungerar bra.
- Rikta strålen med sterilt vatten mot injektionsflaskans vägg för att minimera skumbildning. Använd inte injektionsflaskan om vaccum uteblir. Lösningen skall vara klar och ofärgad till svagt gul.
- Dra ut lika mycket vätska ur infusionspåsen med NaCl 9 mg/ml som mängden färdig Orencia-lösning.
- Den beredda lösningen skall sedan omedelbart spädas till en **total volym på 100 ml**.
- Infunderas på 30 min.
- Ingen ytterligare observationstid utöver sedvanlig rutin är nödvändig efter behandlingen.

Reaktioner

De flesta överkänslighetsreaktioner uppträder under eller inom 24 timmar efter infusionen. Reaktionerna kan vara allt i från lätta till allvarliga (anafylaxi)

Lätta till måttliga reaktioner kan vara: hypertoni, huvudvärk, hudreaktioner såsom nässelutslag, klåda och illamående.

Författare: Andreea Lifticariu Carp, överläkare medicinkliniken