

Beslutningsgrundlag til Medicinrådet

Dette dokument er Amgros' anbefaling til Medicinrådet om vurdering af Kyntheum (brodalumab) til standardbehandling af moderat til svær plaque-psoriasis hos voksne. Indstillingen er baseret på en vurdering af lægemidlets meromkostninger sammenholdt med den kliniske merværdi.

Dato for Medicinrådsbeslutning	15-03-2018
Firma	Leo Pharma
Lægemiddel	Kyntheum (brodalumab)
Indikation	Behandling af moderat til svær plaque-psoriasis hos voksne, som er kandidater til systemisk behandling.

Amgros' anbefaling af lægemidlet

- Det indstilles, at Kyntheum anbefales som standardbehandling til alle vurderede populationer.

Overordnet konklusion

Behandling med Kyntheum set over 12 måneder er forbundet med færre omkostninger end behandling med ustekinumab.

Amgros har indgået en aftale med Leo Pharma om indkøb af Kyntheum med rabat ift. listepriisen. Ovenstående anbefalinger, bygger på den forhandlede aftalepris på Kyntheum og eksisterende aftalepris på ustekinumab.

Medicinrådet har vurderet Kyntheum til lille klinisk merværdi sammenlignet med ustekinumab (moderat evidenskvalitet). Omkostningerne forbundet med behandling med Kyntheum er lavere end omkostningerne forbundet med behandling med ustekinumab. Amgros anbefaler derfor, at Medicinrådet anbefaler Kyntheum til standardbehandling for patienter med moderat til svær plaque psoriasis, som er kandidater til 2. generations immunmodulerende behandling og ikke har psoriasisartropati.

Tabel 1: Merværdi, meromkostninger og Amgros' anbefaling

Komparator	Merværdi	Usikkerhed for klinisk merværdi	Amgros' konklusion om forhold mellem omkostninger og klinisk merværdi	Kommentar	Anbefaling som standard-behandling
ustekinumab	Lille klinisk merværdi	Moderat evidenskvalitet	Acceptabelt	Omkostninger højest sandsynligt lavere end behandling med ustekinumab	Ja

Kontraktforhold

Amgros har indgået en aftale på lægemidlet Kyntheum (brodalumab). Den indgåede aftalepris kan fremfindes på Amgros' leverandørhjemmeside, som kræver log-in for leverandørerne.