

## NT-rådets rekommendation avseende Elrexfio vid multipelt myelom

NT-rådets **rekommendation** till regionerna är att Elrexfio kan användas för behandling av vuxna patienter med recidiverande och refraktärt multipelt myelom som har fått minst tre tidigare terapier, inkluderande ett immunmodulerande medel, en proteasomhämmare och en anti-CD38-antikropp, och som har uppvisat sjukdomsprogression vid den senaste behandlingen.

Elrexfio (elranatamab) är en bispecifik antikropp som stimulerar till T-cells-medierad död av BCMA-positiva cancerceller vid multipelt myelom.

NT-rådet har bedömt att Elrexfio kan betraktas som kostnadseffektivt utifrån den återbäring som förhandlats fram med företaget samt förutsatt att en utglesning av behandlingen sker i enlighet med vårdprogramgruppens rekommendation. Vidare ansvarar verksamheterna för att behandlingen registreras så att insättning, behandlingsfrekvens och dos kan följas upp.

VGR har tecknat avtalet om återbäring av en del av kostnaden för Elrexfio.

Frågan om ordnat införande och eventuell introduktionsfinansiering i VGR är ännu inte behandlad i regionens berednings- och beslutsprocess. En användning i enlighet med NT-rådets rekommendation fram till beslut i VGR diskvalificerar inte för att ingå i regionens process. Behandlande enhet står för läkemedelskostnaden fram till beslut.

NT-rådets rekommendationer finns samlade på [NT-rådets hemsida](#).

Anna Lindhé, Västra sjukvårdsregionens representant i NT-rådet  
[anna.lindhe@vgregion.se](mailto:anna.lindhe@vgregion.se)

Johan Sandelin  
ordförande Läkemedelskommittén

Maria Carlson Brühl  
läkemedelschef  
vice ordförande Läkemedelskommittén

### Nyhetsbrevet distribueras till:

- Sjukhusförvaltningarnas representanter i Regionala läkemedelsgruppen - för vidaredistribution till berörda verksamheter
- RCC väst – för vidaredistribution till berörda processägare
- Samordningsråd Onkologi
- Terapigrupp Onkologi

Nyhetsbrevet finns även på [www.vgregion.se/lakemedel/nyhetsbrev](http://www.vgregion.se/lakemedel/nyhetsbrev)

