

Avdelning	Datum
Avdelningen för värdebaserad prissättning	2022-05-18
Beslutande (Avdelningschef)	Föredragande
Stefan Karlsson	Tobias Karlberg
	Övriga deltagande i handläggningen
	Daniel Högberg, Minna Klintz Syrén, André Sjöberg, Anders Viberg, Egill Jonsson Bachmann

Diariernr	Ärende (kort beskrivning)	Beslut
1615/2022	<p>Aimovig (dnr 1558/2018 och 2469/2019), Ajoyv (dnr 1362/2019) och Emgality (dnr 1128/2020) ingår i läkemedelsförmånerna för förebyggande av migränanfall för vuxna med kronisk migrän som efter optimerad behandling inte haft effekt av eller inte tolererat minst två olika profylaktiska läkemedelsbehandlingar.</p> <p>När TLV fattade beslut om att Aimovig, Ajoyv och Emgality ska ingå i läkemedelsförmånerna identifierades osäkerheter om läkemedlenas effekt och hur de skulle komma att användas i klinisk praxis. TLV har följt upp användningen av läkemedlen och konstaterar att användning och nytta av behandling inte synes överensstämma med de antaganden som gjordes vid tidpunkten för respektive subventionsbeslut.</p> <p>Med anledning av att förutsättningarna för subvention kan ha ändrats sedan beslutstidpunkten, inleder TLV ett omprövningsärende. Vilka läkemedel och förpackningar som omfattas av omprövningen framgår av bilaga 1.</p>	<p>Beslut om att inleda omprövningsärende avseende Aimovig (Novartis Sverige AB), Ajoyv (Teva Sweden AB) och Emgality (Eli Lilly Sweden AB).</p>

Beslutandes underskrift	Föredragandes underskrift

Bilaga 1 - Förpackningar

Tabell 1 De aktuella förpackningarna som omprövas.

Läkemedel	Form	Styrka	Förpackning	Företag	Varunummer
Aimovig	Förfylld injektionspenna	70 mg	1 st	Novartis Sverige AB	463750
Aimovig	Förfylld injektionspenna	140 mg	1 st	Novartis Sverige AB	413894
Ajovy	Förfylld spruta	225 mg	1 st	Teva Sweden AB	176721
Ajovy	Förfylld injektionspenna	225 mg	1 st	Teva Sweden AB	416492
Ajovy	Förfylld spruta	225 mg	3 st	Teva Sweden AB	453398
Ajovy	Förfylld injektionspenna	225 mg	3 st	Teva Sweden AB	545190
Emgality	Förfylld injektionspenna	120 mg	1 st	Eli Lilly Sweden AB	468840