

Omprövning av Taflotan

Tandvårds- och läkemedelsförmånsverket, TLV, inleder härmed en omprövning av Taflotan

Bakgrund

Ett av TLV:s uppdrag är att ompröva tidigare fattade beslut om subventionering av läkemedel. TLV anser att det finns anledning att ifrågasätta om användningen av Taflotan är ändamålsenlig och kostnadseffektiv. Nedanstående produkt ingår för närvarande i förmånssystemet:

Substans (ATC-kod)	Produkt	Beredningsform
S01EE05	Taflotan (tafluprost)	Ögondroppar

I subventionsbeslutet för Taflotan (dnr 798/2008) gjorde TLV följande bedömning:

Taflotan kan vara billigare än jämförelsealternativen för de patienter som inte tolererar eller som får biverkningar av läkemedel som innehåller konserveringsmedel. Taflotan är däremot inte kostnadseffektivt för patienter som kan använda de konserverade alternativen eller okonserverad timolol eftersom det då är dyrare och effektmässigt sämre. Eftersom Taflotan framstår som kostnadseffektivt endast i de fall en patient inte kan använda ögondroppar som innehåller konserveringsmedel, ska subventionen begränsas till dessa fall. Med hänsyn till ovanstående finner TLV att Taflotan ska subventioneras för behandling av patienter med glaukom eller förhöjt tryck i ögat som behöver en prostaglandinanalogue men inte tolererar konserveringsmedel.

Vid tiden för subventionsbeslutet fanns inte någon annan prostaglandin utan konserveringsmedel. Så är dock inte längre fallet, då läkemedlet Monoprost sedan 2013 ingår i högkostnadsskyddet. Behandlingskostnaden för Monoprost är lägre än den för Taflotan, och det framstår därför som att Taflotan inte längre är ett kostnadseffektivt behandlingsalternativ för patienter som behöver behandlas med prostaglandinanalogue men inte tål konserveringsmedel. Det finns därför skäl att ompröva subventionen för Taflotan.

De berörda företagen och deras produkter finns listade i bilaga 1.

Ansvarig för omprövningen är den medicinska utredaren Jeanette Lagerlund.

Christin Andersson

Avdelningschef
Avdelningen för omprövning av läkemedelssubventioner