

Snart ges svar om tekniken är värd sitt pris

Vad är det som kostar mer än 20 miljarder kronor om året utan att någon vet om det är värt pengarna? Svar: Medicintekniska produkter. Men inte länge till.

Om några veckor presenterar Tandvårds- och läkemedelsförmånsverket, TLV, en hälsoekonomisk utvärdering av tum-EKG som primärpreventivt screeningverktyg för att hitta fler fall av förmaksflimmer.

Det blir den första gången i sitt slag. Hittills har myndigheten främst lagt muskelkraft på läkemedelsidan, de medicintekniska produkterna har sjukvårdens huvudmän fått utvärdera utan statlig hjälp.

Bara jättarna har haft råd

Resultatet har blivit därefter – spretigt.

– Det är ett problem att landsting och regioner inte har ett samlat kunskapsunderlag att luta sig mot inför beslut om inköp av medicintekniska produkter. Det är sådant som kan leda till ojämlig vård, säger Malin Blixt, projektledare och jurist på TLV.

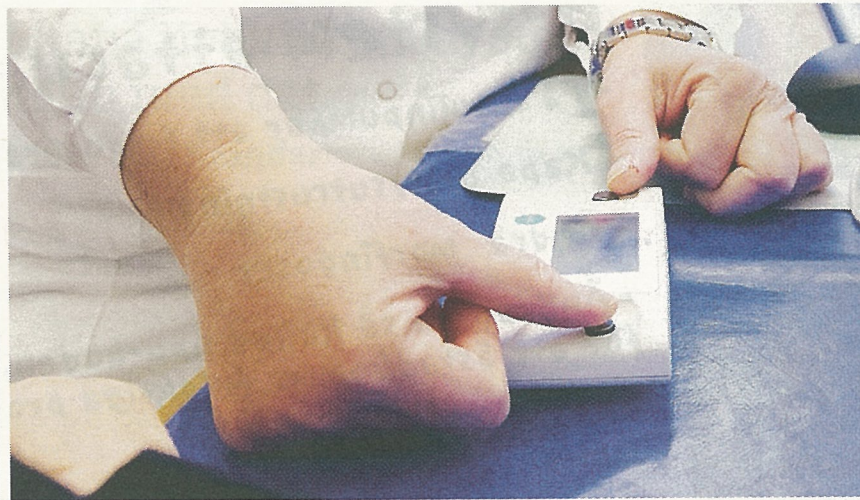


FOTO: CARL SANDIN/BILDERÅN

FÖRST UT. Tum-EKG, en produkt som ska förebygga stroke, synas först av TLV.

Hon säger att bara de tre jättarna – Stockholm, Skåne och Västra Götaland – har haft möjlighet att göra noggrannare beräkningar av hälsoekonomiska effekter på det medicintekniska området. Mindre landsting saknar ofta rätt kompetens att bedöma investeringarna.

Kan väga samman kostnader

När det gäller en produkt som tum-EKG, som ska förebygga stroke, grumlans dessutom hälsoekonomernas blick av det

faktum att kostnaden hamnar på landstinget medan vinsten – i form av minskad omsorgsbörda – i huvudsak tillfaller kommunerna.

– Det kommer man ju bort ifrån när staten gör utvärderingen. Då blir bilden samlad, säger Malin Blixt.

Sammantaget omsätter medicintekniska produkter drygt 20 miljarder kronor per år inom svensk hälso- och sjukvård, enligt TLV.

Utvärderingen av tum-EKG kommer raskt att följas av två

andra rapporter, en om en ny metod att tidigt, redan i ambulansen, med hjälp av mobil diagnostikutrustning fastställa om en befarad stroke har orsakats av propp eller blödning, och en om ett kliniskt beslutsstöd för strokerisikvårdning via vårdsystemet Cosmic.

Samtliga tre produkter som utvärderas under 2014 bedöms ha en mycket stor förmåga att förbättra folkhälsan samtidigt som de har möjlighet att minska världens kostnader, enligt TLV.

”Väldigt efterlängtad”

Myndigheten har som ambition att börja utvärdera medicintekniska produkter mer rutinemässigt, i samband med CE-märkningen, helst i nära samverkan med sjukvårdshuvudmän och patientföreträdare.

– Det här är väldigt efterfrågat och efterlängtad, både av landstingen och av industrin, säger Malin Blixt.

TLV har även inlett ett samarbete med Vinnova för att främja enklare och snabbare introduktion av de produkter som bedöms som kostnadseffektiva.

Sara Rörbecker 08-566 241 40
redaktionen@dagensmedicin.se



Det är ett problem att landsting och regioner inte har ett samlat kunskapsunderlag. Malin Blixt, projektledare och jurist på TLV.