



Folkhälsomyndigheten

Hälsoekonomiska bedömningar

Ellen Wolff

Senior hälsoekonom, PhD



Hälsoekonomi

- Begränsade resurser, men ett oändligt behov
 - Hur får vi mesta möjliga hälsa på pengarna?
 - Estimera kostnader och hälsoeffekter
 - Kostnader mäts som hälso- och sjukvårdskostnader, och ev. kostnader för produktionsförlust
 - Hälsoeffekter mäts ofta som kvalitetsjusterade levnadsår, QALY
 - Mått som tar hänsyn till livslängd och hälsorelaterad livskvalitet
 - Resultat från en hälsoekonomisk utvärdering presenteras ofta som kostnad per vunnet QALY
-

Hälsoekonomiska utvärderingar på Folkhälsomyndigheten (Fohm) och Tandvårds- och läkemedelförmånsverket (TLV)

- Folkhälsomyndigheten
 - Utreder om en sjukdom ska omfattas av ett vaccinationsprogram
 - Beslut – regeringen
 - Ger rekommendationer om vaccination
 - TLV
 - Utreder om ett vaccin ska ingå i läkemedelsförmånen (produktbaserad)
 - Beslut – nämnden för läkemedelsförmåner
 - Utreder om regioner ska rekommenderas användning av ett vaccin
 - Beslut – NT-rådet
- På grund av skillnader i uppdrag är inte alltid Fohm:s och TLV:s utvärderingar direkt jämförbara även om samma sjukdom/vaccin har utretts
-

Beyfortus (Sanofi AB)

- NT-rådet gav TLV i uppdrag att ta fram en hälsoekonomisk bedömning av förebyggande behandling med Beyfortus hos nyfödda och spädbarn under deras först RSV-säsong
 - Rapporten presenterades i oktober 2023
 - Jämförelsealternativ: Synagis för nyfödda och spädbarn med mycket hög risk att utveckla allvarlig RSV-infektion, resterande med ingen preventiv behandling
 - Resultaten i TLV:s analyser varierar mellan 3,5 och 4,6 miljoner kronor per QALY
 - TLV uttalar sig inte om kostnadseffektivitet
-

Rekommendation från NT-rådet (november 2023)

- NT-rådet rekommenderar användning av Beyfortus för barn i risknivå 1 (barn under 12 månaders ålder med mycket hög risk för allvarlig RSV-infektion)
 - Enligt NT-rådet kostnadsbesparande i denna grupp: Beyfortus minst lika effektiv som Synagis och kostnad för användning av Beyfortus är lägre än för Synagis
 - Företaget har meddelat att de enbart är intresserade av en rekommendation för en bredare population och de tillhandahåller därmed inte Beyfortus alls i Sverige
-

Abrysvo (Pfizer)

- NT-rådet gav TLV i uppdrag att ta fram en hälsoekonomisk bedömning av RS-vaccinen Abrysvo (Pfizer) och Arexvy (GlaxoSmithKline) för äldre under hösten 2023
 - Rapporten för Pfizer presenterades i juni 2024
 - Personer 60 år och äldre med tillstånd som leder till en ökad risk för allvarlig RSV-infektion, samt alla personer 75 år och äldre
 - Jämförelsealternativ: ingen förebyggande behandling
 - Resultaten i TLV:s analyser varierar mellan 46 900 och 556 000 kronor per QALY
 - TLV uttalar sig inte om kostnadseffektivitet
-

Rekommendation från NT-rådet

- Ingen rekommendation till regionerna än
 - Rapporten från Arexvy ännu inte publicerad
-

Tack

Håll dig uppdaterad via vår webbplats,
vårt nyhetsbrev och våra sociala medier.



Folkhälsomyndigheten

www.fohm.se • fohm.se/nyhetsbrev • LinkedIn • Facebook