

Beslutningsforum for nye metoder

På møtet i Beslutningsforum for nye metoder 25.01.16 ble følgende metoder besluttet innført i spesialisthelsetjenesten:

- Obinutuzumab (Gazyvaro) - Til behandling av kronisk lymfatisk leukemi (KLL). I kombinasjon med klorambucil
 - Legemiddelet ble besluttet innført i spesialisthelsetjenesten

Sakspapirer, innkalling og protokoll fra møtet i Beslutningsforum for nye metoder 25.01.16 finnes [her](#)

Bestillerforum RHF

Bestillerforum RHF prioriterer mellom ulike forslag og metodevarsler og beslutter hvilke forslag og metodevarsler som skal gå til nasjonal metodevurdering og hvilken type metodevurdering som skal utføres.

Under kan du lese om forslag og metodevarsler som ble vurdert på møtet 25. januar og hvilke det ble besluttet å gjøre en metodevurdering på:

Forslag

- Stimulatorbehandling av sphenopalatingangliet (SPG) ved medikamentelt intrakabel klasehodepine
 - Hurtig metodevurdering v/ Kunnskapscenteret i Folkehelseinstituttet
- Lystgass i 50% / Livopan til sedering til barn, utenom anesthesiavdeling/anestesipersonell
 - Fagmiljøet vil bli kontaktet for innspill til metoden før eventuell igangsetting av en metodevurdering

Metodevarsel – Medisinsk utstyr

- Tredimensjonal digital brysttomosyntese (DBT) i screening for brystkreft.
 - Hurtig metodevurdering v/ Kunnskapscenteret i Folkehelseinstituttet på bruk av DBT i screening for brystkreft
 - Hurtig metodevurdering v/ Kunnskapscenteret i Folkehelseinstituttet til i diagnostikk av brystkreft i klinisk praksis
- Implantering av shunt mellom arterie og vene i bekkenregionen ved behandlingsresistent høyt blodtrykk
 - For tidlig å igangsette en hurtigmetodevurdering, metoden følges
- Kunstig bukspyttkjertel (fullautomatisk insulinpumpe og kombinert blodsuktermåler) i behandling av type 1 diabetes

- For tidlig å igangsette en hurtigmetodevurdering, metoden følges
- Suturløse implanterbare hjerteklaffer i behandling av aortasenose
 - Hurtig metodevurdering v/ Kunnskapsenteret i Folkehelseinstituttet til bruk i klinisk praksis

Metodevarsler legemidler

- Dinutuximab (Unituxin) eller dinutuximab beta (Isquette) i behandling av høyrisiko nevroblastom
 - Hurtig metodevurdering er igangsatt. Bestillerforum RHF ber om at den ferdigstilles v/Statens legemiddelverk
- Nivolumab (Opdivo) i kombinasjon med Ipilimumab (Yervoy) til førstelinjebehandling av pasienter med avansert inoperabel føflekkreft (malignt melanom)
 - Bestillerforum RHF ber om at hurtig metodevurderingen gjennomføres v/Statens legemiddelverk
- Grazoprevir/elbasvir (Zepatier) til behandling av pasienter med kronisk hepatitt C
 - Bestillerforum RHF ber om at hurtig metodevurderingen gjennomføres.
- Ixekizumab (Taltz) til behandling av plakkpsoriasis
 - Bestillerforum RHF ber om at hurtig metodevurderingen gjennomføres

Flere metodevarsler kan du finne på MedNytt.no

Mini-metodevurdering

Mini-metodevurdering er et beslutningsstøtteverktøy for sykehusene når de vurderer å innføre en ny metode. I [Den nasjonale databasen for mini-metodevurdering](#) kan du lese mer om hva mini-metodevurdering er, samt få en oversikt over alle mini-metodevurderinger som er publisert. Her finner du også en liste over pågående mini-metodevurderinger.

- Siste publiserte mini-metodevurdering, publisert desember 2015: [Focal behandling av lokalisert prostatakreft](#)
- Se oversikt over alle [pågående mini-metodevurderinger](#)

Aktuelt fra Nye metoder

Nytt navn

Nasjonalt system for innføring av nye metoder i spesialisthelsetjenesten har endret navn til Nye metoder.

Lenke til Nye metoders hjemmeside finner du [her](#)

Monitorering

Ønsker du å følge med på bruken av metoder som har vært til beslutning i Beslutningsforum kan du gjøre det [her](#)

H-resept ordninger.

De regionale helseforetakene har ansvaret for et utvalg av legemidler som brukes utenfor sykehus. Det kan du lese mer om [her](#)

Vennlig hilsen
Sekretariatet for Nye metoder
Mail: Nyemetoder@helsedir.no
Telefon: 24 16 37 91 / 24 16 34 59

Helsedirektoratet
Pb 7000 St Olavs plass, 0130 Oslo, Universitetsgata 2
www.helsedirektoratet.no