

# NYE METODER

Nyhetsbrev nr. 21 (desember 2017)

Nedenfor vil dere finne informasjon om de siste beslutninger i Bestillerforum RHF og Beslutningsforum for nye metoder, samt andre aktuelle saker fra systemet Nye metoder.

## Beslutninger i Bestillerforum RHF (18.12.17)

På møtet i Bestillerforum RHF den 18. desember ble følgende beslutninger tatt i forbindelse med behandling av forslag/metodevarsler og innspill:

- Hurtig metodevurdering gjennomføres ved Statens legemiddelverk for tildrakizumab til behandling av moderat til alvorlig psoriasis ([ID2017\\_102](#))
- Bestillerforum RHF gir ikke oppdrag om nasjonal metodevurdering for humant fibrinogen og humant trombin (VeraSeal) for å oppnå lokal stans av blødning (hemostase) under kirurgi, men ber Statens legemiddelverk om å undersøke kostnadene for metoden og om det er mulig å gjøre en forenklet metodevurdering ([ID2017\\_103](#))
- Hurtig metodevurdering gjennomføres ved Statens legemiddelverk for emicizumab til behandling av pasienter med hemofili A med utviklet antistoffer ([ID2017\\_104](#))
- Hurtig metodevurdering gjennomføres ved Statens legemiddelverk for axicabtagene ciloleucel til behandling av diffust storcellet B-celle lymfom, primært mediastinalt B-celle lymfom og transformert follikulært lymfom ([ID2017\\_105](#))
- Hurtig metodevurdering gjennomføres ved Statens legemiddelverk for nivolumab (Opdivo) til behandling av avansert eller tilbakevendende ventrikelkreft etter to eller flere tidligere systemiske terapier ([ID2017\\_106](#))
- Hurtig metodevurdering gjennomføres ved Statens legemiddelverk for pertuzumab (Perjeta) i kombinasjon med trastuzumab og kjemoterapi til adjuvant behandling av tidlig HER-2 positiv brystkreft. I tillegg gis oppdrag om oppdateringer av vurderingene av pertuzumab (Perjeta) til bruk ved neoadjuvant behandling og til førstelinjebehandling ([ID2017\\_107](#))
- Hurtig metodevurdering gjennomføres ved Statens legemiddelverk for Tofacitinib (Xeljanz) til behandling av psoriasisartritt ([ID2017\\_108](#))
- Hurtig metodevurdering gjennomføres ved Statens legemiddelverk for vestronidase alfa til behandling av mukopolysakkaridose VII (Slys sykdom) ([ID2017\\_109](#))
- Bestillerforum RHF gir ikke oppdrag om nasjonal metodevurdering for immunglobulin (Hizentra) til vedlikeholdsbehandling av kronisk inflammatorisk demyeliniserende polyradikulonevropati ([ID2017\\_110](#))
- Bestillerforum RHF ber Statens legemiddelverk lage et notat på clostridium histolyticum (Xiapex) til behandling av voksne menn med Peyronies sykdom som sier hvor mange pasienter det dreier seg om, hva kostnadene for metoden blir samt beskrive konsekvensene ([ID2017\\_111](#))
- Hurtig metodevurdering gjennomføres ved Statens legemiddelverk for glyserolfenylbutyrat (Ravicti) til behandling av ureasyklusdefekter som ikke kan behandles med diett og/eller aminosyresupplementering alene ([ID2017\\_112](#))
- Fullstendig metodevurdering gjennomføres ved Folkehelseinstituttet for organdonasjon med bruk av normoterm regional perfusjon til bruk hos pasienter som dør av hjerte- og respirasjonsstans når livsforlengende behandling avsluttes ([ID2017\\_100](#)).

Referater fra møter i Bestillerforum RHF publiseres [her](#) når det er godkjent.

En oversikt over alle beslutninger tatt av Bestillerforum RHF finnes [her](#).

## Beslutninger i Beslutningsforum for nye metoder (08. 12.12 og 18.12.17)

På møtene i Beslutningsforum for nye metoder den 8. og 18. desember ble følgende beslutninger tatt:

- Nusinersen (Spinraza)
  1. Beslutningsforum for nye metoder viser til beslutning i sak 86-2017 og stadfester ønsket om å innføre Spinraza til behandling av spinal muskelatrofi (SMA).
  2. Prisen for legemiddelet er fortsatt altfor høy.
  3. Spinraza innføres derfor ikke til behandling av spinal muskelatrofi (SMA) på det nåværende tidspunkt. Pasienter som har startet behandling omfattes ikke av denne beslutningen. ([ID2017\\_001](#))
- Ixazomib (Ninlaro) i kombinasjon med deksametason og lenalidomid innføres ikke til behandling av refraktær eller residiv myelomatose. ([ID2016\\_001](#))
- Liposomal irinotekan (Onivyde) innføres ikke til behandling av metastatisk pankreaskreft etter progresjon på gemcitabin. ([ID2016\\_021](#))
- Ramucirumab (Cyramza) i kombinasjon med paklitaksel innføres ikke til behandling av ventrikkeltkreft etter førstelinjebehandling. ([ID2017\\_099](#))
- Nivolumab (Opdivo)\*
  1. Nivolumab (Opdivo) skal nyttes på samme indikasjon som pembrolizumab (Keytruda) i behandling av lokalavansert eller metastatisk PD-L1 positiv ikke-småcellet lungekreft etter førstelinjebehandling.
  2. Nivolumab (Opdivo) til behandling av lokalavansert eller metastatisk PD-L1 positiv ikke-småcellet lungekreft etter førstelinjebehandling skal kun tilbys pasienter med funksjonsstatus som er i tråd med ECOG-status 0-1

\*Beslutningsforum for nye metoder drøftet i sitt møte 18.12.2017 sak om harmonisering av ordlyd i beslutningsformulering nivolumab (Opdivo) og pembrolizumab (Keytruda) til behandling av lokalavansert eller metastatisk PD-L1 positiv ikke-småcellet lungekreft. ([ID2016\\_075](#))

Protokoller fra møter i Beslutningsforum for nye metoder finnes [her](#).

En oversikt over alle beslutninger tatt i Beslutningsforum for nye metoder finnes [her](#).

## Aktuelt fra systemet Nye metoder

Andre aktuelle saker fra systemet Nye metoder:

- 7 forslag/metodevarsler er åpne for innspill (bruk avgrens visning under «Finn metode» for å se hvilke) ([Informasjon her](#))
- Oversikt over metoder som er til metodevurdering ([Informasjon her](#))
- Viktige datoer og frister ([Informasjon her](#))
- Sekretariatet for Nye metoder i Helse Sør-Øst RHF fra 1. januar 2018. Slik når du oss. ([Informasjon her](#))  
Fra 1. januar gjelder følgende kontaktopplysninger til sekretariatet for Nye metoder:  
Telefon felles til sekretariatet: 91 30 43 88  
E-post: nyemetoder@helse-sorost.no  
Besøksadresse: Helse Sør-Øst RHF's lokaler på Grev Wedels plass 5 i Oslo  
Postadresse: Helse Sør-Øst RHF, Sekretariatet for Nye metoder, Postboks 404, 2303 Hamar

**God jul og godt nytt år!**

Sekretariatet for Nye metoder