

Status og fokusområder

2020

Pågående oppdrag

- Fullstendige metodevurderinger: 9
- Hurtig metodevurderinger: 12
- Notater / andre rapporter: 6

+ metodevarsler

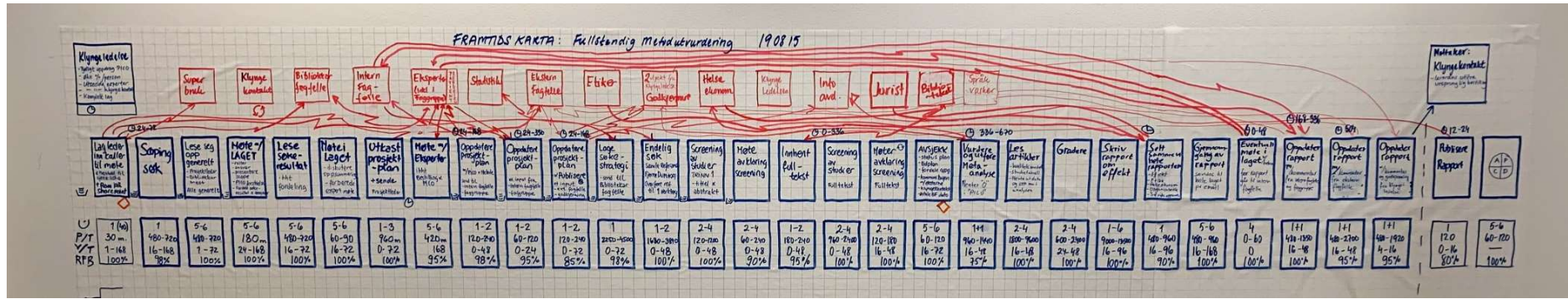
Utviklingsprosjekt		Prioriterte aktiviteter i 2018
1 Effektivisere prosesser for Nye metoder		
1.1	Kartlegge flaskehals	- Identifisere flaskehals i utarbeidelsen av metodevurderinger - Etablere verktøy for tidsmonitorering av prosesser - Vurdere løpende tiltak
1.2	Utvikle ny prosess for metodevurderinger	- Oppstart av metodevurdering før mottatt dokumentasjon fra leverandør - Involvere fageksperter på tidligere tidspunkt (ved metodevarsling) - Utvikle en enklere dokumentasjonspakke - Vurdere grunnlag for helseøkonomisk analyse på tidligere tidspunkt
1.3	Utarbeide nye retningslinjer for hurtige metodevurderinger	- Utarbeide retningslinjer for hurtige metodevurdering av ikke-legemidler tilsvarende det Legemiddelverket har utarbeidet for legemidler
1.4	Bruk av IT-verktøy	- Identifisere hvor i prosessen nye IT-verktøy kan brukes til effektivisering - Implementere allerede testede verktøy i hele området - Identifisere hvilke verktøy som er tilgjengelige/kan videreutvikles med innspill fra FHI
1.5	Videreutvikle mini-metodevurderingsfunksjonen	- Oppgradere eksisterende skjema - Videreutvikle den nasjonale nettsiden - Utrede behov for økt støttefunksjon fra FHI
2 Forbedre produkter for Nye metoder		
2.1	Utvikle og konkretisere produktportefølje	- Utarbeide meny av ulike kunnskapsoppsummeringer - Utarbeide kriterier for kvalitet av de ulike produktene - Utarbeide kriterier for hvilke produkt som skal benyttes - Utarbeide rapportmal, inkludert presentasjon av resultat, for produktene
2.2	Forenkle rapportmal og presentasjon av resultater	- Beholde grunnarbeidet for systematiske oversikter, men forenkle presentasjonen i rapportene
2.3	Revidere og utvikle nye typer metodevarsler	- Utarbeide strategiske varsler for hele terapiområder (pilot på diabetes) - Tydeligere anbefalinger om metodevurdering i egnethetsvurderinger - Vurdere metodevarslingsfunksjonens rolle i utfasing
2.4	Utvikle metodevarsler og vurderinger for utfasing av tiltak	- Utvikle metodevarsling for å identifisere, selektere og vurdere kandidater for utfasing - Vurdere hvilke metodevurderingsprodukt som kan brukes
2.5	Utvikle varsler og vurderinger for bedre støtte til Sykehusinnkjøp HF's anskaffelser	- Identifisere hvilke behov Sykehusinnkjøp HF har for å kunne kvalitets sikre sine innkjøp - Utrede hvordan varsler og vurderinger best kan understøtte innkjøpsprosessen
2.6	Utvikle koblinger mellom metodevurderinger og "real-world data"	- Utrede metoder for bruk av "real-world data", inkludert registerdata, i metodevurderinger - Utvikle prosesser for re-evaluering og oppdatering av metodevurderinger som bygger på "real-world data"
2.7	Styrkning av brukermedvirkning	- Utrede nye måter å inkludere brukernes perspektiv og innspill i metodevurderingene
2.8	Utrede tilnærminger til persontilpasset medisin	- Utrede alternative tilnærminger til metodevurdering innen persontilpasset medisin, inkludert knyttet til "companion diagnostics"



+ samarbeid med SLV
+ EUnetHTA

Prosjekt arbeidsflyt

Raskere, flere, mer lettfattelig, mer relevant



- Forutsetninger før start
- Verktøy/metoder
- Planlegging
- Rolleavklaring ledelse og lag
- Rett kompetanse tilgjengelig ved behov

Digitale verktøy

- Finnes 186 verktøy for kunnskapsoppsummeringer (jf. SR toolbox)
- Internasjonalt samarbeid, inkl. workshop med SBU, IQWIG, CADTH, YHEC og Cochrane Response
- Spesiell oppmerksomhet på EPPI reviewer

Rapportmal

Executive summary and conclusions

PFO closure or antiplatelet therapy?

PFO closure or anticoagulation therapy?

HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

Patent foramen ovale closure, antiplatelet therapy or anticoagulation therapy alone for management of cryptogenic stroke

YEAR: 2019 | AUTHORS: Hagen G. Huitfeldt A, Vandvik PO | ISBN (DIGITAL): 978-82-8082-993-1

Download as PDF

- Export citations
- Share this report
- Print report

FULL REPORT

Introduction

Methods

Results

Discussion

Conclusion

References

Executive summary and conclusions, in light of key prioritization criteria

Patients with cryptogenic stroke due to patent foramen ovale (PFO) have high risk of recurrent strokes with currently recommended treatment (antiplatelet therapy) (moderate severity condition). In patients below 60 years PFO closure probably confers an important reduction in ischemic stroke recurrence compared with antiplatelet therapy alone (8%) but may make no difference compared with anticoagulation. PFO closure incurs a risk of persistent atrial fibrillation (2%) and device-related adverse events (3.6%). Compared with alternatives, anticoagulation probably increases major bleeding. Cost-effectiveness was demonstrated for PFO closure compared to antiplatelet therapy and anticoagulation. Organisational aspects include capacity of PFO closure at regional hospitals and budget implications.

[Read about the prioritization criteria](#)

NIPH
Norges Institutt for Public Health

2019

REPORT

HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT:
Disease modifying treatments for relapsing remitting multiple sclerosis, including rituximab

Metodevarsler

- Rutiner för kontinuerlig översikt av uppdrag, inklusive saker som ska följas, har etablerats
- Uppdateringar av tidigare varsel och äldre uppdrag för avklaring kring fortsatt behov har gjorts
- Ny metodevarslingsmall
 - Harmoniera med ny produktportfölj och nytt arbetssätt
 - Bättre underlag för Bestillerforum kring vad lämplig beställning kan vara
 - Ökad tydlighet för FHI i vad uppdraget innebär

Utfasing

- Kartlagt mekanismer for revudering internasjonalt
- Skissert mulige tilpasninger av Nye metoder og mulighet for følgeforskning
- Seminar 2020

Samarbeid med Sykehusinnkjøp HF

Medisinsk utstyr, diagnostiske metoder mm

- FHI og Sykehusinnkjøp HF har i høst startet opp rutinemessige møter
- Initiale tema
 - Gjensidig informasjonsutveksling om aktivitetsområder
 - Ny metodevarslingsprosess – innspill fra Sykehusinnkjøp HF
 - Aktuelle metodevurderinger – potensiell interesse i innkjøpssammenheng, eks. MIGS
- Felles seminar FHI – Sykehusinnkjøp HF
 - Tentativt i januar 2020.
 - Gjennomgang og diskusjon om samarbeidsområder fremover

«Real world data»

- Bruk i RR-MS rapporten
- Videre utvikling

Brukermedvirkning

- Utkast til ny rutine
- Fikk gode innspill i seminaret «Brukerstemmen»
- Kommende møter med brukerorganisasjoner

Persontilpasset medisin

Pågående og planer

- FHI har fått 5 oppdrag; 4 oppdrag i samarbeid med Legemiddelverket og en fullstendig metodevurdering (Diagnostiske tester til bruk i forbindelse med valg av kreftbehandling)
- Samarbeid med det nasjonale kompetansenettverket innen persontilpasset medisin og fageksperter.
 - Samarbeidet skal blant annet bidra til å Identifisere de relevante sykdomsområder som kan være aktuelle for å utarbeide metodevurdering av diagnostiske tester
- Tilpasse våre metoder for utføring av metodevurderinger av diagnostiker/prediktive tester
- Kompetanseutvikling

Samarbeid med Statens legemiddelverk

Metodevarsling – Metodevurdering - Medisinsk utstyr - Diagnostikk

- Samarbeid innen metodevarslingsfeltet – etablert samarbeid videreutvikles, avtaleforslag utarbeidet
- Samarbeid vedrørende metodevurderinger
 - Parallele oppdrag fra Bestillerforum RHF til SLV om legemidler og FHI vedrørende korresponderende diagnostikk
 - Forslag om fullstendige metodevurderinger (eks. myelomatose) og oppfølgende kontakt
- Medisinsk utstyr og diagnostikk
 - Rutinemessige møter planlegges startet opp mellom SLVs enhet for medisinsk utstyr og FHI.
 - Gjensidig informasjonsutveksling (nytt regelverk, HTA-prosesser på medisinsk utstyr mm)

EUnetHTA

- Bruk av EUnetHTA-rapporter eller «relative effectiveness assessments» (REA) i Nye metoder
- Bruk av EUnetHTA Prioritisation List (EPL) utarbeidet av EUnetHTA-medlemslandene til metodevarsler
- Sekretariatet for Nye metoder hadde møte med FHI 14. juni 2019
 - Kommunikasjon av EUnetHTA metodevurderinger og prosjektplaner til Nye metoder -> *opprette et system*
 - Calls for collaboration fra EUnetHTA -> *ikke aktuelt pga for kort frist til å respondere*
- Plan videre:
 - FHI skal gjennomgå alle rapporter produsert av EUnetHTA ila. JA3 som være aktuelle for Nye metoder
 - Vurdere sammen med sekretariatet hvordan best formidle kommende prosjektplaner og rapporter fra EUnetHTA til Nye metoder
 - FHI skal i nærmeste fremtid bidra (1. forfatter) i én REA til. Forslag til tema?

