

	MinJIA	NYHETBREV 3
	April 2021	

Kjære studiemedarbeidere!

Takk for godt arbeid så langt! Nå har alle sentrene hatt lokalt oppstartsmøte. Velkommen til Stavanger som eget studiesenter!

Status pr 23.04.2021:

- Oslo, OUS: 18 inkluderte studiedeltakere
- Trondheim, St Olav: 2 inkluderte studiedeltakere
- Tromsø, UNN: Gjennomført initieringsmøte, klar til å inkludere
- Bergen, Haukeland: Gjennomført initieringsmøte, klar til å inkludere
- Stavanger; SUS: 1 inkludert studiedeltaker, planlegger neste 4. mai.

Praktisk informasjon:

Anbefaler nettsiden: minjia.org som har tre hovedfaner:

- Om studien
- For studiepersonell
- Ultralydressurser

Det vil bli lagt ut informasjon fortløpende. Gi tilbakemelding på hva som kan være nyttig å ha på nettsiden.

Oppdatering av studieperm siden Stavanger universitetssjukehus (SUS) er eget studiesenter i minJIA

Vedlagt:

- 1) Oppdatert protokoll, ta utskrift og sett inn i studiepermen seksjon 1.2
- 2) Oppdatert tracking log, ta utskrift og sett inn i studieperm seksjon 1.1
- 3) Ekstra REK-godkjenning, ta utskrift og sett inn i studieperm seksjon 6.1

Tid fra randomisering til injeksjoner og oppstart TNF-hemmer

Det kan gå opp til 14 dager fra randomisering til leddinjeksjoner. Det er også greit at det går opp til 14 dager fra randomisering/injeksjoner og til oppstart TNF-hemmer (f.eks. hvis Varilix vaksine er gitt i narkosen med leddinj. skal det av sikkerhetshensyn gå 14 dager til start TNF-hemmer). Endringen er gjort etter tilbakemeldningene fra lokale oppstartmøter, og vil forhåpentligvis lette logistikk. Dette blir note-to-file.

Legens globale vurdering av sykdomsaktivitet VAS

Dette må fylles ut på papir (hjelpedokument 8.2.10), sett en strek på linja, mål med linjal, og før antall millimeter (0-100mm) inn i Viedoc. Dette arket samles på i mappen til studiedeltakeren som kildedokumentasjon.

Artikkelen om Leddundersøkelse med ultralyd er publisert! Les og bruk! Mer informasjon kommer!

<https://rmdopen.bmj.com/content/7/2/e001581.full?ikey=99JChvzgz8ktXK2&keytype=ref>

Behov for flere blodprøvepakker eller etiketter til skriver?

Ta kontakt med Irene eller Helga (kontakt info nedenfor) så sendes det.

	MinJIA	NYHETBREV 3
	April 2021	

Kontaktinformasjon studieledelse

Navn og ansvarsområde	Kontakt informasjon
Berit Flatø Prosjektleder	berit.flato@medisin.uio.no 922 04 543
Pernille Bøyese Lokal PI OUS	pernilleboyesen@gmail.com 957 80 514
Anna-Birgitte Aga Nasjonalt PI	anna.birgitte.aga@mail.com 404 70 692
Helga Sanner PI for biobank	helga.sanner@medisin.uio.no 412 56 664
Nina Krafft Sande Studielege OUS, Ultralyd ressurs	ninkra@ous-hf.no 924 23 660
Irene Tjernsund Studiesykepleier og prosjektkoordinator OUS	ireurn@ous-hf.no 918 44 256 / 23 07 02 05
https://v4.viedoc.net For første tilgang til Viedoc ta kontakt med Morten Aarflot moraar@ous-hf.no Kan også kontakte Viedoc via e-post helpdesk@viedoc.net	

Kontaktinformasjon øvrig studieledelse

Navn	Kontakt informasjon
Marite Rygg Lokal PI St Olavs	marite.rygg@ntnu.no
Ellen Nordahl Lokal PI UNN	ellen.berit.nordal@unn.no
Karin Tylleskär Lokal PI Haukeland	karin.birgitta.tylleskar@helse-bergen.no
Bjørn Barstad Lokal PI Stavanger	bjorn.barstad@sus.no

Kontaktinformasjon monitorer

Navn	Kontakt informasjon
Bjørn Solvang Monitor Helse Sør Øst	bjosolv@ous-hf.no
Ashwinin Sethupathy Monitor Bergen	ashwini.sethupathy@helse-bergen.no
Torbjørn Øvreneess Monitor Trondheim	torbjorn.Ovreneess@stolav.no
Mette Dahlberg Haugland Monitor Tromsø	mette.dahlberg.haugland@unn.no



MinJIA

April 2021

NYHETBREV 3

MinJIA – Riktig behandling for min JIA



Bilde: Texarkana Gazette

- MinJIA gir tett og standardisert oppfølging av deltagerne
- Vurder MinJIA for alle JIA pasienter hvor oppstart av TNF-hemmer er aktuelt
- Forespørre alle aktuelle JIA pasienter om de ønsker å delta
- Oppsstart av TNF-hemmer må avvendes til studieinkludering
- Ingen steroider (i.a., i.m., p.o.) i perioden 4 uker før inkludering

