

## Torsteins hjørne

### Plante-«Botox» - noe for oss?

På en ukes ferie i Sør-Tyskland kom jeg over denne plakaten utenfor en helsekostbutikk. På plakaten står det at plante-«Botox» er like effektivt som vanlig botox! Og det beste: Det er ikke nødvendig med sprøyter! Nederst på plakaten står det at effekten er bevist! Ja, om det var så vel? Det ville jo absolutt ha gjort gjennomføringen av WE-studien langt enklere! Rekrutteringen av pasienter ville antagelig vært helt uproblematisk! Eller?

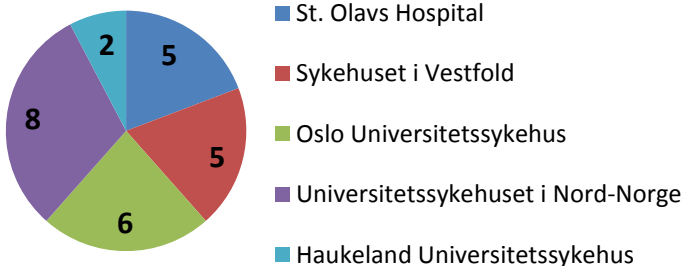
Viss man tenker på hva Botox egentlig er – et potensielt dødelig toxin – er det vel faktisk best at plante-«varianten» ikke virker like godt! Og at injeksjoner med eksakte doser av medikamentet, der man vil det skal virke, nok er det beste! Men det betyr naturligvis at vi behøver ekstra godt motiverte deltakere for å gjennomføre studien. Dette gjelder ikke bare forskningsmedarbeidere som skal rekruttere pasienter, men en betydelig innsikt og innsats fra de det faktisk gjelder, nemlig barna selv og deres foreldre. Hvordan effekten av plante-«Botox» er dokumentert vet jeg ikke, men før vi setter oss på «vår høye hest», er det viktig at vi faktisk kan bevise at Botox-injeksjoner virker slik vi ønsker at det skal.

Derfor: Stå på når det gjelder rekruttering, slik at vi blir i stand til å «bevise» at den «skolemedisinske» bruken av Botox faktisk virker!



## Studiestatus

Det er **26** studiedeltakere som er rekruttert til WE-studien. Figuren viser rekruttering fordelt på deltagende sentre.



## Formidling

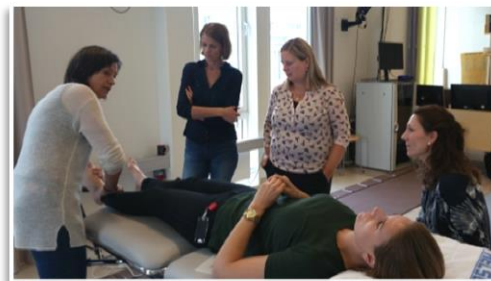
- På WE-studiens hjemmeside [www.stolav.no/we-studien](http://www.stolav.no/we-studien) er det lagt ut en video som viser hvordan et studiebesøk ved St. Olavs Hospital er lagt opp.
- Det er utarbeidet en «flyer» med litt kort informasjon om studien.
- I bladet Fysioterapeuten nummer 5, 2017 er det et intervju med Siri Brændvik og Torarin Lamvik om WE-studien.

## Europeisk samarbeid?

PedCRIN (The Paediatric Clinical Research Infrastructure Network) har lyst ut forskningsmidler for å støtte multinasjonal utvidelse av pågående nasjonale medikamentstudier. WE-studien har sendt inn søknad om midler for å inkludere Warszawa og Nice som studiesentre.

## Senter nummer 5

Haukeland Universitetssykehus fikk nylig alle formaliteter på plass og ble klare til å ta inn studiedeltakere. Første to deltakere i WE-studien var til baseline-besøk 22. mai.



Personell fra  
Haukeland på  
workshop i  
Trondheim



## På kalenderen

- ESMAC (European Society for Movement Analysis in Adults and Children) arrangeres i Trondheim **6.-9. September**.



**GOD SOMMER!**

Redaktør: Ingvild Storheil  
✉ [ingvild.storheil@stolav.no](mailto:ingvild.storheil@stolav.no)

Studien støttes av:

- Fysiofondet
- HelseForsk
- Nasjonalt kompetansenettverk for legemidler til barn
- Samarbeidsorganet mellom Helse Midt-Norge RHF og NTNU
- Felles forskningsutvalg St. Olavs hospital og Det medisinske fakultet