

Kritisk for planer



Høgskolen i Oslo og Akershus (HiOA) ligger dårlig an på to av tre viktige kriterier som må oppfylles for å nå målet om universitetsstatus innen 2014. Det viser en intern risikovurdering gjennomført av høyskolen. Sannsynligheten for at høyskolen ikke skal klare å publisere nok forskning eller utdanne mange nok doktorgradsstipendiater, anses som høy, skriver universitetsavisen Universitas. Høyskolen skriver at dette kan få alvorlige konsekvenser for målsetningen om å bli universitet. Både når det gjelder forskningspublisering og ph.d.-utdanning har HiOA lavere aktivitet enn gjennomsnittet for høyskolesektoren.

Langvarig barneleddgikt



Etter åtte år med diagnosen barneleddgikt, har hele 58 prosent fortsatt aktiv sykdom. Dette overrasker forskerne, skriver forskning.no.

Barneleddgikt er en kronisk sykdom som forårsaker betennelse i ett eller flere ledd. Sykdommen starter før fylte 16 år.

– Barneleddgikt har et mer kronisk og langvarig forløp enn man har trodd, forteller stipendiat Ellen Nordal ved Det helsevitenskapelige fakultet ved Universitetet i Tromsø. Hun har i forbindelse med sin doktorgradsavhandling forsket på 500 nordiske barn med barneleddgikt.

Studien var befolkningsbasert for å få med hele spekteret av sykdom – fra milde til alvorlige tilfeller.

– Åtte år etter sykdomsstart hadde til sammen 58 prosent av barna aktiv sykdom og bruk ulike sykdomsmodifiserende legemidler. Positive funn er at flertallet har god fysisk funksjonsevne, og lav sykdomsaktivitet. Likevel ser vi at en femtedel utvikler varig sykdomsrelatert skade.

Nordals resultater viser at over halvparten rapporterte smerter og at livskvaliteten var påvirket siste uke.

– Så mange som 30 prosent hadde hatt kontinuerlig aktiv sykdom. For noen tiår siden trodde man at barn med denne sykdommen ville vokse seg friske, men forskningen vår viser at barneleddgikt oftest er kronisk og langvarig, kommenterer Ellen Nordal som jobber som overlege ved Barne- og ungdomsavdelingen ved Universitetssykehuset Nord-Norge.

Overlegen forteller at nå skal barna følges opp til de har hatt diagnosen i 15 år.

– Vi ønsker videre oppfølging fordi en betydelig andel av barna ser ut til å ha aktiv sykdom over i voksen alder, forklarer hun.

Nordal, som skal disputere til våren, forteller at barneleddgikt er mest vanlig hos jenter, og at sykdommen har et svingende forløp som kan ha store konsekvenser for selvopplevd helse og livskvalitet.

Hun håper at forskningen skal gi bedre kunnskap om forløp og prognose, og dermed bidra til bedre grunnlag for skreddersydd og optimal behandling.

Oxford uten kvinner?



Universitetet i Oxford er anklaget for ikke å ansette kvinner i professorstillinger ved medisin, skriver The Oxford Mail, i følge bladet Forskerforum. I fjor ble ikke en eneste kvinne innstilt som professor innen medisin. Universitetet avviser imidlertid anklagene og sier at tallene ekskluderer kvinner som ikke var utdannet leger, og de som er ansatt via universitetets samarbeidspartnere. Det er minst 43 kvinnelige professorer ved Oxfords medisinske avdeling, inkludert flere verdensledende forskere, sier talsperson Jonathan Wood.

Stimulerer EU-forskning



Kunnskapsdepartementet har i 2012 øremerket 26 millioner kroner for å stimulere norske forskningsinstitutter til økt deltakelse i EUs 7. rammeprogram. Regjeringen ønsker også å styrke samarbeidet mellom instituttene og næringslivet, med sikte på økt deltakelse fra bedriftene i rammeprogrammet. Ordningen, som kalles STIM-EU, gjelder i første omgang institutter som får statlig basisfinansiering, og et fåtall andre institutter, skriver Norges forskningsråd.