

Norske leger mot atomvåpen med nye utfordringer

Norske leger mot atomvåpen har studentgrupper ved alle fakultetene. Disse samarbeider tett med andre studentgrupper i Europa for at global helse, menneskerettigheter og fredsarbeid skal bli temaer i medisinstudiet.

Studentrepresentant Ingvild Sandøy fra Bergen presenterte det europeiske studentprosjektet på årsmøtet til Norske leger mot atomvåpen i mars. Hun sa at flere institutter ved Det medisinske fakultet i Bergen har vist interesse for å bidra, og at det allerede kan vises til resultater.

Forebyggende arbeid

På årsmøtet ble oppmerksomheten rettet mot konfliktårsaker og forebyggende helsearbeid. Norske leger mot atomvåpen har som mål å bidra til å forebygge en atomkrig gjennom medisinsk informasjon og politisk rådgiverarbeid. For dette frivillige engasjementet fikk organisasjonen Nobels fredspris i 1985.

Til tross for flere nedrustningsavtaler, den kalde krigens slutt og en reduksjon i antall atomstridshoder har organisasjonen ennå ikke nådd sitt mål – en fremtid uten atomtrusselen.

Årsmøtet tok opp at utviklingen særlig de siste månedene har gått i feil retning. USA sa opp Anti-Ballistic Missile-avtalen (ABM-avtalen) i desember 2001. En lekkasje fra et Pentagon-dokument viser at president George W. Bush utvikler nye taktiske atomvåpen, såkalte miniatomvåpen («mini-nukes»), til bruk i regionale konflikter. En slik utvik-



Det nye styret i Norske leger mot atomvåpen. Foran: Sigurd Folkvord, Kjersti Johnsrud, Tordis Høifødt, Ingvild Sandøy, Heidi Grønseth, Frode Berg. Bak: Klaus Melf, Stein Frostad, Dagfinn Haarr, Bjørn Hilt, Carl-Birger Alm, Kristin Alise Jakobsen. Foto privat

ling kan føre til brudd på ikke-spredningsavtalen. Denne avtalen har forhindret at mange nye stater har skaffet seg atomvåpen, som igjen er viktig for å forebygge atomterrorisme.

Nytt styre

Norske leger mot atomvåpen har 1 100 medlemmer, både leger og studenter. På årsmøtet ble det valgt nytt styre. Kirsten Osen som har vært organisasjonens svært aktive nestleder i mange år «gikk av med pensjon». Mange gav uttrykk for at hennes engasjement vanskelig kan erstattes fullt ut.

Styret har økt antall medlemmer med tre personer. Bjørn Hilt ble gjenvalgt som leder og Tordis Høifødt ble valgt til nestleder. I styret sitter Dagfinn Haarr, Carl-Birger Alm, Heidi Grønseth, Karl Hilt, Anne Alvik, Ellen-Ann Antal, Stein Frostad, Viggo Hansteen, Kjersti Johnsrud, Klaus Melf, Morten Bremer Mærli, Otto Steinfeld-Foss. Studentrepresentanter er Frode Berg, Sigurd Folkvord, Kristin Alise Jakobsen og Ingvild Sandøy.

– Klaus Melf og Kristin Alise Jakobsen, NLA-Tromsø

Forsvarlighetskravet skjerpes inn ved elmedistrålbehandling

Krav om forsvarlighet hos helsepersonell skjerpes inn ved elmedistrålbehandling etter at Helsetilsynet har konkludert med at elmedistrålbehandling ikke har vitenskapelig dokumentert effekt. På bakgrunn av en rekke henvendelser fra fylkesleger, allmennleger og publikum har Statens helsetilsyn utredet ulike sider ved elmedistrålbehandling. Kritikken har dreid seg om hvorvidt behandlingen har noen effekt i forhold til diffuse plager og lidelser, samt misvisende annonsering.

Helsetilsynet og to eksterne sakkyndige har vurdert 15 dokumenter, fremlagt av Elmedistrål Skandinavia AS, og vurderingen feier enhver tvil til side: Det foreligger ikke vitenskapelig validert dokumentasjon om at elmedistrålbehandling har effekt på kliniske sykdomsbilder.

Helsetilsynet konkluderer også med at annonseringen av behandlingen er ukritisk og villedende. Tilsynet slår fast at det i all markedsføring skal fremgå at dette dreier seg om eksperimentell behandling, og at det foreløpig ikke er dokumentert at den har den annonserte effekten på sirkulatoriske forstyrrelser eller andre bestemte sykdomstilstander.

Mangel på vitenskapelig dokumentasjon innebærer at helsepersonell som gir elmedistrålbehandling, må vurdere dette opp mot forsvarlighetskravet i helsepersonelloven § 4. Helsetilsynet viser også til helsepersonelloven § 6, som forutsetter at autorisert helsepersonell sørger for at helsehjelpen ikke påfører pasienter unødig tidstap eller utgifter.

NYHET!

The Meditron Analyzer EKG
www.meditron.no