

Medisinske mirakler

I sommer fylte Louise Brown 25 år. En helt vanlig engelsk jente som jobber på postkontor og liker å gå på pub og spille dart. Nettopp det er mirakelet. For Louise Brown var verdens første «prøverørsbarn», og før hun ble født, var det få som trodde at det legene Patrick Steptoe og Robert Edwards eksperimenterte med på Oldham General Hospital, kunne lykkes.

I løpet av et kvart århundre er in vitro-fertilisering blitt rutinebehandling, og tusenvis av barn er kommet til verden ved hjelp av denne metoden. Vanskelige medisinske, etiske og juridiske spørsmål har dukket opp i kjølvannet av den. Hvem er f.eks. «de ekte foreldrene» til et barn? Men det rokker ikke ved det faktum at metoden har gitt liv til mange og nytt liv til mange andre liv.



Charlotte Haug

Charlotte Haug
redaktør

Tidsskrift for Den norske lægeforening

Legenes hus
Akersgata 2
Postboks 1152 Sentrum
0107 Oslo
Sentralbord 23 10 90 00

Redaksjonen
Telefon 23 10 90 50
Telefaks 23 10 90 40
tidsskriftet@legeforeningen.no

Redaktør
Charlotte Haug

Redaksjonssjef

Assisterende redaksjonssjef
Jens-Eirik Larsen

Medisinske redaktører
Preben Aavitsland
Petter Jensen Gjersvik
Erlend Hem
Jahn M. Nesland
Torgeir Bruun Wyller

Nyhetsredaktør

Manuskriptredaktører
Marit Fjellhaug
Åslog Flo
Raida Ødegaard

Bilredaktør
Anne Gitte Hertzberg

Journalister
Ingrid M. Høie
Kari Ronge
Tom Sundar

Redaksjonssekretærer
Reidun Evensen
Wenche Falmark
Magne Hagberg
May-Brith Mandt

Stine Bjerkestrand Nesje

Konsulent

Annonser

maud.kaino@legeforeningen.no

Markedssekretær Berit Seljebotn
Telefon 23 10 90 91

Stillings-, kurs-, møte- og spesialistannonser
Markedssekretær Anne-Britt Dahl
Telefon 23 10 90 94
Telefaks 23 10 90 90

Tidsskriftet på Internett
www.tidsskriftet.no



Foto Studio Apell

Arbeidsmedisin

I Tidsskriftet nr. 15–17/2003 har vi en temaserie om arbeidsmedisin.

I artikkelen om arbeidsskader i Oslo analyserer Gravseth og medarbeidere registrerte skader behandlet ved Legevakten i Oslo. Det viser seg at håndverkere stadig er en høyrisikogruppe. Det vanligste skadestedet ved alvorlige skader er «byggeplass», og ulykker skjer oftest ved fall fra stillas og stiger.

Fall kan medføre store skader og dødsfall. Selv fall fra en meters høyde kan forårsake livsvarige skader. Stillaser mangler ofte tilfredsstillende rekkverk eller tilstrekkelig fundamentering. Stiger kan mangle sikring mot velt. Enkelte støtter stiger i trapp ved å bygge opp klosser under det ene beinet. Fall i trapp gir flere slag mot kroppen enn fall på flatt underlag. Verktøy som henger rundt livet eller ut av lommer, kan forverre skadene.

Funnene ved Legevakten i Oslo samsvarer med europeiske tall. Innen EU/EØS er bygg- og anlegg den bransjen som er mest utsatt for ulykker, og europeiske arbeidstilsyn gjennomfører nå en felles kampanje hvor hensikten er å forebygge fallulykker. Som ledd i kampanjen ble det i Norge foretatt en landsdekkende aksjon i juni (1). Av de kontrollerte arbeidsplassene fikk man ved 47 % pålegg om å utbedre ett eller flere forhold relatert til arbeid i høyden, ved 20 % ble arbeidet helt eller delvis stanset. Resultatene fra kampanjen vil danne grunnlag for videre oppfølging av bransjen.

Lav pris og kort byggetid er vanlige krav fra både private og offentlige oppdragsgivere. Planlegging og gjennomføring av sikkerhetstiltak på byggeplassen krever både penger og tid, og kan være fristende å droppe for å få oppdrag og gevinst. Heldigvis begynner mange firmaer å anse sikkerhetsarbeid som nødvendig og verdifullt i et lengre perspektiv.

Anne Gitte Hertzberg
anne.gitte.hertzberg@legeforeningen.no
Tidsskriftet

Litteratur

1. <http://www.arbeidstilsynet.no/nyheter/pressemeldinger/PM0306.html> (25.7.2003).