

Generasjonsskifte

Stortingsvalget 2009 markerte et generasjonsskifte. Ikke fordi Geir Helljesen kommenterte valget for siste gang på NRK, men fordi TV ble fullstendig parkert som informasjonskanal for valgresultatene. Mens reportere, valgkspertter og partiledere spekulerte rundt valgdagsmålingen og stemningen ved valgvakene, tikket de faktiske resultatene inn via Internett og ble fortløpende kommentert via sosiale medier som Facebook og Twitter. Først etter at 30 % av stemmene var talt opp, ble den første landsoversikten presentert på TV. Og innen alle hadde fått sagt sitt om den, var stemmetallene fra flertallet av landets kommuner klare og tilgjengelig på nettet.



Charlotte Haug

Charlotte Haug
redaktør

Tidsskrift for Den norske legeforening

Legenes hus
Akersgata 2
Postboks 1152 Sentrum
0107 Oslo

Redaktør
Charlotte Haug

Medisinske redaktører
Are Brean
Michael Bretthauer
Petter Gjersvik
Trine B. Haugen
Åslaug Helland
Erlend Hem
Geir Jacobsen
Anne Kveim Lie
Siri Lunde
Mette Sagsveen
Preben Aavitsland

Redaksjonskomité
Guri Rørtveit (leder)
Lill-Tove Rasmussen Busund
Ola Dale
Karl Otto Nakken
Geir Riise
Baard-Christian Schem
Annetine Staff
Marte Walstad

Faste medarbeidere
Anne Forus
Anne Langdalen
Guttorm Raknes
Oda Riska
Jan Didrik Schjøtt
Kari Skinningsrud
Olav Spigset
Kari Tveito
Marit Tveito
Leiv Otto Watne
Ragnhild Ørstavik

Sentralbord 23 10 90 00
Redaksjon 23 10 90 50
Telefaks 23 10 90 40
www.tidsskriftet.no

tidsskriftet@legeforeningen.no
nettredaksjonen@legeforeningen.no
annonser@legeforeningen.no

Redaksjonssjef
Anne Ringnes

Produksjonssjef
Berit Seljebotn

Manuskriptredaktører
Åslaug Flo
Marit Fjellhaug Nylund
Raida Ødegaard

Bilderedaktør
Anne Gitte Hertzberg

Redaksjonssekretærer
Jorunn B. Kvarme
Gunn Marit Seberg

Nettredaksjonen
Nettredaktør Stine Bjerkestrand
Kari Ekelund
Eline Feiring
Ine E. Furulund
Gro Rabben
Tengel Sandtrø
Anne Aaby

Prosjektutvikler
Frauke Becher

Markedsseksjonen
Markedsjef Ellen Bye Knutsen
Anne-Britt Dahl
Karin Wallin
Mira Østbye



Larveterapi. Foto Louis de Weerd

Levende organismer i moderne medisinsk behandling

Forsidebildet viser larvene til spyfluen (*Lucilia sericata*). Disse kan brukes til å fjerne nekroser fra kroniske sår. Behandlingen kan kalles for biokirurgi. Det er nok noen som vil føle seg litt uvel etter å ha sett bilder av larvene i denne utgaven av Tidsskriftet (se side 1864). Mange blir fascinert når det kommer oppslag om slike behandlingsformer i mediene på grunn av det bisarre synsinntrykket. «The yuck-factor», som engelskmennene kaller det, er imidlertid et av de største hindrene mot å behandle pasientene med levende organismer.

Trichuris suis, en parasittorm, brukes til behandling av Crohns sykdom. Fisken gara ruffa renser opp dermatologiske lesjoner. For å forbedre sirkulasjon i plastisk-rekonstruktiv kirurgi settes det blodigler (*Hirudo medicinalis*) postoperativt på lappeplastikker. *L. sericata* gjør nekroser om til næring. I tillegg har larvene evnen til å rense sår for meticillin-resistent *staphylococcus aureus* (1). Det er fascinerende å se hvor rent et sår blir ved bruk av larvene. Ingen annen kirurgisk behandling vil skille så nøye mellom nekrotisk og friskt vev.

Noen betrakter fortsatt biokirurgi som urent. Det er helt ufortjent. Det er påfallende å oppleve at helsepersonell vegrer seg mer mot å bruke levende organismer enn det pasientene gjør. Det vil sannsynligvis åpne for nye terapeutiske perspektiver hvis man klarer å endre helsepersonells holdninger.

Marcus Gürgen
marcus.gurgen@sshf.no
Kirurgisk avdeling
Sørlandet sykehus Flekkefjord
4400 Flekkefjord

Litteratur

1. Bowling F, Salgami EV, Boulton AJ. Larval therapy: a novel treatment in eliminating methicillin-resistant *staphylococcus aureus* from diabetic foot ulcers. *Diabetes Care* 2007; 30: 370–1.