

---

## Feil forskning

---

MINILEDER

ARE BREAN

Sjefredaktør

---



I to nylige oversiktsartikler i tidsskriftet *Anesthesiology* har man gjennomgått den tilgjengelige litteraturen og konkludert med at liposomal bupivakain, markedsført i USA som *Exparel*, ikke er mer effektiv enn vanlig bupivakain som lokalanestetikum. Dette har falt produsenten, *Pacira BioSciences*, tungt for brystet. Det kan man forstå. Firmaet har hatt en eventyrlig økonomisk vekst etter at preparatet ble godkjent, for *Exparel* er priset til om lag 100 ganger så mye som standard vanlig bupivakain. Nå trues inntektene. *Pacira* har reist personlige søksmål med krav om økonomisk erstatning fra alle forfatterne, forfatteren av en korresponderende lederartikkel og redaktøren av *Anesthesiology*. I søksmålet kreves også at alle artiklene, en podkast og en quiz over samme tema skal avpubliseres og forbys.

Selv om *Pacira* ikke vinner frem i retten, kan de ha oppnådd mye av hensikten, nemlig å markere at forskere og tidsskriftredaktører risikerer personlige represalier dersom de publiserer forskningsfunn som mektige krefter ikke liker. Budskapet er det samme som ved annen hets og trusler mot forskere: Ligg unna «feil» forskning, eller få med oss å gjøre. Slik trues, nok en gang, forskningens uavhengighet.

---

Publisert: 25. mai 2021. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.21.08.01

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.