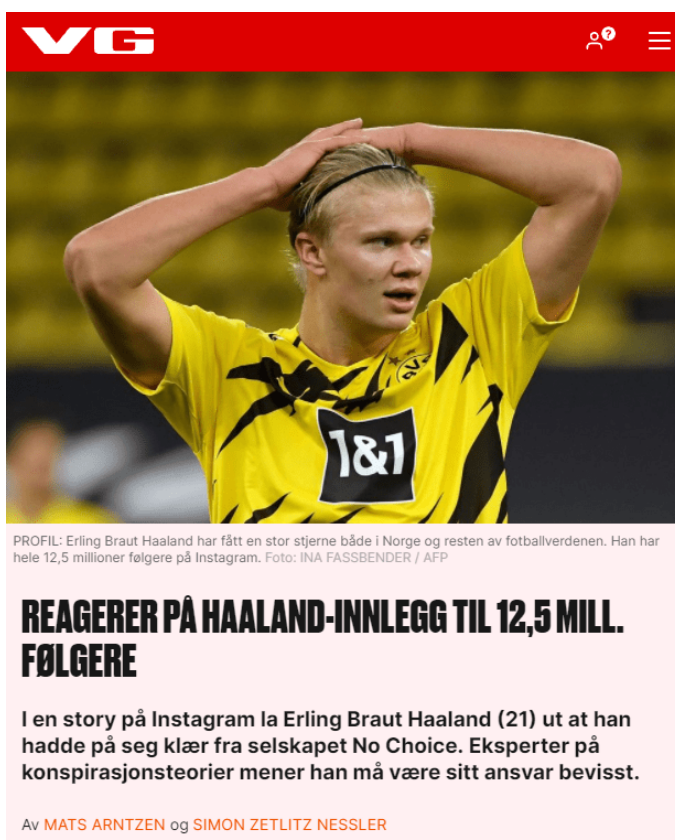




Vi tar puslebitene en for en:

1. At forstyrrede oksidasjonsprosesser (*redox*) kan gi helseskader, blant annet kreft, går tilbake til det tidlige 1900-tallet og er velkjent for enhver medisin.
2. At vedvarende fysiske og/eller belastninger, (*biologisk*) stress, f.eks. «miljøstressorer», kan føre til at ett eller annet i kroppen svikter og man blir syk, ble en medisinsk sannhet kort etter 2. verdenskrig.
3. Alt på 1960-tallet var det erkjent blant forskere innen biologi og medisin – og f.eks. av Stråleverndirektoratet i daværende Vest-Tyskland – at cellenes produksjon av oksidanter og antioksidanter kunne forstyrres av *menneskeskapte elektromagnetiske felt*. Og dette er fortsatt god latin blant forskere. De forstår mekanismen i ganske stor detalj, mens det tyske strålevernet ble taus om saken midt på 1990-tallet – uten at noen har kunnet forklare hvorfor.
4. Det er neste år dessuten 20 år siden forskere fikk det store gjennomslaget for tanken om at forstyrret balanse i oksidant-/antioksidant-produksjonen kunne skape en *selvbevarende, ond sirkel, kalt «oksidativt stress»*, og at dette er tilstrekkelig til å forklare både ME, overømfintligheter, autoimmune lidelser, inflammasjoner, og dermed en haug andre symptomer, med *mikrobølgesyke* som en av mange betegnelser.
5. Man har i mange tiår hatt en rekke gode *forklaringer på hvordan selv meget svak elektromagnetisk stråling kan påvirke biologien*, og de bekreftes av observasjoner:

En hovedforklaring følger av at store deler av den menneskeskapte strålingen har en form som gir den ekstra stor påvirkningskraft: Ladningene kommer polarisert og i ordnet takt, så de lett kan «trekke og dra» i kroppens molekyler. (Sagt på en annen måte: Strålingen består av koherente og polariserte pulser, gjerne i svært lave frekvenser som spesielt påvirker biologiske strukturer, blant annet ved resonans og interferens. Styrken forteller altså bare én del av risikobildet.)



The image shows a screenshot of a VG article. At the top is a red header with the VG logo and navigation icons. Below is a photo of Erling Braut Haaland in a yellow Borussia Dortmund jersey, with his hands on his head. Under the photo is a caption: 'PROFIL: Erling Braut Haaland har fått en stor stjerne både i Norge og resten av fotballverdenen. Han har hele 12,5 millioner følgere på Instagram. Foto: INA FASSBENDER / AFP'. The main headline reads 'REAGERER PÅ HAALAND-INNLEGG TIL 12,5 MILL. FØLGERE'. The sub-headline says 'I en story på Instagram la Erling Braut Haaland (21) ut at han hadde på seg klær fra selskapet No Choice. Ekspertene på konspirasjonsteorier mener han må være sitt ansvar bevisst.' At the bottom, it says 'Av MATS ARNTZEN og SIMON ZETLITZ NESSLER'.

Psykologer, psykiatere og andre som har pasienter med «medisinsk uforklarte plager og symptomer» – MUPS – kan derfor ha mye å hente på et litt mer tverrfaglig dykk inn i strålingens interessante verden.

Da blir det heller ikke så dumt og ansvarsløst og «konspiratorisk» når den samme fotballspilleren forteller sine 12,5 millioner følgere at han bruker klær med innsydd skjerming mot mikrobølger:

Har noen psykolog eller psykiater noen gang målt eksponeringsnivået i en buss eller på en stadion fylt av ungdommer som chatter eller sjekker «feeden»?

Utdypende fagkilder og populærfaglig oversiktslitteratur på norsk finner du i overflod her på bloggen.

Einar Flydal, den 29. april 2024