

Flåtbid kan medføre blodprop

Det er almindelig kendt, at et flåtbid i uheldige tilfælde kan medføre, at der bliver overført bakterier eller virus til blodbanen, så man udvikler behandlingskrævende sygdom. Det er imidlertid stort set ukendt blandt befolkningen og for den sags skyld også blandt danske læger, at et flåtbid yderligere kan resultere i en blodprop. Det har læge, dr.med. Henning Kirk imidlertid prøvet på egen krop.

• Charlotte Søllner Hernø
csh@raskmagasinet.dk

I begyndelsen af maj måned sidste år opdagede Henning Kirk et karakteristisk udslæt, der fortalte ham, at han var blevet bidt af en skovflåt, uden at han havde opdaget det. Han var ikke i tvivl og vidste som læge, at op til 20 % af alle flåter har *Borrelia*-bakterier i sig. Han behandlede derfor sig selv med penicillin, som er den gængse behandling mod *Borreliose*.

“14 dage efter begyndte jeg at få mærkelige symptomer, som særligt min kone lagde mærke til. Jeg opdagede dog selv to ting: Under et foredrag faldt jeg fx lidt sammen og følte mig energiforladt, uden at jeg på det tidspunkt tænkte nærmere over det. Men jeg begyndte også at lave slåfejl på computeren med venstre hånd. Det tænkte jeg nu heller ikke over. Alle kan have perioder, hvor den slags sker,” siger Henning Kirk.

“Som altid var det konen, der førte manden til lægen, idet hun sagde til mig, at nu skulle det altså undersøges. Jeg indlagde derfor mig selv på hospitalet.”

Tænkte ikke umiddelbart på sammenhæng med flåtbid

Umiddelbart forbandt Henning Kirk ikke de mange små symptomer med *Borrelia*, da der kun var gået nogle uger efter flåtbiddet, og da der typisk går seks uger eller mere, fra man er blevet bidt, til man udvikler eventuelle neurologiske symptomer. Henning Kirk var dog på det rene med, at han havde neurologiske symptomer.

På hospitalet blev der foretaget en hjernescanning, som viste at der var tale om en lille blodprop i bunden af hjernen, i basalganglierne (områder af grå hjernesubstans, der er placeret dybt i hver af storhjernens halvdele, red.), som styrer koordinering af muskelbevægelser.

I Henning Kirks tilfælde påvirkede blodproppen muskelbevægelser i venstre side, således at der var lidt problemer med venstre fod og venstre hånd samt påvirkning af nakkemusklerne. Endvidere var der tab af stemmekraften.

“På hospitalet så de ingen sammenhæng mellem flåtbiddet og blodproppen, selv om jeg informerede om det. Man mente ikke de to ting kunne forbindes, da der kun var gået nogle få uger. Jeg blev dog for en sikkerheds skyld behandlet for *Borrelia* med antibiotikum igen. Og efter udskrivelse kom jeg til genoptræning hos en ergoterapeut og en logopæd. Det sidste fordi jeg havde problemer med stemmen,” fortæller Henning Kirk.

Det gik generelt hurtigt med genoptræningen, om end noget langsommere med foden.

Sammenhæng mellem bakteriel infektion og blodprop

“Som patient har man et stort behov for at vide, hvorfor man har fået en sygdom. Da jeg holder mig i god fysisk form, ikke er overvægtig, ikke har andre helbredsproblemer og er ikke-ryger, måtte der være en anden årsag til, at jeg fik en blodprop i hjernen. Jeg vidste næsten med sikkerhed, at der måtte være en sammenhæng mellem flåtbiddet og proppen. Så jeg begyndte at ‘boge’ den på nettet. Jeg fandt, at en tredjedel af dem, der har haft en blodprop i hjernen, også har haft en bakteriel infektion inden for en måned,” siger Henning Kirk og fortsætter:

“Det er kendt, at vasculitis, dvs. betændelse i pulsårerne, kan give blodprop i hjernen. Det er også kendt, at *Borrelia* er en bakteriel infektion i blodbanerne. Jeg fandt i den forbindelse også flere eksempler på yngre patienter, der efter en *Borrelia*-infektion havde fået en blodprop i hjernen.”

“Det gør dog ikke nogen terapeutisk forskel, når skaden i hjernen allerede er sket, men det har absolut en psykologisk effekt at kende til sammenhængen,” mener Henning Kirk, som man – i parentes bemærket – ikke kan fornemme har haft en lille blodprop for et år siden. Der er intet at mærke. Heldigvis.

Lægerne på afdelingen kendte som nævnt ikke til risikoen for at få en blodprop efter en *Borrelia*-infektion. Det ved de lidt mere om nu. Og de bliver helt på det rene med sammenhængen, når Henning Kirk snart kommer ud og holder et foredrag for dem – det har de nemlig og heldigvis bedt om.

