

Erik Schack
Strandgade 40
9300 Sæby

Ovenstående pt. blev initialt set og indlagt af undertegnede på Neurologisk Apopleksi Afd., Aalborg Universitetshospital den 05.08.14. Han er en nu 52-årig tidligere rask Falck redder, som blev indbragt som akut pt. på mistanke om blodprop i hjernen. Han er i sin egenskab af Falck redder og indsatsleder kaldt ud til en skibsulykke, hvor 2 personer omkom, og 1 person blev forgiftet. På det pågældende sted var der svovl brinte gasser, og som en konsekvens af at han blev udsat for disse gasser udviklede han kraftige opkastninger og dernæst neurologiske symptomer.

Der er en indirekte årsagssammenhæng mellem, at han blev udsat for de pågældende gasser og hans efterfølgende neurologiske udfald.

Årsagssammenhængen er som følger:

Han blev udsat for de pågældende gasser, udviklede dernæst opkastninger. Grundet de kraftige opkastninger udviklede han et lille sår i sit halskar på den ene side (en såkaldt carotis dissektion). Grundet carotis dissektionen udviklede han blodpropper i det pågældende halskar, som blev transporteret med blodbanen til blodkarrene i hjernen, hvorefter han udviklede symptomer på en blodprop i hjernen (såkaldt apopleksi).

Det er meget velkendt, at opkastninger kan give anledning til carotis dissektion og deraf følgende apopleksi.

Hans neurologiske symptomer/apopleksi må derfor med rette formodes at være indirekte relateret til udsættelsen for de pågældende gasser i forbindelse med hans erhverv.

Med venlig hilsen

Michael Bayat, reservelæge
/imk

Neurologisk Afdeling
Neurovaskulært Amb.
Aalborg Universitetssygehus
Syd
Medicinerhuset N6Ø
Mølleparkvej 4
9000 Aalborg

Lægesekretær
Inge Meret Klusmann

Telefon: 9766 2271

telefax 9766 2218

Hjemmeside
www.aalborg-sygehus.dk

26. januar 2015