

EUROPA: 38 TILFÆLDE AF GUILLAIN BARRE EFTER H1N1-VACCINATION OG 11 TILFÆLDE AF MULTIPEL SKLEROSE

Af Ulla Danielsen

Siden vaccinationskampagnen mod svineinfluenza (H1N1) begyndte, har European Medicines Agency (EMA) registreret 38 tilfælde af Guillain Barre Syndrom, hvor sygdommen er opstået som en bivirkning ved vaccination.

Desuden er der registreret 11 tilfælde af den alvorlige neurologiske sygdom multipel sklerose (MS) efter vaccination.

Det oplyser Doris Stenver, der er overlæge i afdeling for forbrugersikkerhed i Lægemiddelstyrelsen fredag den 15. januar.

EMA dækker de 27 EU-lande samt Norge og Island.

Guillain Barre Syndrom er nervebetændelse og multipel sklerose er en kronisk, uhelbredelig neurologisk sygdom, som rammer centralnervesystemet.

Vaccinen Pandemrix tegner sig for 23 tilfælde af Guillain Barre Syndrom i Europa.

For vaccinen Focetria har European Medicines Agency (EMA) registreret 13 tilfælde af Guillain Barre Syndrom og for Celvapan to tilfælde.

Desuden tegner alle tre vaccintyper sig hver for et tilfælde af Miller-Fischer Syndrom. Denne sygdom betragtes som en variant af Guillain Barre Syndrom.

EMA har i alt registreret 11 tilfælde af multipel sklerose (MS) i kølvandet på vaccination mod H1N1. Heraf tegner Pandemrix sig for ni tilfælde og Focetria for to tilfælde.

Ifølge overlæge Doris Stenver er der ikke noget alarmerende ved forekomsten af Guillain Barre Syndrom og Multipel Sklerose blandt de europæiske H1N1-vaccinerede i forhold til baggrundsforekomsten af disse sygdomme i befolkningen. - Når man sammenligner med baggrundsdata for det samlede Europa er der ingen grund til panik, siger Doris Stenver.

I Danmark er der ifølge myndighederne registreret et enkelt tilfælde af Guillain Barre efter vaccination. Der har også været tilfælde af føleforstyrrelser og lammelser, men intet der kan betegnes som MS, siger Doris Stenver.

11. januar 2010 var der vaccineret mindst 32.4 mio. mennesker i Europa fordelt på de tre centralt godkendte vacciner.

EMA har opfordret medlemslandene til frivilligt at holde ekstra øje med en række særlige bivirkninger, men den opfordring har Danmark ikke imødekommet.

Ifølge Doris Stenver skyldes det, at man så kunne ende med at få stimulerede - og altså ikke spontane - bivirkningsrapporter.

Læge Jytte Hestbech København er i den unikke position både at være MS-patient og tidligere vicechef på Retsmedicinsk Institut.

Hun vurderer, at myndighederne kendte risikoen ved at lade sig vaccinere mod svineinfluenza på forhånd. – Man ved, at aktivering af immunforsvaret kan medvirke til at sætte en sygdomsudvikling i gang eller føre til tilbagefald i gruppen af autoimmune sygdomme, eksempelvis multipel sklerose. Alligevel har man specifikt anbefalet MS-patienter at lade sig vaccinere. Et eller andet sted ved myndighederne vel også, at kviksølv i vacciner kan have betydning for udvikling af autoimmune sygdomme.

Myndighederne har valgt at skjule for befolkningen, at der var en risiko ved at lade sig vaccinere. Man har også valgt at skjule for patienter med for eksempel MS, at de løb en risiko for at få forværret deres sygdom ved at lade sig vaccinere.

Ifølge Jytte Hestbech er det ikke til at gennemskue, hvorfor myndighederne i det skjulte har valgt at udsætte borgerne for så alvorlige farer. – Men jeg kan gætte på, at der har været panik i Sundhedsstyrelsen i forbindelse med den varslede pandemi og at man har vægtet at forhindre mange sygdomstilfælde. På det alter har man så ofret den enkelte patient. Og efterfølgende har man ikke haft format til at ændre anbefalingerne i takt med, at pandemien viste sig at være falsk, siger Jytte Hestbech.

Dokumentation fra Lægemiddelstyrelsen:

	Dissemineret sclerose	Guillain Barre / Miller-Fischer Syndrom
Pandemrix	9	23 / 1
Focetria	2	13 / 1
Celvapan	0	2 / 1