

Månedens forskningsnytt

Mai 2010:

Vitiligo- flekkvis pigmenttap – kan beskytte mot utvikling av føflekk kreft.

Ikke så galt at ikke det er godt for noe å være syk.

Vitiligo, eller flekkvis pigmenttap, er en tilstanden det oppstår lyse flekker i huden pga tap av pigmentceller i huden. Dette kan være ganske uttalt og mange lider under sykdommen, som oppleves særlig ille for personer med mørk hud der kontrasten til den normale huden blir stor. Ca. en halv prosent av befolkningen har dette. Det finnes få gode behandlinger, noen har glede av lysbehandling eller kremer, men hos mange kan behandlingen være mer krevende enn gleden over resultatet.

Dette er ingen farlig sykdom, selv om noen utvikler såkalte autoimmune sykdommer, særlige lidelser i skjoldbruskkjertel, og de kan behandles. Nå har en internasjonal forskergruppe funnet ut at det faktisk også kan foreligge en fordel med denne sykdommen: Det er funnet et gen som både gir risiko for vitiligo, men som samtidig beskytter mot å få føflekk kreft. Risiko for å få vitiligo er hos så mange som 70% av oss, mens det ser ut som samme gruppe er noe beskyttet mot å utvikle malingt melanom. Dessverre er ikke risikoen lik null for å få malingt melanom. Dette betyr ikke at de med vitiligo ikke bør beskyttet huden mot for mye sol, da de kan bli brent, og dette er fremdeles ikke sunt. Undersøkelse bygger på en undersøkelse av mer enn 4000 personer, og er et spennende funn som viser hvordan genene ofte er en basisfaktor for utvikling av sykdom – og et skritt på veien for å forstå hele mekanismen i sykdomsutviklingen.

Kilde:

Jin et al. New England Journal of Medicine 21 April 2010