

Mobilmaster tæt på skole øger risikoen for diabetes 2

En international undersøgelse fra i år er offentliggjort vedr. mobilmasters indflydelse på risikoen for at udvikle diabetes 2.

Drenge på 2 forskellige skoler tæt på en mobilmast blev undersøgt. I undersøgelsen er der lagt vægt på at udelade evt. andre årsager. F.eks. elever med sukkersyge i familien, blodsygdomme og astma. Elever som røg, spiste meget fastfood og sukkerholdigt mad blev også udeladt fra undersøgelsen.

Forskerne målte markøren HbA1c i blodprøverne. HbA1c mængden fortæller noget om sukermængden i blodet. Samme markør blev i 2011 godkendt af Sundhedsstyrelsen, som diagnostisk markør for type 2 diabetes.

Resultaterne viser markant øget mængde HbA1c markør i elever, som opholdt sig i forhøjet strålingsmiljø.

På verdensplan findes 7,3 mia. mobiltelefoner og ca. 383 mio. mennesker med diabetes 2. Tallet vil stige til 592 mio. i 2035. Disse alarmerende tal samt undersøgelsen vedr. den negative effekt mobilmasters mikrobølgestråler har på helbredet bør tages alvorligt. Beslutningstagere rundt om i Danmark må tage ansvar for befolkningens sundhedstilstand. Den økonomiske udgift til stigende antal med type 2 diabetes er en tung post i det i forvejen sparerramte sundhedsvæsen.

Har vi råd til at lade være med at tage advarslerne om sundhedsskader fra mobilmaster alvorlige?