

Scholen zijn bang voor kanker veroorzaakt door zendantennes voor mobiele telefonie.

Bij vier kinderen van een school in de buurt van 15 antennes werd hersenkanker vastgesteld.



Bord ... St Joseph basisschool

Bij twee kinderen (jonger dan 11j) uit de basisschool en twee oudere kinderen (14 en 21 j) werden kwaadaardige hersentumoren vastgesteld.

Een kind van een andere school in de omgeving is **overleden** aan een hersenkanker. Het zijn allen jongens.

De Katholieke basisscholen St Joseph de Chalfont en St Peter Bucks zijn omgeven door zendmasten. Ze staan op 750 m afstand tot de scholen.

De ouders vrezen dat dit het eerste voorbeeld in Groot-Brittannië is waar er een oorzakelijk verband bestaat tussen de vele kanker gevallen en de straling van de zendmasten voor mobiele telefonie.

De lokale directeur voor Volksgezondheid gaat hieromtrent vragen stellen. De overleden jongen was nog geen 16 jaar en volgde les aan de onafhankelijke Thorpe Cross Gerrards.

Het maakt samen met de Katholieke school deel uit van een zone voor recreatie.

Michael Pidding, 21 jaar oud en oud leerling van de St Joseph school is ook getroffen door een hersentumor van de tweede graad.

Zijn moeder Angie Richards, uit de St Peter de Chalfont straat zei: « Hij is nu in een terminale fase. Door voor hem te bidden hoop ik op een mirakel ».

” Men hoort zoveel dingen vertellen over hersentumoren en zendmasten dat ik nu de waarheid wil kennen, want andere kinderen zouden eveneens tumoren kunnen krijgen ”



ziek... de 6 jarige Mike



la Tumeur de... **Mike** est en catégorie deux maintenant.

Vodafone, verantwoordelijk voor de twee antennesites in de St-Joseph straat beweert op basis van nieuwe resultaten dat de kans onwaarschijnlijk is dat de lage straling een effect zou hebben op hun gezondheid.

Ondertussen spreekt **Prof. expert Patricia Mc Kinney** van de University of Leeds zich uit: "Het gaat hier over een ongewone cluster"

Deze tumoren komen zelden voor bij kinderen. Maar men moet in herinnering brengen dat de straling van een zendantenne lager is dan de straling van een gsm toestel.

De overheid heeft trouwens 22 miljard £ ontvangen met de verkoop van antennelicenties.

Deze week, dus heel recent, heeft een grote wetenschappelijke studie aangetoond dat er een verhoogd risico bestaat voor hersentumoren bij het gebruik van een gsm over 10 jaar.