

# Fik hørelsen tilbage efter operation

Som 16 årig blev Emil Weinreich 100 % døv på højre øre. Dommen var på mange måder en lettelse efter års smerter, bekymringer og operationer, men ødelagde samtidig drømmen om at blive pilot. Fire år og en operation senere, fik Emil igen hørelsen og drømmen tilbage.

Af Charlotte Søllner Hernø  
csh@raskmagasinet.dk

Gennem hele sin barndom døjede Emil Weinreich med væske i ørerne. Han var ofte ved lægen og fik lagt dræn i begge ører. Især det højre øre drillede og de gentagne dræn ødelagde til sidst trommehinden. Som 8-årig blev Emil derfor opereret første gang. Lægerne forsøgte at lukke hullet i trommehinden, men opdagede senere, at det ikke var lykkedes. Efter nogle år begyndte øret igen at give problemer, og Emil oplevede også selv, at noget ikke var helt som det skulle være.

“Jeg kunne godt mærke, at der var noget galt, men håbede nok bare, at det var mellemørebetændelse. Lægen kunne dog se, at det var mere end det, så jeg blev sendt til Hillerød Sygehus, og her fandt de ud af, at jeg havde knoglebetændelse i øret. Man kalder det også benædere fordi det er slags enzym, som nedbryder og ødelægger de små knogler inde i øret”, forklarer Emil Weinreich.

Helt døv efter den fjerde operation

Emil blev opereret for anden gang i højre øre, denne gang fordi lægerne skulle fjerne de enzymer, som ødelagde knoglerne og samtidig forsøgte de igen at lukke hullet i trommehinden. Operationen gik umiddelbart som planlagt, men efter kort tid opdagede lægerne, at det ikke var lykkedes at fjerne alt og at der fortsat var hul i trommehinden. Emil blev opereret for tredje gang, og oplevelserne påvirkede ham efterhånden meget psykisk.

“Jeg var hele tiden bange for, om det skulle komme igen og det var som om, at jeg konstant kunne mærke et eller andet i mit højre øre. Samtidig prøvede jeg at skubbe det fra mig og leve et normalt liv, men angsten sad i mig,” fortæller Emil Weinreich.

Bekymringen var ikke uden grund og da Emil var 16 år gammel og gik i 1.G, skulle han opereres for fjerde gang. Lægerne på Hillerød Sygehus opgav og sendte ham videre til Gentofte Sygehus. Her blev Emil opereret af overlæge Per Cayé-Thomasen, og under operationen måtte lægen træffe en drastisk beslutning. Enzymerne havde nu ødelagt så meget af det indre øre, at Per Cayé-Thomasen så sig nødsaget til at fjerne det meste af øreknoglerne og efterfølgende lukke øret permanent. Da Emil vågnede efter operationen, var han 100 % døv på højre øre.

Lyden transmitteres via knoglerne i kraniet

“Lige da jeg fik beskeden blev jeg enormt ked af det. Jeg tænkte især over konsekvenserne, fordi jeg jo godt vidste, at min drøm om at blive pilot var helt udelukket, når jeg var døv på det ene øre. Mit ønske om at blive pilot var ikke bare en eller anden drengedrøm, det var virkelig en plan, jeg havde haft i mange år. Jeg var fast besluttet på, at det var den vej, jeg skulle, men nu var jeg nødt til at starte helt forfra og overveje hvad jeg så skulle stille op med mit liv.”

Efter noget tid havde Emil vænnet sig til at være 100 % døv på højre øre og han følte sig enormt lettet over, at usikkerheden og bekymringen er væk. Kammeraterne accepterede det uden problemer, og socialt nød Emil også tiden i gymnasiet. Han gennemførte med gode karakterer, og besluttede sig for at læse økonomi på Københavns Universitet. Men i foråret 2013 fik Emil en overraskende henvendelse fra Per Cayé-Thomasen:

“Han fortæller mig om et nyt produkt, der er kommet på markedet – Bonebridge. Det er et slagt høreapparat som kan transmittere lyden via knoglerne i kraniet, og Per mener, at det kan være aktuelt for mig. Jeg har forinden testet en anden løsning (BAHA), men Per anbefaler Bonebridge som en ny og bedre løsning så jeg beslutter mig for at sige ja til operationen.”

Har stort set fået sin normale hørelse tilbage

Emil bliver opereret i august 2013, og den efterfølgende oplevelse er fantastisk.

“Det føles som om, at jeg stort set har fået min normale hørelse tilbage. Det er en rigtig positiv oplevelse og en fantastisk forskel. Det gode ved Bonebridge er, at det er så fleksibelt. Den yderste del sidder kun fast ved hjælp af en magnet under huden, så hvis jeg fx vil i svømmehallen eller til træning, kan jeg bare tage den af, og så kan man overhovedet ikke se noget. Så jeg kan bruge det helt, som det passer mig, og samtidig kan jeg nu høre, hvis fx mine kammerater sidder på min højre side og siger noget til mig. Bonebridge har også betydet, at min gamle pilotdrøm er kommet til live igen. Jeg er ikke helt afklaret endnu, men det skal i hvert fald undersøges,” slutter Emil Weinreich.



