

## **YKSIKORVAINEN**

Yhdellä, vaikkakin täysin normaalikuuloisella korvalla kuunnellessa on puheen erotuskyky selvästi alentunut vähäisessäkin taustamelussa tai kaikuisessa huoneessa. Puheen erotuskyky on täysin normaali ainoastaan äänieristetyssä ympäristössä.

### **Puhu yksikorvaiselle niin, että hän näkee kasvosi**

Yhdellä korvalla kuunnellessa on puheen ymmärtämiselle ja sanojen selvittämiselle suuri merkitys sillä, mistä suunnasta puhe tulee. On olennaista, onko puhuja kuuntelijan edessä vai takana, kuulevan korvan puolella vai kuuron korvan puolella. Pääsääntöisesti yksikorvaiselle tulee puhua edestäpäin niin, että kuulija näkee puhujan kasvot. On hyvä olla suhteellisen lähellä eli alle kahden metrin etäisyydellä.

Vaikka edellä mainittu asia huomioitaisiin, puheen erotuskyky vaikeutuu muiden ihmisten puhuessa samanaikaisesti tai esimerkiksi television/ radion äänen kuuluessa taustalla ravintola- , tavaratalo- tai liikennemelusta puhumattakaan. Puheen ymmärtäminen on silloin pitkälti **huulioluvun** varassa. Kuulijan tulee nähdä puhuja hyvin.

### **Suuntakuuloa ei ole**

Yhdellä korvalla kuunnellessa ei voi tietää, mistä suunnasta ääni tulee. Mikäli useampi ihminen puhuu samanaikaisesti, on yksikorvaisen kuulijan ensin etsittävä katseella se henkilö, jonka puhetta ryhtyy seuraamaan. Tällaisessa hälinässä usein jäävät lauseiden ja sanojenkin alut kuulematta.

Yksikorvainen kuulee kuulevan korvan puoleiset äänet ensisijaisesti. Tarvitaan erityistä tarkkaavuutta ja katseen avulla ympäristön jatkuvaa havainnointia, jotta myös kuuro puoli ympäristöstä tulee huomioiduksi.

### **Työympäristön vaatimukset**

On selvää, ettei yksikorvainen sovellu hälyisään ja meluisaan työympäristöön. Myös sellainen työympäristö, jossa on vaarana jäädä putoavien esineiden alle, ei sovellu, koska varoittavan äänen suunnan etsimisessä menee aikaa.

Kohtalaisessakin taustamelussa yhdellä korvalla kuunteleminen vie voimia ja yksikorvainen väsy kuuntelemiseen helposti. Se vaatii usean aistikanavan vireillä oloa ja vie enemmän energiaa.

Lähde: korvalääkäri Elina Rytsölä