

Cov Kev Ntsuas Qhov Ntsej Hnov Suab

Me Nyuaj Lub Npe: _____

Hnub Ntsuam Xyuas: _____

Cov Kev Ntsuas Tau Qhov Ntsej SAB XIS

Qib Tsis Hnov Suab

- Hnov li quab
 - Qib dog dig
 - Qib nruab nrab
 - Tsis hnov heev
 - Kev tsis hnov suab
- Suab nrov tsis txog plawv ntsej
 - Poov plaub qhov ntsej puas
 - Sib xyaws pes daws
 - Ntsuas tsis tau
 - Suab Nrov Tsis Txog Hlwb

Cov Kev Ntsuas Tau Qhov Ntsej SAB LAUG

Qib Tsis Hnov Suab

- Hnov li quab
 - Qib dog dig
 - Qib nruab nrab
 - Tsis hnov heev
 - Kev tsis hnov suab
- Suab nrov tsis txog plawv ntsej
 - Poov plaub qhov ntsej puas
 - Sib xyaws pes daws
 - Ntsuas tsis tau
 - Suab Nrov Tsis Txog Hlwb

Yam dab tsi ua kom tsis hnov suab?

Conductive hearing loss (suab nrov tsis txog plawv ntsej) yog tsim muaj los ntawm cov teeb meem rau sab nraum los sis sab nruab nrab hauv lub qhov ntsej, nrog rau tus raj ntseg, lub nruas ntsej los sis cov pob txha pob ntseg, uas tiv thaiv cov suab kom tsis nrov mus txog lub plawv ntsej.

Sensorineural hearing loss (poov plaub qhov ntsej puas ua rau tsis hnov suab) yog tsim muaj kev puas los sis kev tsis ua hauj lwm hauv lub plawv ntsej los sis cov hlab ntseg. Hom kev tsis hnov suab no yuav lag ntseg mus li thiab yeej yog kev lag ntseg thaum yug los sis lag ntseg yav laus hauv lub neej mus.

Mixed hearing loss (kev tsis hnov suab sib xyaws pes daws) txhais tau tias tus me nyuam puav leej muaj conductive (suab nrov tsis txog plawv ntsej) thiab a sensorineural hearing loss (poov plaub qhov ntsej puas ua rau tsis hnov suab).

Auditory neuropathy (suab nrov tsis txog hlwb) tshwm sim thaum lub plawv ntsej yeej ua hauj lwm yog tiam sis muaj teeb meem xa qhov suab hauv lub plawv ntsej mus rau lub hlwb.

Ntsuas kev tsis hnov suab li cas?

Cov kws kho qhov ntsej hnov suab siv ntau cov kev ntsuas los ntsuam xyuas qhov ntsej tsis hnov suab. Qee cov kev ntsuas yog: otoscopy (ciah ntsuas plawv ntsej kev ua hauj lwm), tympanometry (kev ntsuas cov cuab yeej kev ua hauj lwm hauv qhov ntsej thaum cua hloov), acoustic reflex testing (kev ntsuas qhov ntsej txoj kev txais suab), otoacoustic emissions (ntsuas suab ua hauj lwm li cas hauv plawv ntsej) (OAE), auditory brainstem response (kev ua hauj lwm ntawm lub plawv ntsej mus rau lub hlwb) (ABR), thiab behavioral hearing assessments (cov kev ntsuas yam ntxwv kev hnov suab).

Kuv yuav tsum paub dab tsi ntxiv?

Txoj kev kho kev tsis hnov suab yog nyob ntawm qib tsis hnov suab, hom kev tsis hnov suab thiab qhov tsim muaj txoj kev tsis hnov suab. Koj tus me nyuam tus kws kho qhov ntsej hnov suab thiab ib tug kws kho Ear, Nose and Throat (Qhov Ntsej, Qhov Ntswg thiab Qa) (ENT) yuav ua hauj lwm ua ke nrog koj lub tsev neeg kom ntsuas tau cov hom kev kho zoo tshaj plaws rau koj tus me nyuam.

Cov Kev Pom Zoo

- Rov ntsuas qhov ntsej hnov suab kom paub meej. *Sij Hawm Teem:* _____
- Kev xa mus cuag tus kws kho Ear, Nose and Throat (Qhov Ntsej, Qhov Ntswg thiab Qa) (ENT).
Sij Hawm Teem: _____
- Teem lub sij hawm Ntsuas Tswb Pob Ntseg. *Sij Hawm Teem:* _____
- Taug qab nrog koj tus me nyuam tus thawj kws kho mob.
- Kev Xa mus cuag Help Me Grow (Pab Kuv Loj Hlob) rau kev cuam tshuam thaum ntxov.
- Kev Xa mus cuag MN Hands & Voices (Cov Tes & Cov Suab) kom tau kev pab txhawb los ntawm ib tug niam txiv rau ib tug.

Puas muaj lus nug? Yog tias koj muaj tej lus nug, thov hu rau Children's Minnesota Audiology (Kev Kho Qhov Ntsej Hnov Suab) ntawm 612-874-1292.