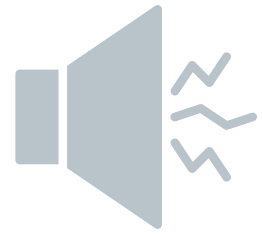


TRIUKŠMAS DARBE



ŽMOGUS PRISITAIKO PRIE NUOLATINIO TRIUKŠMO
IR TARYTUM JO **NEJAUČIA**,
TAČIAU NEIGIAMAS TRIUKŠMO POVEIKIS
NESUMAŽĖJA



- **AKUSTINĘ TRAUMĄ** sukelia labai didelio stiprumo (130 dBA ir daugiau) trumpalaikis triukšmo poveikis, pvz., artimas šūvis, sprogimas. Žmogus staigiai apkursta, smarkiai skauda ausyse, svaigsta galva, dažnai praranda sąmonę. Trūkūs ausies būgneliui, garso energija vidinėje ausyje sukelia grubius mechaninius pažeidimus: kraujo išsiliejimą vidinėje ausyje ir **negrįžtamą klausos nervinių receptorių sužalojimą**.
- **KLAUSOS NUOVARGĮ** sukelia laikinas klausos jautrumo sumažėjimas, kuris išsivysto ilgesnį laiką (kelias valandas ar dienas) veikiant intensyviai triukšmui. Jeigu klausos perdirginimas ir nuovargis dažnai kartojasi, klausa palaipsniui silpnėja ir **vystosi įvairaus laipsnio kurtumas**.
- **DĖL TRIUKŠMO IŠSIVYSTĘS KURTUMAS** – pradžioje klausa susilpnėja tik aukštų dažnių garsams, todėl pats žmogus to **nejaučia**, tačiau liga **progresuoja**, pradedama negirdėti vidutinių bei žemų dažnių garsų, išsivysto klausos pažeidimas bei **dalinis** arba ir **visiškas** kurtumas. Kurtumas dažniausiai išsivysto pramonės įmonių triukšmingų cechų darbininkams bei kitiems darbuotojams, kai triukšmo intensyvumas jų darbo vietose yra didesnis kaip 85 dBA, o darbo stažas triukšme siekia 10 metų ir daugiau.

NORINT IŠVENGTI PROFESINIŲ
KLAUSOS SUTRIKIMŲ, BŪTINA **DĖVĖTI**
ASMENINES AUSŲ APSAUGOS
PRIEMONES, KURIOS **SLOPINA**
TRIUKŠMĄ

