



Comprometimento auditivo na migrânea vestibular

Thays Fernanda dos Santos, Fernanda Thaysa dos Santos, Leticia Boari
UNIFESP

Introdução

A migrânea vestibular (MV) é um dos distúrbios vestibulares mais comuns que afetam até 1% da população e 11% dos pacientes com tontura em clínicas especializadas. Dos pacientes com MV, 61% apresentam perda auditiva subjetiva, pressão auditiva e zumbido durante episódios de tontura e dores de cabeça⁸.

Material e Métodos

Projeto aprovado pelo comitê de ética e pesquisa parecer 2.709.353. Estudo prospectivo e transversal com avaliação de pacientes do ambulatório de Otoneurologia do Departamento de Otorrinolaringologia do Hospital do Servidor Público Estadual- FMO. Pacientes entre 18 e 59 anos com diagnóstico de MV definida segundo os critérios da Bárány Society. Todos os pacientes foram submetidos a um questionário, exame otorrinolaringológico, audiometria vocal e tonal e imitanciométrica.

Resultados

Amostra foi composta por 50 pacientes, sendo toda do gênero feminino, com idades variando entre 20 e 58 anos — média de 48,1 anos. Foi realizada análise estatística com teste de Mann-Whitney e χ^2 . A presença de queixa auditiva esteve presente em 76% dos pacientes, sendo o zumbido a queixa mais prevalente, 52% dos indivíduos apresentaram mais que uma queixa auditiva. A perda auditiva esteve presente em 44% dos indivíduos, sendo a maioria de caráter progressivo mostrando-se estatisticamente significativa, visto que dos 33 indivíduos sem queixas, apenas oito se enquadrava no grupo acima de 5 anos. Quanto aos exames audiométricos, 58% estavam dentro dos padrões da normalidade.

Conclusão

A migrânea vestibular é uma entidade clínica altamente prevalente, que cursa com comprometimento auditivo em números expressivos, bem como a doença de Meniere, havendo grandes sobreposições nos sintomas cocleovestibulares, o que pode levar a atraso no diagnóstico clínico e tratamento adequado. Avaliar adequadamente os critérios diagnósticos, bem como estudos futuros sobre um padrão de comprometimento auditivo na MV será de grande valia nessa patologia.

Descritores: Migrânea Vestibular, Hipoacusia, zumbido, audiometria