

Sudden Sensorineural Hearing Loss

ประสาทหูเสื่อมแบบเฉียบพลัน

Somchai Srirompotong (สมชาย ศรีรัมย์โพธิ์ทอง) 1, Kwanchanok Yimtae (ขวัญชนก ยิ้มแต่) 2

ประสาทหูเสื่อมแบบฉับพลัน (Sudden sensorineural hearing loss) คือการสูญเสียการได้ยินแบบประสาทหูเสียที่มากกว่า 30 เดซิเบล ติดต่อกันมากกว่า 3 ความถี่ เกิดขึ้นภายในระยะเวลาสั้นกว่า 3 วัน สำหรับการสูญเสียการได้ยินที่เกิดขึ้นมานานเกิน 3 วัน จะใช้คำว่า rapidly progressive

อุบัติการณ์ของการเกิดประสาทหูเสื่อมแบบเฉียบพลันประมาณ 1 ต่อ 10,000 คนต่อปี แต่อุบัติการณ์เกิดขึ้นที่แท้จริงน่าจะสูงกว่าที่เป็นอยู่ เนื่องจากมีผู้ป่วยจำนวนหนึ่งซึ่งมีอาการสูญเสียการได้ยินแบบเฉียบพลันแล้วหายได้เองโดยไม่ได้รับการรักษา อับัติการณ์การเกิดประสาทหูเสื่อมแบบฉับพลันพบมากในช่วงอายุระหว่าง 30-60 ปี และจะเพิ่มมากขึ้นเมื่ออายุมากขึ้น แต่ไม่พบว่ามี ความแตกต่างระหว่างเพศลักษณะและการกระจายทางภูมิศาสตร์ ฤดูกาล หรือ หูข้างใดข้างหนึ่ง ผู้ป่วยประสาทหูเสื่อมแบบเฉียบพลันส่วนใหญ่(มากกว่าร้อยละ 90) มีอาการในหูข้างเดียว และมาพบแพทย์ด้วยอาการหูอื้อ แต่ในบางรายอาจจะมาด้วยอาการรู้สึกไม่สบายในหูโดยมีเสียงดังในหูก็ได้ การสูญเสียการได้ยิน ส่วนใหญ่จะเกิดตอนตื่นนอนและมีผู้ป่วยจำนวนมากที่มาพบแพทย์ช้า

Article Option

 Extract

 Fulltext

 PDF File

 Another articles
 in this topic collection

[<More>](#)

 This article is under
 this collection.