

## Tinnitus

### เสียงรบกวนในหู

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

#### คำจำกัดความ

เสียงรบกวนในหู คือเสียงซึ่งไม่สื่อความหมายที่เกิดขึ้นเองและได้ยินภายในหู หรือศีรษะ1,2,3 โดยไม่สัมพันธ์กับเสียงที่มาจากภายนอกร่างกาย4 เสียงที่ได้ยินอาจเป็นเสียงซ่าๆ เสียงหึ่งๆ เสียงหวีด เสียงตุบๆ คล้ายจังหวะการเต้นของหัวใจ เสียงฟู เสียงคลิก เป็นต้น1 เสียงรบกวนในหูเป็นเพียงอาการอย่างหนึ่ง มิใช่โรคแต่อาจเป็นผลตามมาจากโรคต่างๆได้ เสียงที่ได้ยินภายในหูบางครั้งก็ไม่ได้เกิดจากการมีพยาธิสภาพ คนปกติถ้าถูกนำไปอยู่ในห้องเก็บเสียงก็จะได้ยินเสียงการทำงานของอวัยวะต่างๆในร่างกาย อาทิเช่น เสียงหายใจ เสียงหัวใจเต้น เป็นต้น แต่โดยทั่วไปแล้วสถานการณ์ที่ทำให้เราได้ยินเสียงเหล่านี้พบได้น้อยมาก เนื่องจากเสียงจากสิ่งแวดล้อมที่ดังเพียง 25-30 เดซิเบล อย่างเช่นในห้องนอนที่เงียบ ก็สามารถกลบเสียงการทำงานของอวัยวะต่างๆ ในร่างกายได้แล้ว1 เราจะได้ยินเสียงรบกวนในหูก็ต่อเมื่อเสียงรบกวนนั้นมีระดับความดังมากกว่าเสียงจากสิ่งแวดล้อม

... Full text.

#### Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

#### Another articles in this topic collection

- ⌘ Clinical Manifestations and Angiographic Ceatures in Carotid – Cavernous sinus Fistula (ลักษณะทางคลินิกและลักษณะทางรังสีวิทยาในผู้ป่วย Carotid – Cavernous sinus Fistula)
- ⌘ Self – Care of Non – insulin Dependent Diabetic Patients with Early Diabetic Retinopathy. (พฤติกรรมการดูแลตนเองของผู้ป่วยเบาหวานชนิดไม่พึ่งอินซูลินที่มีภาวะแทรกซ้อนทางจอประสาทตาระยะเริ่มแรก)
- ⌘ Optic Nerve Injury in Srinagarind Hospital (การบาดเจ็บที่เส้นประสาทตาในโรงพยาบาลศรีนครินทร์)
- ⌘ Unusual Tarsal Infection by Fonsecaea pedrosoi : The first case report (การติดเชื้อของ tarsus จากเชื้อ Fonsecaea pedrosoi : รายงานผู้ป่วยรายแรก )

[<More>](#)

This article is under  
this collection.

⌘ Ophthalmology