



สมาคมโสตสัมผัสวิทยาและการแก้ไขการพูดแห่งประเทศไทย

สำนักงานชั่วคราว : ๑๐๒/๓ ซ.ริมทางรถไฟบางซื่อ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ ๑๐๘๐๐

โทรศัพท์: ๐๙๐-๙๙๑๑๐๗๓ email: thaisha2022@gmail.com

THAI SPEECH - LANGUAGE & HEARING ASSOCIATION

บันทึกข้อความ

27 มกราคม 2566

ถึง นักเวชศาสตร์การสื่อสารความหมายทุกท่าน

ตามที่มีผู้สอบถามเกี่ยวกับการเฉลี่ยค่าจุดเริ่มต้นการได้ยินในบันทึกผลตรวจการได้ยินว่า
ยังคงใช้ 3 ความถี่ (500, 1000, 2000 Hz) หรือควรจะเป็น 4 ความถี่ (500, 1000, 2000, 4000 Hz) นั้น

สมาคมฯ ขอเรียนชี้แจงว่า องค์การอนามัยโลกโดยคณะกรรมการ World Hearing Forum
ได้มีการปรับระดับความรุนแรงของการสูญเสียการได้ยิน โดยใช้จุดเริ่มต้นการได้ยินเฉลี่ยจากความถี่
500, 1000, 2000, 4000 Hz ตั้งแต่ปี ค.ศ. 2008 เป็นต้นนี้

ค่าเฉลี่ย น้อยกว่า 25 dB	การได้ยินปกติ
26-40 dB	หูตึงเล็กน้อย
41-60 dB	หูตึงปานกลาง
61-80 dB	หูตึงมาก
81+ dB	หูหนวก

สำหรับประเทศไทย คณะกรรมการจัดทำข้อเสนอทางนโยบายด้านหู คอ จมูก กระทรวง
สาธารณสุข ประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งนายกสมาคมฯ ในฐานะผู้แทนนักเวชศาสตร์
การสื่อสารความหมาย ได้เข้าร่วมประชุมพิจารณาหลักเกณฑ์หลายๆด้านที่เกี่ยวข้องกับโสต ศอ นาสิกและ
ความผิดปกติของการสื่อสารความหมาย ในประเด็นการพิจารณาความพิการทางการได้ยิน คณะกรรมการมี
ความเห็นตรงกันในการกำหนดเกณฑ์ความพิการ โดยใช้ระดับการสูญเสียการได้ยินให้สอดคล้องกับการ
แบ่งระดับการสูญเสียการได้ยินขององค์การอนามัยโลก คือใช้ค่าเฉลี่ยจุดเริ่มต้นของการได้ยิน 4 ความถี่ ใน
หูข้างที่ตีกว่า โดยผู้ใหญ่ เริ่มที่ 40 -80 dB และสำหรับเด็ก (<15 ปี) เริ่มที่ 35-80 dB เป็นภาวะหูตึง และ
80 dB ขึ้นไปเป็นหูหนวก ซึ่งต่อมาได้มีประกาศกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เรื่อง
ประเภทและหลักเกณฑ์ความพิการ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕

ส่วนแนวทางปฏิบัติในการตรวจการได้ยิน สมาคมฯ ยังมีได้มีมติให้มีการเปลี่ยนการบันทึก
ผลจาก 3 ความถี่ เป็น 4 ความถี่ เนื่องจากยังมีได้มีการประชุมปรึกษากับคณะกรรมการวิชาชีพ ถึงแนวทาง
การปฏิบัติดังกล่าว ด้วยเหตุผลทางทฤษฎีวิชาการ ผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน รวมทั้งการอ้างอิงทางวิชาการ
จากสถาบันในต่างประเทศหลายแห่งยังคงใช้การบันทึกผลแบบเดิม เพียงแต่ปรับเกณฑ์การพิจารณา
สนับสนุนเครื่องช่วยการได้ยิน ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ทำนองเดียวกันกับเกณฑ์การพิจารณา
ความพิการทางการได้ยินในผู้ที่ทำงานในที่เสียงดัง ซึ่งครอบคลุมระดับการได้ยินที่ความถี่สูงด้วย เป็นต้น

จึงเรียนชี้แจงมาเพื่อทราบ

นายกสมาคม