

Assesment of communication problems in cleft palate

การประเมินปัญหาทางการสื่อความหมายในผู้ป่วยเพดานโหว่

Benjamas Prathanee (เบญจมาศ พระธานี) 1

Abstract

There are complicated communication problems in cleft palate. These problems (hearing loss, delayed speech and language development, articulation defects, voice disorders, etc.) effect to other developments such as psychological, social development, and learning process. So it is necessary to assess and treat them as soon as possible. This paper reviewed a lot of assessments are used in cleft palate which each method informs different advantage data. However, cinevideofluoroscopy is the best assesment of velopharyngeal function and listener judgement (subjective judgement) is generally more important than objective judgement is assesment of communication problems.

บทคัดย่อ

เพดานโหว่เป็นภาวะที่มีความบกพร่องของโครงสร้างและการทำงานของอวัยวะที่เกี่ยวข้องกับการพูด ซึ่งทำให้เกิดปัญหาทางการสื่อความหมายหลายอย่าง เช่น ความบกพร่องทางภาษา การพูดไม่ชัด การมีเสียงขึ้นจมูก เสียงผิดปกติ เป็นต้น สิ่งเหล่านี้จะติดตัวไปตลอดและก่อให้เกิดปัญหาต่างๆ ตามมามากมาย เช่น ปัญหาด้านจิตใจ ปัญหาด้านการเข้าสังคม ปัญหาด้านการได้ยิน ฯลฯ จึงเป็นสิ่งจำเป็นที่จะต้องรับประเมินและแก้ไขปัญหาทันทีที่วินิจฉัยได้ เพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นตามมา ในการตรวจและประเมินปัญหาทางการสื่อความหมายในเด็กเพดานโหว่มีอยู่หลายวิธี ซึ่งแต่ละวิธีจะแสดงข้อมูลที่แตกต่างกัน ผู้เขียนจึงขอรวบรวมวิธีการประเมินซึ่งสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้ดีกับปัญหาดังกล่าวพอสังเขป

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles
in this topic collection

- ⌘ Neonatal Hearing Screening (การตรวจการคัดกรองการได้ยินในทารกแรกเกิด)
- ⌘ Laryngeal Cancer in Srinagarind Hospital (มะเร็งกล่องเสียงในโรงพยาบาลศรีนครินทร์)
- ⌘ Conservation Laryngectomy : Experience in Srinagarind Hospital (ประสบการณ์การผ่าตัดกล่องเสียงแบบอนุรักษ์ในโรงพยาบาลศรีนครินทร์)
- ⌘ Fractured Inner Tracheostomy Tube : an Unusual Tracheobronchial Foreign Body (การแตกหักของ inner tracheostomy tube : สิ่งแปลกปลอมในหลอดลมที่พบน้อย)

[<More>](#)

This article is under
this collection.

- ⌘ Otorhinolaryngology