

## Language of the Deaf

Benjamas Prathanee (เบญจมาศ พระธานี) 1



### บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้ได้มุ่งเน้นถึงการใช้โปรแกรมการสอนพูดในกลุ่มเด็กหูหนวกก่อนวัยเรียน โดยได้ทำการศึกษาถึงวิธีการสื่อความหมายและการพัฒนาคำศัพท์ของเด็กหูหนวกก่อนวัยเรียน 5 คน ซึ่งครูการศึกษาพิเศษได้ใช้โปรแกรมการสอนพูดในชั้นเรียน ผลการศึกษาพบว่าเด็กหูหนวกสามารถใช้ทั้งการพูดและการสื่อความหมายที่ไม่ใช่การพูดในการติดต่อสื่อสารกับผู้อื่น โดยจะเรียนรู้การสื่อความหมายที่ไม่ใช่การพูดได้ก่อนการพูด ส่วนใหญ่ประกอบคำศัพท์ที่เด็กเรียนรู้ลำดับก่อนหลังจะคล้ายคลึงกับเด็กปกติ จึงอาจกล่าวได้ว่าการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้สนับสนุนคำกล่าวที่ว่า การใช้โปรแกรมการสอนพูดในเด็กหูหนวกก่อนวัยเรียนจะเป็นการช่วยให้เด็กหูหนวกพูดได้ และการสื่อความหมายที่ไม่ใช่การพูดเป็นระบบการสื่อสารอันแรกที่เด็กทุกคนสามารถเรียนรู้และรู้จักใช้ก่อนการพูด

### Abstract

The study confirm the notation that an oral program in preschool provides an opportunity for the deaf to communicate by speaking, and that nonverbal communication is the first system which all children use before verbal communication is developed. Five deaf children were taught by using an oral program and the teacher used verbal and nonverbal communication in the classroom. Results were that the deaf could speak and could use nonverbal communication at the same time. They could acquire nonverbal before verbal communication. The pattern of vocabulary learning was similar to normal children.

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