

Nan Bernstein Ratner

In order to understand and treat stuttering, it is important to view it within the context of models of normal speech and language production. Recent research suggests that both adults and children who stutter display differences in their linguistic abilities as well as how they appear to process language, even when not speaking. Furthermore, stuttering onset occurs at a critical point in children's language development, and recent research suggests that children's language proficiency can predict risk for chronic stuttering or spontaneous recovery. Finally, both adults and children who stutter appear to be more destabilized by increased task demand, or the need to "double task". I will review these findings and then develop suggestions for how we might best program for successful transition from therapy objectives to real world generalization.

Psycholinguistique du bégaiement

Afin de comprendre et de traiter le bégaiement, il est important de le situer dans le cadre de modèles de la parole normale et de la production normale du langage. Des recherches récentes suggèrent qu'aussi bien les adultes que les enfants qui bégaiement présentent des différences dans leurs compétences linguistiques ainsi que dans la manière dont ils traitent le langage, même quand ils ne parlent pas. En outre, l'apparition du bégaiement se produit à un moment critique dans le développement du langage des enfants, et des recherches récentes suggèrent que les compétences linguistiques des enfants peuvent prédire soit le risque que le bégaiement persiste soit une guérison spontanée. Enfin, les adultes et les enfants qui bégaiement semblent plus déstabilisés que les contrôles par un accroissement des exigences de production ou par les situations de «double tâche». Je faire une revue critique de ces données et ensuite proposer des suggestions sur la façon dont nous pourrions élaborer le meilleur programme thérapeutique pour réussir le transfert des objectifs thérapeutiques à une réelle généralisation hors des séances de rééducation.