



Harvard Medical School Study (2007)

Это исследование показало эффективную реабилитацию детей с развивающейся дислексией, и что нарушение обработки мозгом быстро меняющихся невербальных звуков может быть фактором риска развития дислексии. Эффективная коррекция при помощи Fast ForWord может способствовать нейронной пластичности, которая повышает скорость обработки мозгом быстро меняющихся звуков, а также улучшает навыки владения языком и чтения.

[Полное исследование \(англ.\)](#)