

Akurasi berbagai respon perilaku dalam mendeteksi dini gangguan spektrum autisme pada anak usia 18 bulan sampai 4 tahun dengan keterlambatan bicara = Accuracy of various behavioral responses in early detection of autism spectrum disorders in children aged 18 months to 4 years with speech delay

Nugroho Danu Tri Subroto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20488738&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang: Angka prevalensi GSA semakin meningkat dan kekhawatiran orang tua tentang kondisi anaknya, mendorong dilakukannya skrining deteksi dini GSA. Beberapa tanda untuk deteksi dini GSA yaitu 1) respon terhadap godaan, 2) respon ketika dipanggil dan 3) respon terhadap penghambatan. Terdapat tanda lain yang dapat digunakan sebagai deteksi dini GSA, yaitu respon coleks. **Tujuan:** Mengetahui seberapa besar nilai diagnostik respon coleks dalam mendeteksi GSA pada anak usia 18 bulan - 4 tahun dengan keterlambatan bicara. **Metode:** Studi potong lintang dilakukan terhadap subyek berusia 18 bulan - 4 tahun dengan keterlambatan bicara. Pada subyek diberikan rangsangan coleks, godaan saat bermain, dipanggil namanya saat bermain dan penghambatan saat bermain (dengan tangan) kemudian dinilai respon subyek terhadap pemberi respon. Subyek kemudian dikelompokkan menjadi 2 kelompok, GSA dan bukan GSA berdasarkan kriteria DSM-5. **Hasil:** Dibandingkan ketiga respon lain, respon coleks memiliki spesifitas paling tinggi (93%) dengan sensitivitas 75% dalam mendeteksi GSA. Bila ke 4 pemeriksaan uji diagnostik digabungkan, dengan hasil tes negatif menandakan tidak adanya respon terhadap pemeriksaan, maka akan didapatkan nilai spesifitas sangat tinggi (100%) dengan sensitivitas 42%. **Simpulan:** Dibandingkan ketiga pemeriksaan yang sudah ada, respon coleks memiliki spesifitas paling tinggi dalam menyingkirkan GSA pada anak dengan keterlambatan bicara.

Background: ASD prevalence are increasing and parents' concerns about their child's condition, encourage early detection by screening of ASD. Several signs for early detection of ASD: 1) teasing response, 2) calling response, 3) blocking response. There are other signs can be used as early detection of ASD, which is a poke response. **Objective:** To know the diagnostic value of poke response in detecting ASD in children aged 18 months - 4 years with speech delay. **Methods:** A cross-sectional study was conducted on subjects aged 18 months - 4 years with speech delay. The subjects given poke stimulation, teasing when playing, called by name and inhibition when playing then assessed the subject's responses. The subjects were grouped into 2 groups, ASD and not ASD based on DSM-5. **Results:** Compared to the other 3 responses, poke response had the highest specificity (93%) with 75% sensitivity in detecting ASD. If all 4 diagnostic test examinations are combined, with a negative test result indicating no response to the examination, a very high specificity (100%) with a sensitivity of 42% will be obtained. **Conclusion:** Compared the others, the poke response has the highest specificity to rule out ASD in children with speech delay.