

Beberapa faktor risiko terkait kehamilan ibu terhadap terjadinya gangguan perkembangan Pervasif pada anak = Maternal pregnancy risk factors and pervasive developmental disorder in children

Rahmah Yulam Sari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20411234&lokasi=lokal>

Abstrak

Gangguan perkembangan pervasif (GPP) merupakan kelompok gangguan yang ditandai dengan terlambatnya perkembangan keterampilan fungsional dalam sosialisasi, komunikasi, bahasa dan fungsi motorik. Prevalensi GPP dari tahun ke tahun semakin meningkat. Berbagai faktor diduga berkaitan dengan kejadian GPP termasuk faktor kehamilan ibu.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara faktor kehamilan dengan GPP. Penelitian ini menggunakan desain kasus kontrol dengan melibatkan 52 anak dengan GPP (44 laki-laki, 8 perempuan) dan 156 anak tanpa GPP sebagai kontrol (132 laki-laki, 24 perempuan) dengan umur rata-rata kelompok kasus dan kontrol 7,3 tahun, untuk menganalisis enam faktor kehamilan ibu yang mungkin berpengaruh terhadap kejadian GPP. Data diperoleh dari wawancara terhadap ibu kandung masing-masing anak.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kebiasaan ibu merokok saat hamil berhubungan secara bermakna dengan GPP ($OR = 6,417$; 95% CI 1,140-36,12; $p = 0,035$). Demikian pula dengan riwayat infeksi ($OR = 4,250$; CI 3,319-5,443; $p = 0,004$) dan riwayat depresi ketika hamil ($OR = 4,508$; 95% CI 2,015-10,084; $p = 0,001$). Riwayat ibu sebagai perokok pasif, kebiasaan meminum alkohol, dan konsumsi obat-obatan selama hamil tidak berhubungan secara bermakna dengan GPP.

Disimpulkan bahwa kebiasaan ibu merokok, riwayat infeksi, dan riwayat depresi saat hamil merupakan faktor risiko penting Gangguan Perkembangan Pervasif.

.....

Pervasive developmental disorder (PDD) is a group of developmental disorders that is characterized by delays in the development of functional skills in socialization, communication, language and motor function. Prevalence of PDD is increasing every year. Various factors are suspected to have correlation with PDD including maternal pregnancy factors.

This study aims to determine the relationship between pregnancy factors with PDD. This study used case-control design involving 52 children with PDD (44 males and 8 females) and 156 children without PDD as controls (132 men and 24 women) with an average age of cases and controls 7.3 years , to analyze the correlation between six maternal pregnancy factors that may affect the incidence of PDD. Data were obtained from interviews with the biological mother of each child.

The results showed that maternal smoking habits during pregnancy significantly correlate with PDD ($OR = 6.417$; 95% CI 1.140 - 36.12; $p = 0.035$). As well as a history of infection ($OR = 4.250$; CI 3.319 -5.443; $p = 0.004$) and a history of depression during pregnancy ($OR = 4.508$; 95% CI 2.015 -10.084; $p = 0.001$).

Meanwhile, maternal history of passive smoking, alcohol drinking habits, and consumption of drugs during pregnancy was not significantly associated with PDD.

In conclusion, maternal smoking, history of infection and a history of depression during pregnancy have an important role as risk factors of Pervasive Development Disorders.