

Wpływ prenatalnego stosowania SSRI na rozwój autyzmu u dziecka

Tomasz Szambor

Wstęp: Autyzm to złożone zaburzenie rozwojowe o niejasnej etiologii, obejmujące aspekty genetyczne i środowiskowe. Kwestia wpływu prenatalnego stosowania selektywnych inhibitorów wychwyty zwrotnego serotoniny (SSRI) na rozwój autyzmu pozostaje niejednoznaczna.

Metody: Przegląd literatury dotyczącej wpływu SSRI na rozwój autyzmu, z uwzględnieniem różnych badań naukowych, a także analizy czynników zakłócających, które mogą wpływać na wyniki badań.

Wyniki: Wyniki badań są sprzeczne; niektóre sugerują zwiększone ryzyko autyzmu u dzieci matek stosujących SSRI w ciąży, podczas gdy inne nie wykazały takiego związku. Znaleziono wiele potencjalnych czynników zakłócających, które mogą wpływać na wyniki, w tym genetyka, styl życia matki, środowisko oraz inne czynniki związane z ciążą i porodem.

Wnioski: Brak jednoznacznej odpowiedzi na pytanie, czy prenatalne stosowanie SSRI wpływa na rozwój autyzmu. Potrzeba dalszych badań do pełnego zrozumienia tego złożonego problemu. Decyzje dotyczące stosowania SSRI w ciąży powinny być podejmowane indywidualnie, z uwzględnieniem ryzyka i korzyści dla matki i dziecka.

Słowa kluczowe: autyzm, ASD, SSRI, depresja, ciąża