

**Agnieszka Jankowska**

Instytut Medycyny Pracy imienia prof. dr n. med. Jerzego Nofera w Łodzi

**„Wpływ narażenia na ftalany w życiu płodowym i po urodzeniu na rozwój neurobehawioralny dzieci w wieku wczesnoszkolnym”**

Rozprawa doktorska (cykl publikacji)

Celem naukowym prezentowanej pracy doktorskiej była **ocena wpływu ekspozycji na ftalany w życiu płodowym i po urodzeniu na rozwój neurobehawioralny dzieci w wieku wczesnoszkolnym** na podstawie danych i materiału biologicznego z Polskiej Kohorty Matka - Dziecko (REPRO\_PL). Prezentowane badanie zostało przeprowadzone prospektywnie w grupie dzieci pochodzących w dużej mierze z województwa łódzkiego.

Obserwowany, jak wynika z raportu „MŁODE GŁOWY. Otwarcie o zdrowiu psychicznym”, w ostatnich latach wzrost problemów psychicznych występujących u dzieci i młodzieży rodzi liczne skutki społeczne i ekonomiczne oraz stwarza konieczność wprowadzenia działań mających na celu ograniczenie tego niepokojącego zjawiska. Kluczowe pozostaje poznanie wszystkich czynników, zarówno środowiskowych jak i związanych ze stylem życia, mogących wpływać na rozwijający się mózg dziecka. Podmioty, które mogą być zainteresowane wynikami badania to z jednej strony kobiety planujące ciążę, kobiety ciężarne i młode matki, a z drugiej instytucje samorządowe i rządowe zajmujące się planowaniem ochrony zdrowia, zwłaszcza zdrowia dzieci. Działania mające na celu wyeliminowanie narażenia kobiet w ciąży, niemowląt i dzieci wymagają wielokierunkowego podejścia poprzez wprowadzane regulacje na szczeblu prawnym, a także informowanie i edukowanie opinii publicznej o drogach narażenia i możliwych środkach zapobiegania narażeniu.

Prezentowane w pracy doktorskiej wyniki charakteryzują się unikalnością i innowacyjnością oraz mogą stanowić podstawę do opracowania w przyszłości nowych regulacji prawnych mających na celu ochronę zdrowia dzieci w wieku wczesnoszkolnym.

Agnieszka Jankowska jest epidemiologiem środowiskowym, pracownikiem Instytutu Medycyny Pracy; jest autorką i współautorką licznych publikacji z zakresu epidemiologii i zdrowia środowiskowego oraz doniesień prezentowanych na zjazdach i sympozjach naukowych. Wykazuje predyspozycje do pracy naukowej, wśród nich zdolność do analitycznego myślenia i ciekawość poznawczą. Wiodącym zagadnieniem jej zainteresowań

zawodowych niezmiennie pozostaje wpływ czynników środowiskowych na zdrowie i rozwój dzieci w szczególności z regionu łódzkiego.

<https://ppm.imp.lodz.pl/info.seam?tab=&enttype=author&id=IMP04ee2aae9b2a4ae3afda7136eaba1a3&lang=pl>