

# Management of neonatal cow's milk allergy in high-risk neonates

出典 Pediatrics International 2009 Aug;51(4):544-547.  
(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19438827>)

著者 Miyazawa T 他

調査地域 日本全国

調査時期 2004~2005 年

調査対象 新生児 (0 歳)

依頼数 263 人

回収率 55.1%

有効回答率 55.1%

診断方法 医師の診断 (アレルギー検査)

有症率 0.21%  
0.35% (出生体重が 1000 g 未満)

調査概要 全国の新生児専門施設を対象に新生児牛乳アレルギー (NMA) の管理について調査した論文。NMA の頻度は、出生体重 1000g 未満の児に多い傾向があった。経口負荷試験やリンパ球刺激試験の実施率は低かった。