## 母体出生体重と妊娠高血圧症候群の関連

メタデータ	言語: jpn
	出版者: 日本DOHaD研究会
	公開日: 2018-03-09
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 和形, 麻衣子, 土屋, 菜歩, 中谷, 直樹, 目時, 弘仁,
	寳澤, 篤, 栗山, 進一, 八重樫, 伸生, 菅原, 準一
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10271/3293

母体出生体重と妊娠高血圧症候群の関連

○和形 麻衣子 <sup>1)2)</sup>、土屋 菜歩 <sup>2)</sup>、中谷 直樹 <sup>2)</sup>、目時 弘仁 <sup>3)</sup> **寳澤 篤** <sup>2)</sup>、**栗山 進一** <sup>2)</sup>、八重樫 伸生 <sup>1)2)</sup>、菅原 準一 <sup>1)2)</sup>

東北大学産婦人科<sup>1)</sup> 東北大学東北メディカル・メガバンク機構<sup>2)</sup> 東北医科薬科大学<sup>3)</sup>

【目的】低出生体重児では妊娠高血圧症候群(HDP)の発症リスクが高くなることが報告されている。現在、東北メディカル・メガバンク事業では、約22,000人の妊婦とその児、夫、祖父母を対象とした三世代コホート研究が進行中である。現時点でデータの得られる例を対象に、母体の出生体重とHDPの関連を検討した。

【方法】高血圧合併妊娠を除き、自己申告の出生体重が集計済みの 933 人について、母の出生体重 2500g 未満、2500-3500g、3500g 以上の 3 群 に分類し、各群の HDP および、妊娠高血圧(GH)、妊娠高血圧腎症(PE)の 発症率を求めた。また、2500-3500g を対照とし、妊娠時年齢、非妊時 BMI、 初経産を調整因子として多変量ロジスティック回帰解析により、2500g 未満、3500g 以上の GH、PE 発症の調整オッズ比を求めた。

【結果】GH36 例(3.9%)、PE23 例(2.5%)であった。非妊時 BMI は HDP あり群で有意に高かったが(21.50±3.21 vs 23.02±4.73), p=0.01)、初産婦の割合、分娩週数、児の出生体重に有意差を認めなかった。母の出生体重 2500g 未満、2500-3500g、3500g 以上の 3 群で、GH の発症率は6.33%、3.61%、3.77%、PE の発症率は2.53%、2.14%、4.72%であった。GH の調整オッズ比(95%信頼区間)は2500g 未満1.71(0.74-3.97)、3500g 以上1.50(0.70-3.21)、PE は2500g 未満1.34(0.30-6.03)、3500g 以上2.50(0.88-7.08)であった。

【結論】母の出生体重が 2500g 未満、および 3500g 以上では、GH、PE とも発症率が高い傾向を認めた。今後データの集積により対象症例数を拡大し、詳細な解析を行う予定である。