様式(8)

## 論 文 内 容 要 旨

題目 Seasonal variation of serum 25(OH) vitamin D levels in maternal and umbilical cord blood in Japanese women

(日本人における母体血及び臍帯血血中 25(OH)D 濃度の季節変動)

著者 <u>Eishi Sogawa</u>, Takashi Kaji, Soichiro Nakayama, Atsuko Yoshida, Naoto Yonetani, Kazuhisa Maeda, Toshiyuki Yasui, Minoru Irahara 平成 31 年 2 月発行 The Journal of Medical Investigation に掲載予定

## 内容要旨

妊婦のビタミンD欠乏は、妊娠高血圧症候群、妊娠糖尿病、切迫早産などの周産期合併症と関連があると報告されている。また、母体だけでなく、臍帯血ビタミンD濃度は、出生後の児の発育に影響を与えるとの報告もある。血中ビタミンD濃度は、人種や地域によって異なり、季節変動があると言われている。一方で、出生した季節によって、児の最終身長や初経年齢が異なるとする報告があり、母体のビタミンD濃度の影響が関連している可能性が指摘されている。そのため、妊婦のビタミンD充足度が注目され、様々な地域から報告されている。諸外国での報告によると、妊婦のビタミンD欠乏の頻度が高いことや、日照時間の短い冬にビタミンD濃度が低下しやすいといった傾向はみられるが、詳細なデータは様々である。

このように、妊娠中のビタミン Dの重要性が認識されてきている一方で、本邦での妊婦及び臍帯血血中ビタミン D 濃度と季節の詳細な関係については明らかにされていない。また、各季節群での妊婦のビタミン D 充足度について示されたものもない。そこで我々は、当院で分娩した妊婦の母体血清ビタミン D 濃度と分娩季節の関係について検討した。さらに、妊婦のビタミン D 充足度について検討した。

徳島大学病院で妊婦管理し正常分娩した患者を対象とした。検体は妊娠後期母体血と分娩時の臍帯血を採取し、ビタミン D 濃度は血性 25(OH)D を RIA2 抗体法で測定した。分娩季節は 3 ヵ月毎に春、夏、秋、冬の 4 群に分けて検討した。ビタミン D 充足度については、血性 25(OH)D が 30ng/mL 以上を充足、20ng/mL 未満を欠乏と判断した。

得られた結果は以下の通りである。。

1) ビタミン D 濃度が充足していた妊婦は全体の 7.4% しかおらず、61.3%

の妊婦がビタミンD欠乏の状態であった。

- 2) 母体血、臍帯血ともに秋分娩群において、他の季節群よりも有意に血中 25 (OH) D 濃度は高値であり、ビタミン D 欠乏率は季節による影響を受けていた。
- 3) 母体血と臍帯血のビタミン D 濃度は強い相関を認めた。

以上の結果より、本邦において多くの妊婦はビタミン D 欠乏の状態であること、妊婦のビタミン D 濃度は季節変動があることが示され、秋分娩群で母体血、臍帯血共に血清 25(OH)D 濃度は有意に高値を示した。これらのことより、ビタミン D に注目した妊婦管理の重要性が示唆された。

## 論文審査の結果の要旨

報告番号 甲医第	第 1407号	氏名	祖川 英至	50 50
審査委員	主查 久保 宜副查 有澤 孝副查 宮本 賢	吉		

題目 Seasonal variation of serum 25(0H) vitamin D levels in maternal and umbilical cord blood in Japanese women (日本人における母体血及び臍帯血血中 25(0H)D 濃度の季節変動)

著者 <u>Eishi Sogawa</u>, Takashi Kaji, Soichiro Nakayama,
Atsuko Yoshida, Naoto Yonetani, Kazuhisa Maeda,
Toshiyuki Yasui, Minoru Irahara
平成 31 年発行 The Journal of Medical Investigation 第 66 号
に掲載予定

(主任教授 苛原 稔)

要旨 妊婦のビタミン D 欠乏は周産期合併症と関連し、また出生児の発育にも影響を与える可能性が指摘されており、妊婦のビタミン D の充足度が国内外で注目されているが、まだ一定の見解はない。 血中ビタミン D 濃度は人種や地域によって異なり、また季節変動があると言われている。そこで申請者らは、日本人の妊婦について、母体ならびに臍帯血のビタミン D 濃度と分娩季節の関係および充足度について検討した。

徳島大学病院で妊婦管理し正常分娩した 256 人の妊婦を対象とした。妊娠後期母体血と分娩時の臍帯血を採取し、血中 25-ヒドロキシビタミン D (25(OH)D)を RIA2 抗体法で測定した。解析は、分娩季節を 3 ヵ月毎に春、夏、秋、冬の 4 群に分けて検討した。また、ビタミン D 充足度については、血中 25(OH)D が 30ng/mL以上を充足、20ng/mL未満を欠乏と判断した。

得られた結果は以下の通りである。

- 1) 母体血、臍帯血ともに秋分娩群において、他の季節群よりも 有意に血中 25 (OH) D 濃度は高値であり、妊婦の血中ビタミ ン D 濃度は分娩季節により影響を受けることがわかった。
- 2) 母体血と臍帯血のビタミン D 濃度は強い相関を認めた。
- 3) ビタミン D 濃度が充足していた妊婦は全体の 7.4% に過ぎず、 61.3% がビタミン D 欠乏の状態であった。

以上より申請者らは、妊婦のビタミンD濃度は季節変動があり、 秋分娩群で母体血、臍帯血ともに有意に高値を示すこと、また日本において多くの妊婦はビタミンD欠乏の状態であることを明らかにした。

これらの結果は、妊婦管理においてビタミンDの重要性を示唆 した点で有意義であり、周産期学に寄与すること大であると考え られ、学位授与に値すると判定した。