事例番号:300114

原因分析報告書要約版

産 科 医 療 補 償 制 度 原因分析委員会第四部会

1. 事例の概要

1) **妊産婦等に関する情報** 初産婦

2) 今回の妊娠経過

妊娠39週3日 胎児心拍数陣痛図で、一過性頻脈、基線細変動を認める

3) 分娩のための入院時の状況

妊娠 39 週 5 日

10:30 頃 2 時 30 分頃までは胎動があり、朝から胎動消失の自覚があり と受診

10:44- 胎児心拍数陣痛図で、基線細変動の減少を認める

11:45 入院

4) 分娩経過

妊娠 39 週 5 日

12:29 胎児機能不全のため帝王切開にて児娩出

胎盤付属物所見 臍帯過長あり

5) 新生児期の経過

- (1) 在胎週数:39 週 5 日
- (2) 出生時体重:2800g 台
- (3) 臍帯動脈血ガス分析:pH 7.35、BE -0.9mmo1/L
- (4) アプガースコア:生後1分1点、生後5分4点
- (5) 新生児蘇生:人工呼吸(バッグ・マスク)
- (6) 診断等:

出生当日 重症新生児仮死

(7) 頭部画像所見:

生後7日 頭部 MRI で、低酸素・虚血を呈した所見(大脳基底核、視床の信号 異常)を認める

6) 診療体制等に関する情報

- (1) 施設区分:診療所
- (2) 関わった医療スタッフの数

医師:産科医2名、小児科医1名、研修医1名

看護スタッフ:助産師3名、看護師1名、准看護師1名

2. 脳性麻痺発症の原因

- (1) 脳性麻痺発症の原因は、妊娠39週3日以降、入院となる妊娠39週5日までの間に生じた一時的な胎児の脳の低酸素や虚血による中枢神経障害であると考える。
- (2) 一時的な胎児の脳の低酸素や虚血の原因を解明することは困難であるが、 臍帯血流障害の可能性がある。

3. 臨床経過に関する医学的評価

1) 妊娠経過

妊婦健診および妊娠糖尿病の管理は一般的である。

2) 分娩経過

- (1) 妊娠39週5日、2時30分頃までは胎動があり、朝から胎動消失感があることを主訴とした妊産婦への受診時の対応(超音波断層法実施、分娩監視装置装着)、および入院としたことは一般的である。
- (2) 妊娠 39 週 5 日 10 時 44 分からの胎児心拍数陣痛図を基線細変動ほぼ認めず、変動一過性徐脈ありと判読し、11 時 45 分に胎児機能不全のため帝王切開を決定したことは一般的である。
- (3) 妊娠39週5日帝王切開決定後に小児科医へ連絡したこと、帝王切開前に再度分娩監視装置を装着したことは一般的である。
- (4) 帝王切開決定から44分で児を娩出したことは一般的である。
- (5) 臍帯動脈血ガス分析を実施したことは一般的である。

(6) 胎盤病理組織学検査を実施したことは適確である。

3) 新生児経過

新生児蘇生(バッグ・マスクによる人工呼吸)、および新生児仮死のため高次医療機関 NICU へ搬送したことは一般的である。

4. 今後の産科医療向上のために検討すべき事項

- 1) 当該分娩機関における診療行為について検討すべき事項
- (1) 蛋白尿に関して試験紙法で陽性が連続する場合には、「産婦人科診療が、仆、 ライン-産科編 2017」に則して、確認検査を行うことが望まれる。
 - 【解説】本事例では、尿検査で尿蛋白(+)が6回、(3+)が1回認められている。「産婦人科ガイドライン-産科編 2017」では、正常血圧妊婦に試験紙法で蛋白尿(1+)が連続2回あるいは≥(2+)が検出された場合には尿中蛋白/クレアチニン比を求めるとされている。
- (2) B 群溶血性連鎖球菌 スクリーニングは妊娠 35 週から 37 週に実施することが望まれる。
 - 【解説】「産婦人科診療ガイドライン-産科編 2017」では、妊娠 35 週から 37 週での実施を推奨している。
- 2) 当該分娩機関における設備や診療体制について検討すべき事項なし。
- 3) わが国における産科医療について検討すべき事項
- (1) 学会・職能団体に対して
 - 7. 陣痛開始前に発症した異常が中枢神経障害を引き起こしたと推測される事例を集積し、原因や発症機序についての研究を推進することが望まれる。
 - イ. 国・地方自治体に対して、妊娠中の B 群溶血性連鎖球菌スクリーニンク を、「産婦人科診療が イドライン」で推奨する時期に公的補助下に一律に実施できる制度を構築するよう働きかけることが望まれる。
 - 【解説】「産婦人科診療ガイドライン-産科編 2017」では、腟分泌物培養検査 (GBS スクリーニング)を妊娠 35 週から 37 週に実施することを推奨しているが、検査費用の公的補助制度によって同時期の実施

が難しい地域がある。

(2) 国・地方自治体に対して

陣痛開始前に発症した異常が中枢神経障害を引き起こしたと推測される 事例の発症機序解明に関する研究の推進および研究体制の確立に向けて、 学会・職能団体への支援が望まれる。