

事例番号:340254

## 原因分析報告書要約版

産科医療補償制度  
原因分析委員会第二部会

### 1. 事例の概要

#### 1) 妊産婦等に関する情報

経産婦

#### 2) 今回の妊娠経過

特記事項なし

#### 3) 分娩のための入院時の状況

妊娠 36 週 4 日

時刻不明 朝から腹部緊満増強、下腹部痛あり

10:00 頃 性器出血あり

10:15 破水のため入院、子宮口全開大

#### 4) 分娩経過

妊娠 36 週 4 日

10:15-10:19 胎児心拍数 100-115 拍/分、時に 90 拍/分以下を確認

10:19 経腔分娩、胎盤娩出後、1000g の凝血塊あり

胎児付属物所見 胎盤後血腫あり

#### 5) 新生児期の経過

(1) 在胎週数:36 週 4 日

(2) 出生時体重:2300g 台

(3) 脘帶血ガス分析:pH 6.58、BE 不明

(4) アブガスコア: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)、胸骨圧迫、気管挿管

(6) 診断等:

出生当日 重症新生児仮死、低酸素性虚血性脳症

(7) 頭部画像所見：

生後 4 日 頭部 MRI で大脳基底核・視床に信号異常を認め低酸素性虚血性脳症の所見

6) 診療体制等に関する情報

(1) 施設区分：病院

(2) 関わった医療スタッフの数

医師：産科医 2 名、小児科医 2 名

看護スタッフ：助産師 6 名、看護師 2 名

## 2. 脳性麻痺発症の原因

(1) 脳性麻痺発症の原因は、常位胎盤早期剥離による胎児低酸素・酸血症によって低酸素性虚血性脳症を発症したことであると考える。

(2) 常位胎盤早期剥離の関連因子は認められない。

(3) 常位胎盤早期剥離の発症時期は特定できないが、妊娠 36 週 4 日の朝の可能性があると考える。

## 3. 臨床経過に関する医学的評価(2020 年 4 月改定の表現を使用)

1) 妊娠経過

妊娠中の管理は一般的である。

2) 分娩経過

(1) 入院後の対応(分娩監視装置装着、酸素投与)は一般的である。

(2) 入院時に子宮口が全開大であったことから、そのまま分娩としたことは一般的である。

(3) 脘帶血ガス分析を実施したことは一般的である。

3) 新生児経過

新生児蘇生(ハッカ・マスクによる人工呼吸、胸骨圧迫、気管挿管)は一般的である。

#### **4. 今後の産科医療の質の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**

胎盤病理組織学検査を実施することが望まれる。

**【解説】** 胎盤病理組織学検査は、胎盤の異常が疑われる場合、また重症の新生児仮死が認められた場合には、その原因の解明に寄与する可能性がある。

##### **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**

事例検討を行うことが望まれる。

**【解説】** 児が重度の新生児仮死で出生した場合や重篤な結果がもたらされた場合は、その原因検索や今後の改善策等について院内で事例検討を行うことが重要である。

##### **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**

常位胎盤早期剥離は、最近の周産期管理においても予知が極めて困難であるため、周産期死亡や妊産婦死亡に密接に関与する。常位胎盤早期剥離の発生機序の解明、予防法、早期診断に関する研究を推進することが望まれる。

###### **(2) 国・地方自治体に対して**

なし。