

事例番号:360311

## 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 5 日

0:00 頃- 腹部緊満、腹痛あり

4:55 陣痛発来のため入院

#### 4) 分娩経過

妊娠 36 週 5 日

4:57 診察時に性器出血あり

4:57- 胎児心拍数陣痛図で 60 拍/分の徐脈、基線細変動減少を認める

4:59 血圧 137/97mmHg

5:00 血液検査でフィブリノーゲン 52 mg/dL

5:02 超音波断層法で胎盤の肥厚と胎盤後血腫を認める

5:18 常位胎盤早期剥離の診断で帝王切開により児娩出、クーベレル徴候あり、子宮内に手掌大の凝血塊あり

胎児付属物所見 胎盤剥離面積 50%以上

#### 5) 新生児期の経過

(1) 在胎週数:36 週 5 日

(2) 出生時体重:2300g 台

(3) 臍帯動脈血ガス分析:pH 6.64、BE -25.0mmol/L

- (4) Apgarスコア:生後1分0点、生後5分0点
- (5) 新生児蘇生:人工呼吸(バッグ・マスク、チューブ・バッグ)、気管挿管、胸骨圧迫
- (6) 診断等:
  - 出生当日 重症新生児仮死
- (7) 頭部画像所見:
  - 生後4日 頭部MRIで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1名、麻酔科医1名
  - 看護スタッフ:助産師4名、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、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) 妊娠高血圧症候群が常位胎盤早期剥離の関連因子である可能性がある。
- (3) 常位胎盤早期剥離の発症時期を特定することは困難であるが、妊娠36週5日の0時頃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) 妊娠36週5日の妊産婦からの電話連絡への対応(腹痛の訴えに対し受診の方針としたこと)は一般的である。
- (2) 受診後の対応(内診、分娩監視装置装着、超音波断層法による胎盤の確認)は一般的である。
- (3) 妊産婦の症状(腹痛、腹部緊満感、性器出血)および超音波断層法所見(胎児徐脈、胎盤の肥厚と胎盤後血腫)より常位胎盤早期剥離と診断し、帝王切開を決定したことは一般的である。

- (4) 帝王切開決定から 16 分後に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、気管挿管、チューブ・バッグによる人工呼吸、胸骨圧迫)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

なし。

### 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

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机序の解明、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。