

事例番号:350048

原因分析報告書要約版

産科医療補償制度
原因分析委員会第七部会

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 40 週 0 日

21:55 頃 腹部緊満、性器出血あり

22:22 入院

4) 分娩経過

妊娠 40 週 0 日

22:25- 胎児心拍数陣痛図上、胎児心拍数 50-60 拍/分台の徐脈を認める

3×7cm の凝血塊排出、超音波断層法で胎盤後血腫を確認

22:42 常位胎盤早期剥離の診断で帝王切開により児娩出

子宮内から大量の凝血塊排出、胎盤のほとんど剥離あり

5) 新生児期の経過

(1) 在胎週数:40 週 0 日

(2) 出生時体重:3300g 台

(3) 臍帯動脈血ガス分析:pH 6.59、BE -35.8mmol/L

(4) アプガースコア:生後 1 分 1 点、生後 5 分 1 点

(5) 新生児蘇生:人工呼吸(バック・マスク、チューブ・バック)、胸骨圧迫、気管挿管、アドレナリン注射液投与

(6) 診断等:

出生当日 重症新生児仮死

(7) 頭部画像所見:

生後 25 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 3 名、小児科医 3 名、麻酔科医 1 名

看護スタッフ:助産師 4 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 40 週 0 日の 21 時 55 分頃またはその少し前の可能性があると考ええる。

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) 腹部緊満感、多量の性器出血を訴える妊産婦への入院時の対応 (分娩監視装置装着、胎児心拍数 50-60 拍/分に対し酸素投与、バイタルサインの測定、内診、超音波断層法により胎盤後血腫確認) および常位胎盤早期剥離と診断し帝王切開を決定したことは、いずれも一般的である。

(2) 帝王切開決定から 15 分後に児を娩出したことは適確である。

(3) 臍帯動脈血ガス分析を実施したことは一般的である。

(4) 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

(1) 新生児蘇生 (バッグ・マスクによる人工呼吸、胸骨圧迫、気管挿管、チューブ・バッグ

による人工呼吸)は一般的である。

- (2) 重症新生児仮死のため低体温療法目的にて高次医療機関 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。