

厚生労働科学研究費補助金（子ども家庭総合研究事業）  
分担研究報告書

分担課題：不育症における抗フォスファチジルエタノールアミン抗体測定意義

研究分担者 杉浦真弓 名古屋市立大学大学院医学研究科教授  
研究協力者 尾崎康彦 名古屋市立大学大学院医学研究科講師  
研究協力者 大林伸太郎 名古屋市立大学大学院医学研究科大学院生  
研究協力者 杉 俊隆 杉ウイメンズクリニック  
研究協力者 鈴木貞夫 名古屋市立大学大学院医学研究科講師

研究要旨

抗 PE 抗体は aPTT を用いたループスアンチコアグラントと共に陽性を示す症例は存在するが、従来の抗リン脂質抗体とは異なる患者で陽性を示した。薬物投与のない 181 例において抗 PE 抗体陽性・陰性群の間に生児獲得率の差はみられなかった。

A. 研究目的

抗フォスファチジルエタノールアミン抗体 (PE 抗体) は国際学会が推奨する  $\beta$ 2glycoprotein I 依存性抗カルジオリピン抗体 ( $\beta$ 2GPI-aCL)、aPTT や RVVT を用いたループスアンチコアグラント (LA) と比較して陽性率が高いため、本邦では広く測定がおこなわれている。しかし、PE 抗体が陽性のときに実際に流死産の帰結をたどるのか、前方視的な検討は少ない。本研究では不育症患者における PE 抗体の意義を調べることを目的とした。

B. 研究方法

1999 年から 2007 年に不育症精査のために名古屋市立大学を受診した 367 人について系統的精査を行い、58 人に従来法の aPLs を認めた。これらと原因不明症例に対し、抗凝固療法を行った。181 人は薬物投与を行わなかった。

初診時凍結保存した血清を用いて PE 抗体を測定し、従来法の aPLs との関係、妊娠帰結を調査した。

C. 研究結果

PE 抗体は  $\beta$ 2GPI-aCL、RVVT -LA とは全く関

係がなかったが、aPTT-LA とは一部交差反応を認めた。

薬物投与を行わなかった 181 人の妊娠帰結を調査したところ PE 抗体陽性・陰性の間に生児獲得率の差はみられなかった。胎児染色体異常を除いても結果は変わらなかった。4 種類の PE 抗体の基準値と妊娠帰結について ROC を作成したところ AUC はそれぞれ 0.535, 0.612, 0.546, 0.533 であり、いずれの検査も診断的価値がないという結果であった。

D. 考察

名古屋市立大学では研究室において国際学会が推奨する方法である aPTT-LA の測定を行っており、PE-IgG と両方陽性を示す症例は 8 例あり、これは抗凝固療法を行った。したがって、aPTT-LA と交差反応を示す症例の評価は困難である。

Yamada らは正常妊婦における前方視的検討で PE-IgG が妊娠高血圧症候群の危険因子であることを示した。Gris らは PE-IgM が子宮内胎児死亡の危険因子であることを証明したが、本邦の測定法とは若干異なっており、本邦で行われている抗 PE 抗体測定法が不育症の危険因子

であるかどうかは、本研究で結論づけることは困難であった。本測定法が陽性率は高いが、偽陽性が多いと推測されるため、測定法の工夫と aPTT-LA を実施していない施設における前向き研究が必要である。

F. 健康危険情報

特になし

G. 研究発表

1. 論文発表

Obayashi S, Ozaki Y, Sugi T, Kitaori T, Suzuki S, Sugiura-Ogasawara M.

Antiphosphatidylethanolamine antibodies might not be independent risk factors for further miscarriage in patients suffering recurrent pregnancy loss. Submitted.

2. 学会発表

なし

H. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む。)

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし