

れ,また臨床的には子宮内胎児発育遅延の治療として, ATIII 補充療法による胎盤機能の改善が示されているが, その機序は不明である. 本研究では絨毛細胞の抗血栓機序をヘパリン硫酸, ATIII, PGI<sub>2</sub>の相互作用の面から検討した.

【方法】人工妊娠中絶例の妊娠初期絨毛より酵素処理, パーコール法で絨毛細胞を分離培養, 48時間後, ATIII (0.5~2U/ml) を添加し3~48時間後培養し, 上清中の6 keto-PGF<sub>1</sub> alpha をPIA法, ヒト絨毛性ゴナドトロピン (hCG) をEIA法で測定した. また培養絨毛細胞にATIIIおよびヘパリンを添加し上清中6-keto-PGF<sub>1</sub> alpha, hCGを測定した. また培養絨毛細胞上でのトロンビン活性の経時的変化について, ATIII存在下, ヘパリン処理後ATIII存在下で検討した.

【結果】妊娠初期培養絨毛細胞は, 生理的濃度のATIII添加により, 用量依存性にPGI<sub>2</sub>の産生が亢進し, ATIII 1.0U/mlで1.4倍の増加を示したが, hCG産生の亢進は認められなかった. ATIIIをヘパリンと共に添加すると, PGI<sub>2</sub>の産生亢進は認められなかった. 培養細胞上清中にトロンビンを添加すると, 経時的に活性が減少するが, ATIIIの添加により短時間でのトロンビン活性の減少が促進され, ヘパリン処理前処理により, この短時間でのトロンビン活性減少は認めなくなった.

【結論】絨毛細胞はATIIIの生理的濃度でPGI<sub>2</sub>産生亢進が認められ, その機序は, 細胞膜のヘパリン硫酸を介する可能性が示唆された.

### 3. FlowcytometryによるADP刺激血小板表面膜結合フィブリノゲンの測定

(神経内科) 山崎昌子・内山真一郎・  
橋口孝子・岩田 誠

【目的】ADP刺激による血小板活性化に伴う血小板膜糖蛋白へのフィブリノゲン (Fbg) の結合をflow-cytometryにより測定した.

【方法】健康成人の1/10容 3.8%クエン酸加静脈血 (WB) または180g 10分間の遠心により作製した多血小板血漿 (PRP) を室温にて0~50μMのADPと5分間反応させた後FITC標識ヤギ抗ヒトFbg抗体と30分間反応させ1%パラホルムアルデヒドを含むPBSを添加し固定した. Flowcytometer (Coulter Profile II)を用い, forward scatter と side scatter から血小板

を同定し, 陽性率と平均蛍光強度を測定した. 採血から120分まで30分毎に検体調整を行い時間の影響を検討した. また, ADPを添加する前にWBを凝集阻害剤と2分間反応させその影響を検討した. 更に洗浄血小板浮遊液においてFbg濃度の影響を検討した.

【結果】Fbg陽性率はWBとPRPにおいて同様の変化を示し, ADP濃度依存性に陽性率, 平均蛍光強度ともに上昇した. 採血直後に検体を調整したものでは30分以上経過したものに比し陽性率, 平均蛍光強度ともに低値であった. Fbgの血小板への結合はPGI<sub>2</sub>, Fbg受容体阻害薬, FSBAで抑制されたがaspirinでは抑制されなかった. 洗浄血小板は30mg/dlのFbg溶液中で陽性率, 平均蛍光強度ともに最大となった.

【結論】Flowcytometerを用いた本法により全血でのADP刺激血小板膜Fbg結合能の測定が可能であると考えられた.

### 4. 肺血栓塞栓症の臨床的凝血学的検討

(東京女子医大循環器内科)

村崎かがり・岩出和徳・半田 淳・  
薄井秀美・佐藤加代子・早船直彦・  
一方井祐子・山下倫生・大木勝義・  
細田 瑛一

(国立横浜病院循環器内科) 青崎正彦

【目的】肺血栓塞栓症について, その臨床的特徴の検討と一部の症例での凝血学的検討を行った.

【対象】肺血流シンチグラフィあるいは剖検により肺血栓塞栓症と診断した64例 (男31例, 女33例, 平均年齢54歳) を対象とした.

【結果】発症の誘因は, 心不全8例, 安静臥床14例, 肥満12例, スワン・ガンツカテーテル留置3例, 心臓カテーテル検査後3例であった. 基礎疾患として, 心疾患が44例に認められた. 7例について経時的に凝血学的検討を行った. D-dimer (ng/ml) は, 治療開始前530~2485 平均1042と全例異常高値を認め, 抗血栓療法により一時さらに上昇したが, 2週間後には, 43~755 平均364と全例低下した. TAT (ng/ml) 値は, 9.4~41.8 平均24.6から2.1~8.3 平均4.8に低下した. その後外来でワーファリン投与を行い, D-dimer, TATは正常化し再発はみられていない.

【結論】肺血栓塞栓症の診断および治療効果の判定に, 画像診断に加え, 凝血的検査も有用であると思われる.