

臨床検査医学

教授 櫻川 信男
助教授 新谷 憲治

◆ 著 書

- 1) 櫻川信男：低分子ヘパリンの臨床。「止血・血栓・線溶」松田道男，鈴木宏治編，458-463，中外医学社，東京，1994.
- 2) 櫻川信男：線溶因子。「最新内科学大系，第4巻，臨床検査」井村裕夫，尾形悦郎他編，41-44，中山書店，東京，1994.
- 3) 櫻川信男：血液凝固阻止物質の異常。「検査血液学，臨床病理，特97号」藤巻道男，渡辺清明他編，266-271，八木書店，東京，1994.
- 4) 櫻川信男：血栓止血のメカニズム。「臨床血栓止血学」櫻川信男，池田康夫編，1-7，医歯薬出版，東京，1994.
- 5) 櫻川信男：低分子ヘパリン。「臨床血栓止血学」櫻川信男，池田康夫編，321-324，医歯薬出版，東京，1994.
- 6) 櫻川信男：生薬・漢方処方による血液疾患の治療。「臨床血栓止血学」櫻川信男，池田康夫編，445-449，医歯薬出版，東京，1994.
- 7) 新谷憲治：抗線溶剤療法。「臨床血栓止血学」櫻川信男，池田康夫編，299-302，医歯薬出版，東京，1994.
- 8) 櫻川信男：総論。「ベットサイド検査医学」櫻川信男，岡田正彦編，1-2，考古堂，新潟，1994.
- 9) 新谷憲治：血液凝固。「ベットサイド検査医学」櫻川信男，岡田正彦編，140-160，考古堂，新潟，1994.
- 10) 櫻川信男：ITPによる加味帰脾湯の臨床効果。「第3回京大漢方治療セミナーProceedings」今村貞夫，糸川嘉則編，58-63，ライフ・サイエンス・メディカ，東京，1994.

◆ 原 著

- 1) Tazawa S., Hayakawa Y., Sakuragawa N., et al.: Heparin stimulates the proliferation of bovine aortic endothelial cells probably through activation of endogenous basic fibroblast growth factor. *Thrombos. Res.*, 72(5): 431-439, 1993.
- 2) Sakuragawa N., Hasegawa H., Maki M., et al.: Clinical evaluation of low-molecular-weight heparin (FR-860) on disseminated intravascular coagulation (DIC) —A multicen-

ter co-operative double-blind trial in comparison with Heparin. *Thrombos. Res.*, 72(6): 475-500, 1993.

- 3) Ohtsuki Y., Niiya K., Iwata J., et al.: Intracellular filamentous inclusions of neutrophils in a case of human acute monoclastic leukemia. *Biomed Res.*, 42(2): 239-245, 1993.
- 4) Niiya K., Taniguchi T., Sakuragawa N., et al.: Different regulation of plasminogen activator inhibitor 2 gene expression by phorbol ester and cAMP in human myeloid leukemia cell line PL-21. *Thromb. Haemostas.*, 72(1): 92-97, 1994.
- 5) Shiozaki A., Niiya K., Sakuragawa N. et al.: Ellagic Acid / Phospholipid-induced Coagulation and Dextran Sulfate-induced Fibrinolytic Activities in β_2 -glycoprotein I-depleted Plasma. *Thrombos. Res.*, 76(2): 199-210, 1994.
- 7) 田澤滋樹，市川 潔，櫻川信男，他：低分子ヘパリンの高度ATⅢ低下DICモデルにおける効果。臨床検査機器・試薬 17(6): 1021-1027, 1994.
- 8) 松本幸雄，林 朋博，櫻川信男，他：ヒト臍帯静脈内皮細胞における組織プラスミノゲンアクチベータの産生に対するアドナ（AC-17）の調節作用。臨床検査機器・試薬 17(6): 1060-1066, 1994.
- 9) Horiguchi H., Teranishi H., Sakuragawa N. et al.: Hypoproduction of erythropoietin contributes to anemia in chronic cadmium intoxication: clinical study on Itai-itai disease in Japan. *Arch. Toxicol.* 68: 632-636, 1994.

◆ 総 説

- 1) 櫻川信男：凝固・線溶の新しいマーカー。Medical Practice 11(1): 103-106, 1994.
- 2) 櫻川信男：ITPの診断。SRL宝函 17(4): 209-211, 1993.
- 3) 櫻川信男，阿部博子，平井愛山，松田重三，丸山征郎：漢方薬の血液凝固と抗血栓作用。漢方医学 18(5): 149-161, 1994.
- 4) 櫻川信男：特発性血小板減少性紫斑病（ITP）に対するTJ-137ツムラ加味帰脾湯の治療効果。漢方と最近治療 3(2): 187-192, 1994.
- 5) 櫻川信男：SCC. 検査と技術 22(5): 156-157, 1994.

- 6) 櫻川信男：ワーファリンはPTで、ヘパリンはAPTTでモニターする理由を教えてください。血栓と循環 2(2)：104-105, 1994.
 - 7) 櫻川信男：「トロンボテスト」. 検査を技術 22(10)：783-786, 1994.
 - 8) 櫻川信男：加味帰脾湯④最近の臨床報告. 日本病院薬剤師会雑誌 30(10)：1193-1194, 1994.
 - 9) 櫻川信男：血栓症の診断. とやま県医報 No. 1131, 8-10, 1994.
- ◆ 学会報告
- 1) 櫻川信男, 新谷憲治：培養ヒト正常線維芽細胞株 (IMR-90) でのトロンビンによる線溶系因子 mRNA の発現. 第91回日本内科学会総会, 1994, 4, 新潟市.
 - 2) Sakuragawa N., Yasunaga K., Nomura T., et al. : Multi-Institutional Clinical Assessment of Idiopathic Thrombocytopenic Purpura (ITP) in reaction to the use of Kami-kihito (TJ-137). XXV CONGRESS INTERNATIONAL SOCIETY OF HEMATOLOGY, 1994, 4, Cancun, Mexico.
 - 3) 櫻川信男：「アンチトロンビンⅢを中心とする血栓止血制御機構」宿題講演. 第56回日本血液学会総会, 1994, 5, 新潟市.
 - 4) 早川由美子, 林 朋博, 新谷憲治, 櫻川信男, 林 利光：ガイヨウ熱水抽出物中の抗トロンビン物質. 第56回日本血液学会総会, 1994, 5, 新潟市.
 - 5) 新谷憲治, 石川泰一, 早川由美子, 新保雅宏, 林 朋博, 櫻川信男：ダイオキシンのPL-21白血病細胞株でのホルボールエステル誘導PAI-2産生に対する増強効果. 第56回日本血液学会総会, 1994, 5, 新潟市.
 - 6) 林 朋博, 新谷憲治, 櫻川信男：von Willebrand因子の遺伝子発現. 第9回立山シンポジウム, 1994, 5, 相川市 (佐渡ヶ島).
 - 7) 松本幸雄, 林 朋博, 櫻川信男, 他：ヒト臍帯静脈内皮細胞における組織プラスミノゲン・アクチベータの産生に地するアドナ (AC-17) の調節作用. 第9回立山シンポジウム, 1994, 5, 相川市 (佐渡ヶ島).
 - 8) 田澤滋樹, 市川 潔, 櫻川信男, 他：低分子量ヘパリンの高度ATⅢ低下DICモデルにおける効果. 第9回立山シンポジウム, 1994, 5, 相川市 (佐渡ヶ島).
 - 9) 櫻川信男：ITPに対する加味帰脾湯の臨床効果. 第3回京大漢方治療セミナー, 1994, 9, 京都市.
 - 10) 新保雅宏, 藤巻雅夫, 新谷憲治, 櫻川信男：樹立食道癌細胞株における線溶および阻止因子の発現. 第41回臨床病理学会総会, 1994, 10, 盛岡市.
 - 11) 新谷憲治：エイズ感染者の治療体験. 第6回内視療法ワークショップ・イン富山, 1994, 10, 富山.
 - 12) 松本幸雄, 林 朋博, 新谷憲治, 櫻川信男：ヒト臍帯静脈内皮細胞 (HUVEC) における組織プラスミノゲン・アクチベータ (t-PA) の放出に対するアドナ (AC-17) の調節作用. 第36回日本臨床血液学会総会, 1994, 11, 東京都.
 - 13) 林 朋博, 早川由美子, 新谷憲治, 櫻川信男, 林 利光：ガイヨウ熱水抽出物中の硫酸化多糖によるヘパリンコファクターⅡの活性化機構. 第17回日本血栓止血学会総会, 1994, 11, 千葉市.
 - 14) 新谷憲治, 早川由美子, 小澤哲夫, 新保雅宏, 櫻川信男：悪性リンパ腫細胞株RC-K8におけるcAMPによるA kinase活性化とu-PA遺伝子発現制御. 第17回日本血栓止血学会総会, 1994, 11, 千葉市.
 - 15) Niiya K., and Sakuragawa N. : Synergistic stimulating effect between c-AMP and phorbol ester on plasminogen activator inhibitor type 2-gene expression in human promyelocytic leukemia cell line PL-21. II Ind International Congress of Pathophysiology, 1994, 11, Kyoto.
- ◆ その他
- 1) 櫻川信男：櫻友会の一年. 平成5年度H I V感染者等保健福祉相談推進研究事業, 1-15, 1994.
 - 2) 櫻井信男：「D I C」. 1993年度国際血栓止血学会, S S C報告書, 222-227, 血栓止血情報センター, 1994.
 - 3) 櫻川信男：「D I Cの診断・治療の進め方と低分子ヘパリンの有用性」. Medical Tribune, 21, 1994, 10.
 - 4) 櫻川信男：「加味帰脾湯④最近の臨床」. ラジオたんぱ, 1994, 7.
 - 5) 櫻川信男：「婦人科と深部静脈血栓症」. ラジオたんぱ, 1994, 10.