

Abstract

症例報告

遺伝子組換え型活性型第 VII 因子製剤の高用量単回投与による治療： 良好な反応を示した肝硬変・術後血尿患者

Successful outcome of a cirrhotic patient with postoperative haematuria treated with a single high dose of recombinant factor VIIa

J. F. Lucía, C. Aguilar, E. Orna, C. Allepuz, M. Giralt, V. Carrasco and M. A. Simón

遺伝子組換え型活性型第 VII 因子 (rFVIIa) 製剤は、高力価インヒビターをもつ血友病患者における出血エピソードの治療および予防に広く使用されている。これらの患者における関節内・筋肉内出血では、高用量の一回投与量による治療が第一選択療法となっている。止血機能障害をもつ肝硬変患者における rFVIIa 製剤の有用性に関する報告は数編があるのみであるが、この治療薬はこの種の患者において一貫してプロトロンビン時間を補正する。今回我々は、進行した肝疾患をもち重症の難治性術後血尿に苦しむ患者に高用量 rFVIIa 製剤を単回投与し、良好な反応を得た経験を報告する。

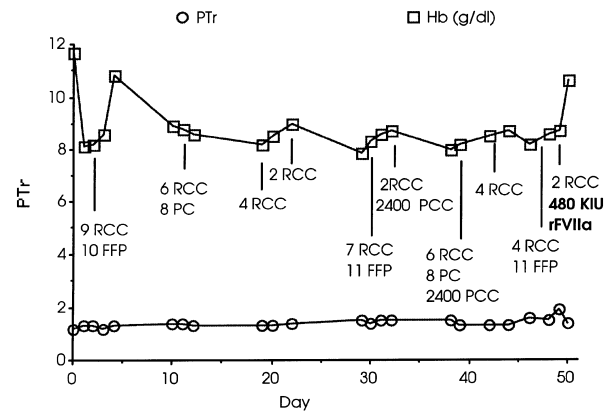


Fig. 1. Timing of postoperative episodes of haematuria, laboratory results (PTr and haemoglobin levels) and relationship with infusion of blood products in our patient. RCC, red cell concentrates; FFP, fresh frozen plasma; PC, platelet concentrates; PCC, prothrombin complex concentrate; PTr, prothrombin time ratio. Haematuria occurred on days 1, 2, 10, 11, 20, 22, 29, 30, 31, 32, 38, 42, 44, 46, 48 and 49.