

## 급성신부전증과 간문맥 혈전증으로 발현한 미세변화신증후군 1예

가톨릭대학교 의과대학 내과학교실

권희선, 신아영, 이화영, 조성연, 김민주, 윤유선, 김현경, 김영수, 최영진, 김영옥

### A Case of Minimal Change Nephrotic Syndrome Presented as A Case of Minimal Change Nephrotic Syndrome Presented as Portal Vein Thrombosis and Acute Renal Failure

Hee Sun Kwon, Ah Young Shin, Hwa Young Lee, Sung Yeon Cho, Min Ju Kim  
Yu Seon Yun, Hyun Gyung Kim, Young Soo Kim, Yeong Jin Choi, Young Ok Kim

Department of Internal Medicine College of Medicine The Catholic University of Korea

신증후군은 혈전성 합병증이 흔히 동반되는 질환으로 이러한 혈전성 합병증은 혈액 응고 인자들의 변화, 섬유소용해의 감소, 비정상적인 혈소판 기능 등 신증후군에 의해 유발된 혈액의 과응고 경향으로 인해 발생한다. 신증후군에 합병되는 혈전증은 정맥과 동맥에서 모두 발생할 수 있으나 정맥에서 발생빈도가 더 높으며, 신정맥, 하지 심부 정맥 등에서 호발한다. 신증후군에 간문맥 혈전증이 동반되는 경우는 드물어 국내에서는 2예, 외국에서는 5예만이 보고되어 있다. 또한 대부분의 혈전증은 신증후군의 초기 증상으로 발현되기보다 스테로이드나 이뇨제 치료를 받는 도중에 발생하였으며 초기에 급성 신부전이 동반되는 경우도 드물다. 이에 본 저자는 급성 신부전과 간문맥 혈전증으로 내원한 환자에게서 신생검을 통하여 미세변화 신증후군을 진단하고 스테로이드와 항응고 치료 후 완전 관해 소견을 보인 예를 경험하였기에 보고하는 바이다.

**Key Words:** 미세변화신증후군, 간문맥혈전, 급성신손상

Minimal change nephrotic syndrome, Portal vein