



Review

The Physiopathology of Cardiorenal Syndrome: A Review of the Potential Contributions of Inflammation

John G. Kingma ^{1,2,*} , Denys Simard ², Jacques R. Rouleau ^{1,2} , Benoit Drolet ^{2,3}
and Chantale Simard ^{2,3}

¹ Department of Medicine, Faculty of Medicine, Pavillon Ferdinand Vandry, 1050, Avenue de la Médecine, Université Laval, Quebec, QC G1V 0A6, Canada; Jacques-r.rouleau@fmed.ulaval.ca

² Centre de Recherche de l'Institut Universitaire de Cardiologie et de Pneumologie de Québec–Université Laval, 2725, Chemin Sainte-Foy, Quebec, QC G1V 4G5, Canada; denis.simard@criucpq.ulaval.ca (D.S.); benoit.drolet@pha.ulaval.ca (B.D.); chantale.simard@pha.ulaval.ca (C.S.)

³ Faculty of Pharmacy, Pavillon Ferdinand Vandry, 1050, Avenue de la Médecine, Université Laval, Quebec, QC G1V 0A6, Canada

*Circ J*

doi:10.1253/circj.CJ-17-0889

ORIGINAL ARTICLE

Ischemic Heart Disease

Low-Dose Erythropoietin in Patients With ST-Segment Elevation Myocardial Infarction (EPO-AMI-II) — A Randomized Controlled Clinical Trial —

Tetsuo Minamino, MD, PhD; Shuichiro Higo, MD, PhD; Ryo Araki, MD, PhD;
Shungo Hikoso, MD, PhD; Daisaku Nakatani, MD, PhD; Hiroshi Suzuki, MD, PhD;
Takahisa Yamada, MD, PhD; Masaaki Okutsu, MD, PhD; Kouji Yamamoto, PhD;
Yasushi Fujio, MD, PhD; Yoshio Ishida, MD, PhD; Takuya Ozawa, MD, PhD;
Kiminori Kato, MD, PhD; Ken Toba, MD, PhD; Yoshifusa Aizawa, MD, PhD;
Issei Komuro, MD, PhD; EPO-AMI-II Investigators

1) Partecipate a questa survey promossa dall'Università di Pittsburgh (https://pitt.co1.qualtrics.com/jfe/form/SV_b1NI0a8OMXB5WAZ) riguardante il "fluid management" nei pazienti con scompenso cardiaco.

2) Siamo pronti con il 1° Workshop di Cardionefrologia che si terrà a Roma il 15 - 16 Marzo 2018.

3) Sono cominciati i lavori per il Congresso Internazionale di Cardionefrologia, Cardinephrology 2019, che si terrà a Roma dal 13 al 15 Marzo 2019 con tantissime novità rispetto all'edizione 2017.