



Острые коронарные синдромы - не только некроз миоцитов

ЛеРой Е. Раббани

Колумбийский университет, г. Нью-Йорк, США

Острые коронарные синдромы продолжают представлять серьезную опасность для здоровья. К

У нас не получится адекватного деления больных на группы риска, если мы будем пользова

По мере того, как совершенствуется понимание патофизиологии острых коронарных синдромов

Прогностическая роль натрийуретического пептида типа В, - маркера нейрогормональной актив

Кроме того, уровень на-трийуретического пептида типа В является важным фактором, указыва

В отличие от устоявшегося знания о вредоносной роли нейрогормональной активации при остри

Обнаружена связь ряда сывороточных маркеров воспаления с атеросклерозом и с острыми кор

Bayes-Genis с соавт. представили гистологические данные об экспрессии в разорванных и эроз

Хотя не было установлено, насколько PAPP-A может вызывать деградацию внеклеточного матр

Статьи de Lemos с соавт. и Bayes-Genis с соавт., если рассматривать их вместе, свидетельствуют

Литература

1. Heidenreich PA, Alloggiamento T, Melsop K, McDonald KM, Go AS, Hlatky MA. The prognostic value
2. Newby LK, Storrow AB, Gibler WB, et al. Bedside multimarker testing for risk stratification in chest p
3. de Lemos JA, Morrow DA, Bentley JH, et al. The prognostic value of B-type natriuretic peptide in pati
4. Bayes-Genis A, Conover CA, Overgaard MT, et al. Pregnancy-associated plasma protein A as a ma
5. Foy SG, Crozier IG, Richards AM, et al. Neurohormonal changes after acute myocardial infarction: r
6. Stanek B, Frey B, Hulsmann M, et al. Prognostic evaluation of neuro-humoral plasma levels before a
7. Libby P. Current concepts of the pathogenesis of the acute coronary syndromes. *Circulation* 2001;10
8. Goldstein JA, Demetriou D, Grines CL, Pica M, Shoukfeh M, O'Neill WW. Multiple complex coronary
9. Morrow DA, Rifai N, Antman EM, et al. C-reactive protein is a potent predictor of mortality independe
10. Cermak J, Key NS, Bach RR, Balla J, Jacob HS, Vercellotti GM. C-reactive protein induces human
11. Zwaka TP, Hombach V, Torzewski J. C-reactive protein-mediated low density lipoprotein uptake by r
12. Pasceri V, Willerson JT, Yeh ETH. Direct proinflammatory effect of C-reactive protein on human end

13. Pasceri V, Chang J, Willerson JT, Yeh ETH. Modulation of C-reactive protein-mediated monocyte chemoattractant protein-1 expression by statins.
 14. Ridker PM, Rifai N, Pfeffer MA, Sacks F, Braunwald E. Long-term effects of pravastatin on plasma C-reactive protein.
 15. Crisby M, Nordin-Fredriksson G, Shah PK, Yano J, Zhu J, Nilsson J. Pravastatin treatment increases C-reactive protein-mediated monocyte chemoattractant protein-1 expression in the vessel wall.
- Статья опубликована в журнале Международный Медицинский Журнал