

รายการอ้างอิง

1. รุ่งโรจน์ กฤตยพงษ์, ศุภชัย ไชยธีระพันธ์. ภาวะหลอดเลือดหัวใจแข็งตัวและภาวะแทรกซ้อน. ใน นิธิ มหานนท์: *กล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน*, พิมพ์ครั้งที่ 1, หน้า39-58. บางกอกน้อย: โอ.เอส. พรีนติ้งเฮ้าส์, 2543.
2. Malik M, Batchvarov VN. Measurement, interpretation and clinical potential of QT dispersion. *J Am Coll Cardiol* 2000;36:1749-66.
3. Castellanos A, Kessler KM, Myerburg RJ. The resting electrocardiogram. In Alexander RW, Schlant RC, Fuster V (ed): *Hurst's, the heart, arteries and veins*, 9th ed. New York: McGraw-Hill, 1998: 351-385.
4. Fisch C. Electrocardiography. In Braunwald E (ed): *Heart disease, A textbook of cardiovascular medicine*, 5th ed. Philadelphia: WB Saunders, 1997:108-152.
5. Teragawa H, Hirao H, Muraoka Y, Yamagata T, Matsuura H, Kajiyama G. Relation between QT dispersion and adenosine triphosphate stress thallium 201 single-photon emission computed tomographic imaging for detecting myocardial ischemia and scar. *Am J Cardiol* 1999;83:1156-6.
6. Zaidi M, Robert A, Fesler R, Derwael C, Brohet C. Dispersion of ventricular repolarization: a marker of ventricular arrhythmias in patients with previous myocardial infarction. *Heart* 1997;78:371-5.
7. Surawicz B. Will QT dispersion play a role in clinical decision making? *J Cardiovasc Electrophysiol* 1996;7:777-84.
8. Kautzner J, Malik M. QT dispersion and its clinical utility. *PACE* 1997;20:2625-40.
9. Statters DJ, Malik M, Ward DE, Camm AJ. QT dispersion: problems of methodology and clinical significance. *J Cardiovasc Electrophysiol* 1994;5:672-85.
10. Tutar H, Ocal B, Imamoglu A, Atalay S. Dispersion of QT and QTc interval in healthy children, and effects of sinus arrhythmia on QT dispersion. *Heart* 1998;80:70-9.
11. Macfarlane PW, McLaughlin SC, Rodger C. Influence of lead selection and population on automated measurement of QT dispersion. *Circulation* 1998;98:2160-7.
12. de Bruyne MC, Hoes AW, Kors JA, Hofman A, van Bommel JH, Grobbee DE. QTc dispersion predicts cardiac mortality in the elderly. The Rotterdam study. *Circulation* 1998;97:467-72.

13. Macfarlane PW, on behalf of the WOSCOPS. QT dispersion-lack of discriminating power (abstr). *Circulation* 1998;98 Suppl:I-8I.
14. Day CP, McComb JM, Campbell RW. QT dispersion: an indication of arrhythmia risk in patients with long QT intervals. *Br Heart J* 1990;63:342-4.
15. Linker NJ, Colonna P, Kekwick CA, Till J, Camm AJ, Ward DE. Assessment of QT dispersion in symptomatic patients with congenital long QT syndromes. *Am J Cardiol* 1992;69:634-8.
16. Glancy JM, Garratt CJ, Woods KL, de Bono DP. QT dispersion and mortality after myocardial infarction. *Lancet* 1995;345:945-8.
17. Barr CS, Naas A, Freeman M, Lang CC, Struthers AD. QT dispersion and sudden unexpected death in chronic heart failure. *Lancet* 1994;343:327-9.
18. Pinsky DJ, Sciacca RR, Steinberg JS. QT dispersion as a marker of risk in patients awaiting heart transplantation. *J Am Coll Cardiol* 1997;29:1576-84.
19. van de Loo A, Arendts W, Hohnloser SH. Variability of QT dispersion measurements in the surface electrocardiogram in patients with acute myocardial infarction and in normal subjects. *Am J Cardiol* 1994;74:1113-8.
20. Moreno FL, Villanueva T, Karagounis LA, Anderson JL. Reduction in QT interval dispersion by successful thrombolytic therapy in acute myocardial infarction. TEAM-2 Study Investigators. *Circulation* 1994;90:94-100.
21. Perkiomaki JS, Koistinen MJ, Yli Mayry S, Huikuri HV. Dispersion of QT interval in patients with and without susceptibility to ventricular tachyarrhythmias after previous myocardial infarction. *J Am Coll Cardiol* 1995;26:174-9.
22. Higham PD, Furmiss SS, Campbell RW. QT dispersion and components of the QT interval in ischaemia and infarction. *Br Heart J* 1995;73:32-6.
23. Sporton SC, Taggart P, Sutton PM, Walker JM, Hardman SM. Acute ischaemia: a dynamic influence on QT dispersion. *Lancet* 1997;349:306-9.
24. Musha H, Kunishima T, Awaya T, Iwasaki T, Nagashima J, Nakamura T, Oohama N, Ooba H, Arai S, Takada H, Murayama M. Influence of exercise on QT dispersion in ischemic heart disease. *Jpn Heart J* 1997;38:219-26.
25. Stoletniy LN, Pai RG. Value of QT dispersion in the interpretation of exercise stress test in women. *Circulation* 1997;96:904-10.
26. Yi G, Elliott P, McKenna WJ. QT dispersion and risk factors for sudden cardiac death in patients with hypertrophic cardiomyopathy. *Am J Cardiol* 1998;82:1514-9.

27. Ashikaga T, Nishizaki M, Arita M, Yamawake N, Suzuki M, Hashimoto Y, et al. Effect of dipyridamole on QT dispersion in vasospastic angina pectoris. *Am J Cardiol* 1999;84:807-10.
28. Shah CP, Thakur RK, Reisdorff EJ, Lane E, Aufderheide TP, Hayes OV. QT dispersion may be a useful adjunct for detection of myocardial infarction in the chest pain center. *Am Heart J* 1998;136:496-8.
29. Zabel M, Klingenheben T, Franz MR, Hohnloser SH. Assessment of QT dispersion for prediction of mortality or arrhythmic events after myocardial infarction: results of a prospective long-term follow-up study. *Circulation* 1998;97:2543-50.
30. Lax KG, Okin PM, Kligfield P. Electrocardiographic repolarization measurements at rest and during exercise in normal subjects and in patients with coronary artery disease. *Am Heart J* 1994;128:271-80.
31. Malik M, Camm AJ. Mystery of QTc interval dispersion. *Am J Cardiol* 1997;79:785-7
32. Shafer AI: Aspirin and antiplatelet agents in cardiovascular disease. In Smith TW (ed): *Cardiovascular therapeutics, A companion to Braunwald's heart disease*, 1st ed. Philadelphia: WB Saunders, 1996:427-441.
33. Parfitt K (ed): *Martindale, The complete drug reference*. 32nd ed. London: Pharmaceutical press, 1999:857.
34. Wackers JF, Soufer R, Zaret BL: Nuclear cardiology. In Braunwald E (ed): *Heart disease, A textbook of cardiovascular medicine*, 5th ed. Philadelphia: WB Saunders, 1997:273-316.
35. Patterson RE, Eisner RL, Williams BR: Nuclear cardiology. In Alexander RW, Schlant RC, Fuster V (ed): *Hurst's, the heart, arteries and veins*, 9th ed. New York: McGraw-Hill, 1998:575-622.

ประวัติผู้เขียน

นาย พจน์ เจียรณมงคล เกิดเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2514 ที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแพทยศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 2) จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2536 หลังจากนั้นเข้ารับราชการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ในตำแหน่งแพทย์ประจำโรงพยาบาลอำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร เมื่อปี พ.ศ. 2536-2539 ต่อมาได้เข้ารับการศึกษาค้นคว้าสำเร็จหลักสูตรวุฒิปัตรมุขีความรู้ความชำนาญทางวิชาชีพเวชกรรม สาขาอายุรศาสตร์ทั่วไปจากคณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2542 ปัจจุบันกำลังศึกษาต่อในหลักสูตรวุฒิปัตรมุขีความรู้ความชำนาญ สาขาโรคหัวใจและหลอดเลือด ที่สาขาวิชาโรคหัวใจและหลอดเลือด ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

