

- circadian rhythm. Postgrad Med J, 1986; 62 (suppl 1): 101-5.
37. SICHE J.P., GANDEMARIS R., DE LORRAINE A., et al.: Comparative trial of lisinopril and captopril (once daily) in mild to moderate essential hypertension: benefit of 24 hour ambulatory blood pressure monitoring. In: Keane, W.F., ed. A focus on the clinical effects of a long-acting ACE inhibitor. Hypertension. New York: Raven Press, 1990: 31-9.
 38. LACOURCIERE Y.: Analysis of well being and 24 hour blood pressure recording in a comparative study between indapamide and captopril. Am J Med, 1988; 84: 47-52.
 39. OCON J., MORA J.: Twenty-four-hour blood pressure monitoring and effects of indapamide. Am J Cardiol, 1990; 65: 58H-61H.
 40. MULLER J.E., TOFLER G.H., STONE P.H.: Circadian variation and triggers of onset of acute cardiovascular disease. Circulation, 1989; 79 (4): 733-43.
 41. QUYYUMI A.A.: Circadian rhythms in cardiovascular disease. Am Heart J, 1990; 120 (3): 726-33.
 42. DECOUSUS H., BOISSIER C., PERPOINT B., et al.: Circadian dynamics of coagulation and chronopathology of cardiovascular and cerebrovascular events: future therapeutic implications for the treatment of these disorders? Ann NY Acad Sci, 1991; 618: 159-65.
 43. DEEDWANIA P.C., CARBAJAL E.V.: Silent myocardial ischemia. A clinical perspective. Arch Intern Med, 1991; 151: 2373-82.
 44. HJALMARSON A., GILPIN E.A., NICOD P., et al.: Differing circadian patterns of symptom onset in subgroups of patients with acute myocardial infarction. Circulation, 1989; 80: 267-75.
 45. TOFLER G.H., BREZINSKI D., SCHAFFER A.I., et al.: Concurrent morning increase in platelet aggregability and the risk of myocardial infarction and sudden cardiac death. N Engl J Med, 1987; 316: 1514-8.
 46. ANDREOTTI F., DAVIES G.J., HACKETT D.R., et al.: Major circadian fluctuations in fibrinolytic factors and possible relevance to time the onset of myocardial infarction, sudden cardiac death and stroke. Am J Cardiol, 1988; 62: 635-7.
 47. PETERS R.W., MULLER J.E., GOLDSTEIN S., BYINGTON R., FRIEDMAN L.M., for the BHAT Study Group: Propanolol and the morning increase in the frequency of sudden cardiac death (BHAT Study). Am J Cardiol, 1989; 63: 1518-20.
 48. RIDKER P.M., MANSON J.E., BURING J.E., MULLER J.E., HENNEKENS C.H.: Circadian variation of acute myocardial infarction and the effect of low-dose aspirin in a randomized trial of physicians. Circulation, 1990; 82 (3): 897-902.
 49. BARNES P., FITZGERALD G., BROWN M., DOLLEY C.: Nocturnal asthma and changes in circulating epinephrine, histamine and cortisol. N Engl J Med, 1980; 303 (5): 263-7.
 50. PETTY T.L.: Circadian variations in chronic asthma and chronic obstructive pulmonary disease. Am J Med, 1988; 85 (suppl 1B): 21-3.
 51. D'ALONZO G.E., SMOLENSKY M.H.: Chronophysiologic determinants of asthma. Ann NY Acad Sciences, 1991; 618: 123-39.
 52. REINBERG A., GERVAIS P., CHAUSSADE M., FRABOULET G., DUBURQUE B.: Circadian changes in effectiveness of corticosteroids in eight patients with allergic asthma. J Allergy Clin Immunol, 1983; 71: 425-33.
 53. SMOLENSKY M.H., D'ALONZO G.E.: Investigative protocols for chronotherapeutics: basic requirements and illustrative case histories. Ann NY Acad Sci, 1991; 618: 465-83.
 54. GOLDENHEIM P.D., SCHEIN L.K.: Chronotherapy of reversible airways disease with once-daily evening doses of a controlled-release theophylline. Ann NY Acad Sci, 1991; 618: 490-503.
 55. GOLDHEIM P.D., CONRAD E.A., SCHEIN L.K.: Treatment of asthma by a controlled-release theophylline tablet formulation: a review of the North American experience with nocturnal dosing. Chronob Intern, 1987; 4 (3): 397-408.
 56. HRUSHESKY W.J.M.: The multifrequency (circadian, fertility cycle, and season) balance between host and cancer. Ann Ny Acad Sci, 1991; 618: 228-56.
 57. LEVI F., CANON C., DI PALMA M., FLORENTIN I., MISSET J.-L.: When should the immune clock be reset? From circadian pharmacodynamics to temporally optimized drug delivery. Ann NY Acad Sci, 1991; 618: 312-29.
 58. SENIE R.T., ROSEN P., RHODES P., LESSER M.L.: Timing of breast cancer excision during the menstrual cycle influences duration of disease free-survival. Ann Int Med, 1991; 115: 337-40.
 59. BLUMING A., HRUSHESKY W.J.M.: The effect of surgical timing within the fertility cycle on breast cancer outcome. Ann NY Acad Sci, 1991; 618: 277-91.

Carta relativa ao artigo: Farmacovigilância: Conceitos, Objectivos e Métodos (1992; 5: 595-602)

Senhor Director: Em relação ao artigo publicado no número de Dezembro, *Farmacovigilância: Conceitos, Objectivos e Métodos*, os autores gostariam de esclarecer os seguintes pontos:

— O referido artigo ficou definitivamente redigido em Junho de 1991 e foi enviado à Acta Médica Portuguesa em Setembro, tendo sido aceite para publicação no mês de Outubro desse mesmo ano e não em 1992, como por lapso se transcreve no referido artigo.

— Toda a informação contida no mesmo, referente a estatísticas oficiais e legislação sobre a farmacovigilância em Portugal e nos restantes países comunitários (*vide referências*) foram solicitadas, obviamente, às autoridades competentes, entre as quais, a diversos departamentos do Ministério da Saúde.

— Ainda que tivessemos total conhecimento da nova legislação sobre esta matéria (Despacho Normativo n.º 107/92 de 27/06/92) e das actividades levadas a cabo pelos responsáveis do programa de farmacovigilância ao longo do passado ano, facilmente se comprehende que era já inviável uma alteração tão extensa no referido artigo. Por esse facto, optámos por redigir uma adenda, que será oportunamente enviada a esta revista, no sentido de actualizar o conteúdo do referido artigo e contactámos uma responsável daquele organismo para que, inclusivamente, fosse autorizada a reprodução do impresso de notificação adoptado no nosso país.

Ainda que sejamos totalmente alheios a este lapso de datas, não queremos deixar de expressar aos leitores as nossas mais sentidas desculpas.

RUI M. CABRAL SUSANO; LICÍNIO LABORINHO FIALHO; J. FDEZ B. DE QUIRÓS

Nota de Redacção:

O trabalho em referência foi recebido na ACTA MÉDICA PORTUGUESA em 08/10/91, e após modificações, aceite para publicação em 06/05/92.