

- 15) Opie H.L.: Drugs and the heart. The Lancet, 1980, 683.
- 16) Opie H.L.: Drugs and the heart. The Lancet, 1980, 808.
- 17) Opie H.L.: Drugs and the heart. The Lancet, 1980, 912.
- 18) Porter J.C. and coll.: Verapamil — an effective calcium blocking agent. Pediatrics, 1983, 71, 748.
- 19) Roci P. e bp.: Udhëzues për preparatet farmaceutike që përdoren në praktikën mjekësore. Botimi i 4-të. Tiranë, 1982.
- 20) Rney S. and coll.: Beta e adrenerceptor blockade: electrophysiology and antiarrhythmic mechanisms A.H.J., 1984, 3, 1115.
- 21) Wilkinson R.P. e and coll.: Amiodarsne prolonged elimination following cessation of chronic therapy A.H.J., 1984, 4, 787.
- 22) Wollens J.H.: Ventricular arrhythmias mechanisms and actions of antiarrhythmic drugs A.H.J. 1984, II, 1055.
- 23) Huret J. e bp.: Fibrilacioni atrial. Buletini nga letërsia e huaj mjekësore, 1981, 6, 30.
- 24) Slama R. e bp.: Çrregullimet e ritmit në fazën akute të infarktit të miokardit dhe mjekimi i tyre. Buletini nga letërsia e huaj, 1975, 6, 57.

RHYTHM DISORDERS DEVELOPING ON A TERRAIN OF CARDIOVASCULAR DISEASE

Summary

This study was based on 116 heart patients admitted to the hospital of Ballsh. Of these 66 developed rhythm disorders. Atrial fibrillation; the most frequent arrhythmia, was observed in 24 (40%) cases, served as most of the others, are mostly complications of ischemic heart disease, arterial hypertension or rheumatic cardiopathy, which represented 72% of the cases. The frequency of heart arrhythmia rises with the degree of heart insufficiency. The basic treatment of atrial fibrillation, both paroxysmal and persistent (chronic), remains the use of digitalis drugs. Izoptin or atrifarma can be even used in small zonal hospitals, provided that the treatment is monitored by electrocardiography. They were successfully used by us in 5 cases of TPSV.

LES TROUBLES DU RYTHME CARDIAQUE AYANT COMME BASE DES MALADIES CARDIOVASCULAIRES

Résumé

L'auteur a étudié 116 cas atteints de maladies cardiaques (alités à l'hôpital de Ballsh) dont 66 ont présenté des troubles du rythme. De ces 66 malades 24 (40% des cas) ont manifesté une fibrillation atriale tandis que 18 patients avaient une arythmie extrasystolique. Ces troubles se développent surtout chez ceux ayant aussi une maladie ischémique du cœur, une hypertension artérielle ou des cardiopathies rhumatismales (ces maladies trouvées chez 72% des cas).

L'augmentation de la fréquence des troubles du rythme est en relation avec l'augmentation du stade de l'insuffisance cardiaque. Le traitement de choix de la fibrillation atriale (soit paroxystique, soit permanente), est la digitale. L'isoptine et l'acide adénosinetriphosphatique peuvent être également efficaces mais à condition que le malade soit monitorisé (ECG) ce qui était le cas de 5 des patients.

(HIGJIENË DHE EPIDEMIOLOGJI)

PANORAMA SEROEPIDEMIOLOGJIKE E INFEKSIONIT RUBEOLIK NË VENDIN TONË PARA SHPËRTHIMIT TË EPIDEMISË SË VITIT 1985

— EDUARD Z. KAKARRIQI —

(Instituti Kërkimor i Higjiënës, Epidemiologjisë dhe i Prodhimeve Imunobiologjike)

Shpërthime epidemike të rubeolës në vendin tonë para epidemisë së fundit të vitit 1985 janë evidentuar vetëm dy: më 1954 dhe 1969, secili syresh me një sëmundshmëri relativisht të ulët bazuar mbi rastet e denoncuar klinikisht, (në epideminë e vitit 1969 pati vetëm 3676 raste, që përbënin vetëm 0.17% të popullsisë së vendit). Në periudhat

TABELA NR. 1

RASTET VJETORE ME RUBEOLË SI REPUBLIKE BAZUAR NE DENONCIMIN E DETYRUESHEM KLINIK

VITI	RASTE	VITI	RASTE	VITI	RASTE
1964	7	1971	2	1978	1
1965	2	1972	37	1979	1
1966	10	1973	4	1980	1
1967	4	1974	12	1981	0
1968	223 (=0.04%)	1975	4	1982	0
1969	3676 (=0.17%)	1976	1	1983	0
1970	6	1977	2	1984	5