

## HOLTER MONITORING ECG ȘI ARITMIILE SUPRAVENTRICULARE

Dolinschi Diana, Rusu Anastasia, Guțan Inesa

Conducător științific: Sedaia Ecaterina

Disciplina de cardiologie, Departamentul Medicină Internă, USMF „Nicolae Testemițanu”, IMSP Institutul de Cardiologie

### Introducere

Holter monitoring ECG- o investigație ambulatorie care studiază activitatea cardiacă în timp de 24 ore sau chiar mai mult. Aritmia supraventriculară (ASV) -un ritm cardiac neregulat care poate să aibă originea în nod atrio-ventricular, atriilor ori în vasele care direct comunică cu atriile.

Aritmii supraventriculare	Incidența
Tahicardia supraventriculară	35/100 000
Fluterul atrial	88/100 000
Fibrilație Atrială	1 la 3

### Concluzii

Complicațiile ASV, mai ales acelor asimptomatice, pot avea impactul major asupra calității și duratei vieții a pacienților. Acest fapt confirmă importanța clinică deosebită a utilizării Holter monitoring ECG în screening-ul activ al aritmiilor cardiace supraventriculare în deosebi la pacienții cu multiple factori de risc.

### Simptome

Sincope

Amețeli

Palpitații



### Cuvinte-cheie

- Holter monitoring ECG
- ASV
- FA
- fluterul atrial

### Materiale și metode

Analiza datelor bibliografice recente ce arată importanța clinică de monitorizare continuă a ritmului cardiac și depistarea pacienților cu ASV.

### Scopul lucrării.

Scopul cercetării date - trecerea în revistă a ultimelor date despre importanța utilizării a Holter monitoring ECG în depistarea ASV.

### Rezultate

La pacienții simptomatici, la care se suspectă ASV, se poate de folosit monitoare cardiace pentru o durată mai lungă de timp: 72 ore, 1 lună, etc. FA este cel mai frecvent întâlnită forma de ASV, care are multipli factori de risc. În Republica Moldova FA asimptomatică este cauza a AVC-ului ischemic în jurul de 20-30% de cazuri. În FA valvulară complicații tromboembolice survin anual în 17,5%, dar în cea non-valvulară în 5%.