



## MALFORMAȚIE CARDIACĂ CONGENITALĂ COMPLEXĂ LA COPIL NOU - NĂSCUT: PARTICULARITĂȚILE UNUI CAZ CLINIC

Autor : Gumeniuc Cristina

Conducător științific : Grosu Victoria

Departamentul de Pediatrie, USMF „Nicolae Testemițanu”

**Cuvinte-cheie : malformație cardiacă congenitală complexă, pneumonie, insuficiență cardiorespiratorie.**

### Introducere

Anomaliile congenitale, în special cardiopatiile congenitale complexe, constituie o cauză principală a mortalității infantile.

### Scopul lucrării

Descrierea unui caz clinic cu MCC la nou-născut .

### Materiale și metode

Datele cu privire la anamnestic, examen clinic și paraclinic au fost dobândite din fișa de observație a bolnavului spitalizat în secția patologia nou-născutului din cadrul IMSP IMȘiC.

### Concluzie

Depistarea precoce a malformațiilor cardiace congenitale complexe la copiii nou-născuți permite să recurgem la intervenții cardiochirurgicale cu scop vital și aplicarea unei terapii de susținere.

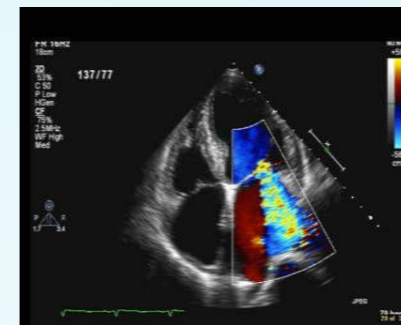
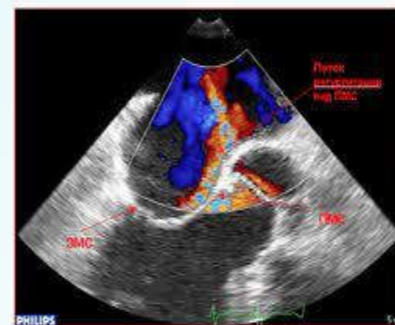
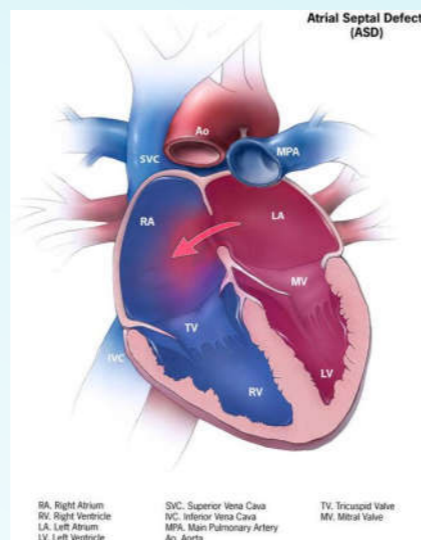
### Rezultate

Băiețel născut de la s.5, n.5, la termen de 38 s., cu m.3000g, t. 50 cm în vârsta de 8 zile a fost internat în IMSP IMȘiC în stare gravă cu insuficiență cardiorespiratorie severă.

La radiografia cutiei s-a identificat : La echocardiografia Doppler:

-cardiomegalie,  
-timomegalie,  
-pneumonie .

-stenoza relativă a a.pulmonare,  
-insuficiența mitrală gr.I,  
-insuficiența v. tricuspide gr.I,  
-insuficiența v.pulmonare gr.I,  
- defect septal interatrial 4 mm,  
-SIV perimembranos 3,5 mm.,  
-HTP moderată GPAP 46 mmHg.



A primit tratament simptomatic cu Captopril (1 mg/kg), Spironolacton ( 1 mg/kg), oxigenoterapie, antibioticoterapie, vitaminoterapie,a fost consultat de cardiolog și cardiochirurg .