

## CONDUITA GRAVIDELOR CU FRACTURI APARATULUI LOCOMOTOR

Paladii Irina, Kusturov Vladimir, Kusturova Anna, Malcova Tatiana, Ghidirim Gheorghe

USMF „Nicolae Testemițanu”, Catedra Chirurgie N1 “Nicolae Anestiadi”,  
Laboratorul de chirurgie hepato-pancreato-biliară, Chișinău, Republica Moldova

**Întroducere:** În managementul gravidelor cu fracturi al aparatului locomotor, rata mortalității este sporită, determinând actualitatea și necesitatea studierii traumatismelor la gravide.

**Material și metode:** Analizate 24 gravide cu traumatism. Vârsta  $25,2 \pm 1,9$  ani. Principala cauză traumatismului: accidente rutiere 75,33%. Constatate: traumatism asociat (n=11); trauma izolată a scheletului (n=13). Investigațiile: USG, radiografi, etc. Tratament efectuat: imobilizarea gipsată (n=10), osteosinteza oaselor gambei cu aparat extern (n=2), a pelvisului și coapsei (n=2); osteosinteza internă (n=8).

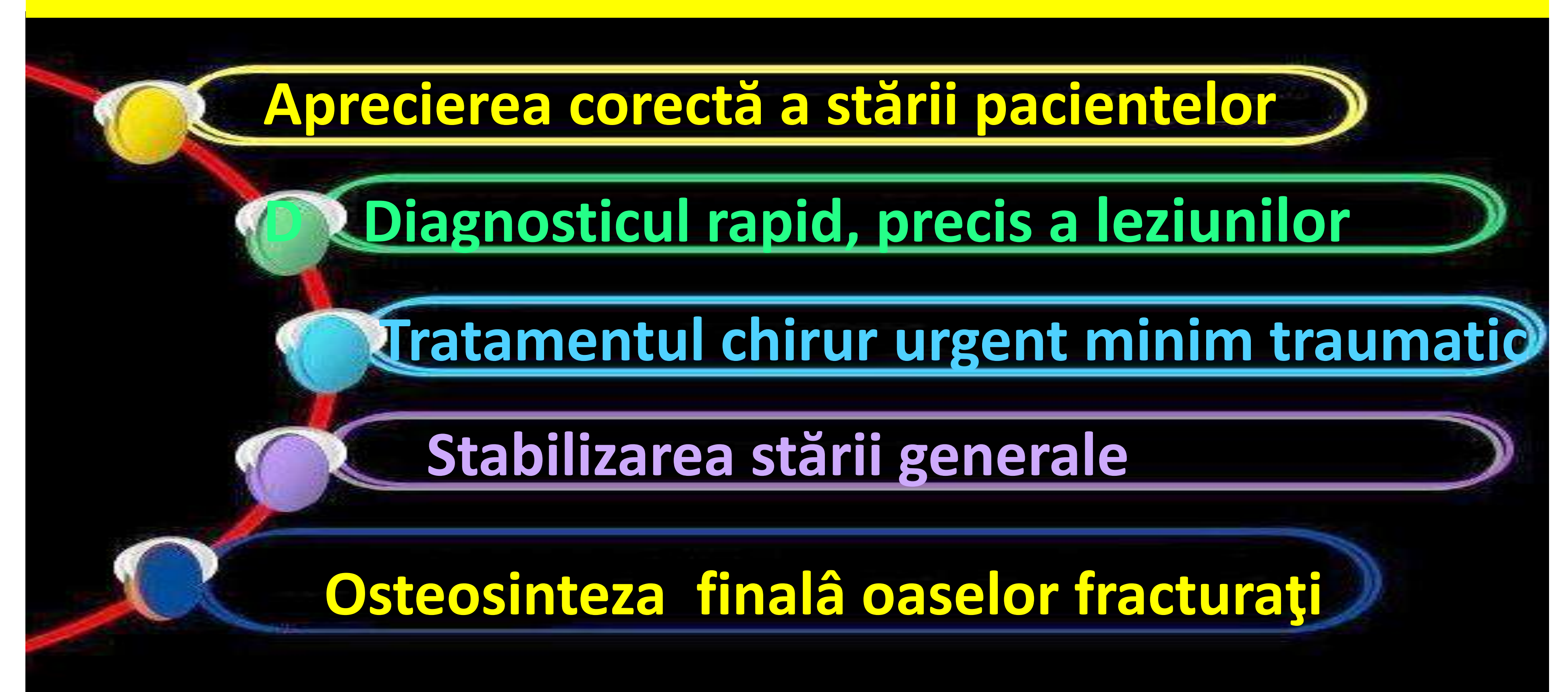
**Rezultate:** Din terapie intensivă în sala de operație transferate 62,5% (n=15) gravide. Ca măsuri curative s-au efectuat intervențiile chirurgicale în mod urgent, minim traumatice. S-a realizat o poziție satisfăcătoare a fragmentelor și fixarea stabilă a fracturilor membrelor și pelvisului. Ca rezultat, pacientele se deplăseau independent, parțial aveau grijă de sine și copil. În mediu la a 12-a zi după accidentare pacientele au continuat tratamentul ambulator. La finisarea perioadei de consolidare, dispozitivele de imobilizare și fixare au fost îndepărtate, iar pacientele au urmat tratament de reabilitare.

### Scopul:

Optimizarea conduitei gravidelor cu traumatism aparatului locomotor.

**Concluzii:** Conduita gravidelor cu fracturi aparatului locomotor a fost în aprecierea corectă a stării pacientelor, diagnosticul rapid, precis a leziunilor cu efectuarea intervențiilor chirurgicale urgente, minim traumatice, ce a permis stabilizarea stării generale a gravidelor și continuarea tratamentului.

Fig. Conduita gravidelor cu fracturi aparatului locomotor



**Cuvinte cheie:** gravide, fractura scheletului