



REZULTATELE PERINATALE LA FEMEILE CU COLESTAZA INTRAHEPATICĂ DE SARCINĂ

Doctorand: Cemortan Maria
Conducător științific: Olga Cernețchi
dr.hab.med., profesor universitar

Introducere

Colestaza intrahepatică de sarcină (CIS) este o stare patologică care se caracterizează prin modificări ale testelor funcționale hepatice și prezența pruritului cutanat. Se atestă o incidență sporită a sarcinilor multiple, nașterilor premature spontane cu rezultatele perinatale nefavorabile printre gravidele cu CIS.

Cuvinte-cheie: colestaza intrahepatică de sarcină, colestaza gravidarum, naștere prematură, detresă respiratorie

Scopul

În cadrul acestui studiu au fost evaluate cazurile de colestază intrahepatică de sarcină la gravidele internate în IMSP Institutul Mamei și Copilului pe parcursul anilor 2018 – 2019.

Material și metode

Studiul retrospectiv a fost realizat prin examinarea a 55 cazuri clinice, sarcina și nașterea cărora s-a complicat cu CIS (lotul A) și 150 cazuri, sarcina cărora nu s-a complicat cu CIS (lotul B). În studiu au fost incluși copiii, născuți de la mamele din ambele loturi: 70 în lotul A și 152 în lotul B.

Concluzii

Rezultatele perinatale analizate se datorează incidenței semnificative a ratei nașterilor premature printre gravidele cu CIS, care determină detresa respiratorie a nou-născuților și necesitatea de îngrijire a lor în condiții de staționar.

Rezultate

La gestantele cu CIS nașterea prematură a survenit în 23,6% cazuri vs de 9,3% cazuri în lotul de control, Figura 1.

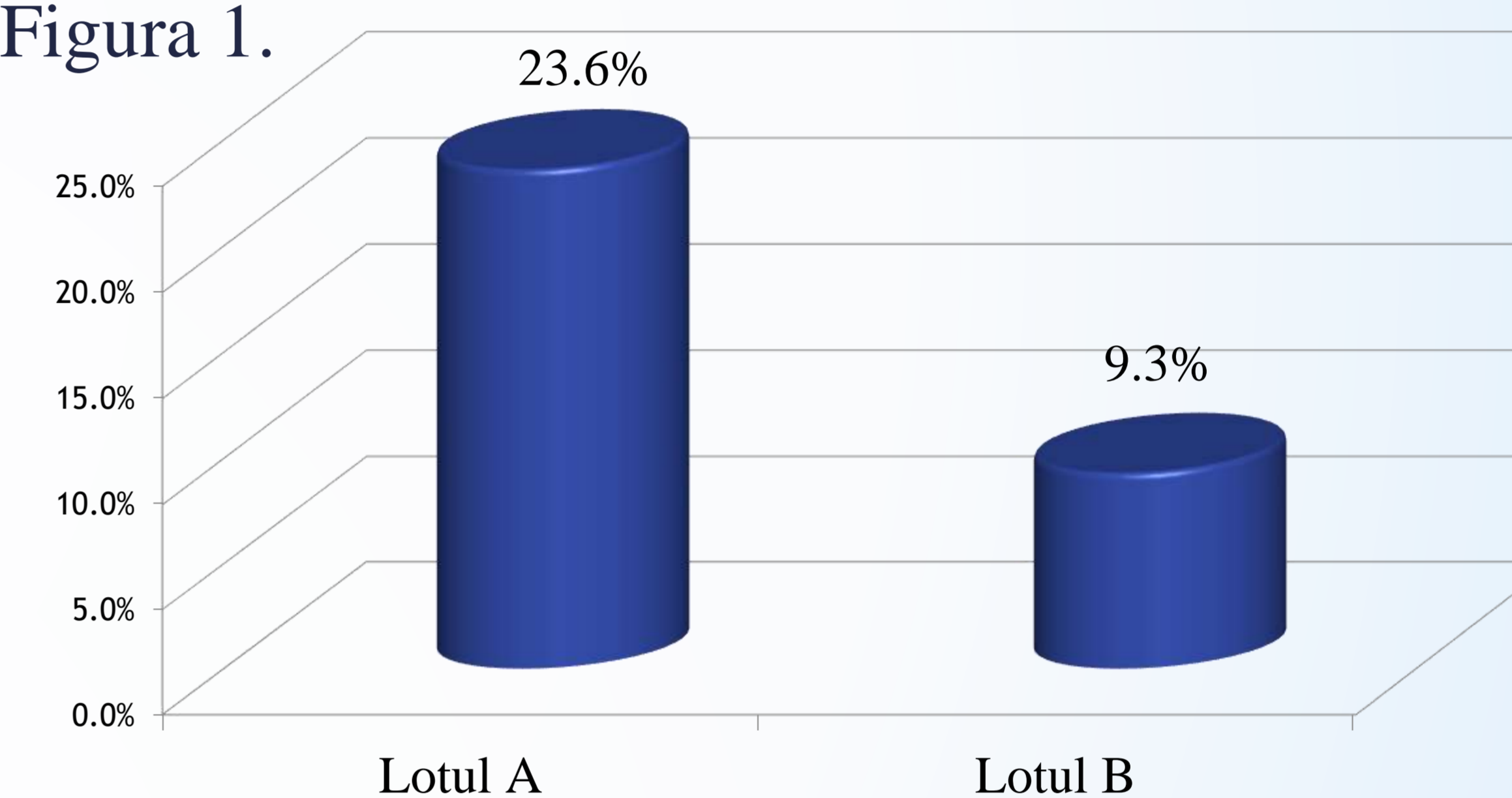


Fig 1. Repartizarea femeilor din loturile de studiu în funcție de termenul de finalizare a sarcinii. Masa medie a nou-născuților a fost de 2873 ± 726 g în lotul A și 3453 ± 552 g în lotul B ($p < 0,05$). Scorul Apgar la 1 min. sub 7 a fost înregistrat la 12,8% copii din lotul A și 2,6% copii din lotul B.

Durata medie a internării nou-născuților pentru îngrijiri perinatale a constituit $7,7 \pm 2,7$ zile în lotul A vs de $4,2 \pm 2,8$ zile în lotul B. Diagnosticul de detresă respiratorie a fost stabilit la 6 copii (8,6%) născuți de gestantele cu CIS, dintre care 5 copii (83,3%) au necesitat administrarea de surfactant pentru maturizarea pulmonară.

