

IJORCES

**INTERNATIONAL JOURNAL
OF CONFERENCE SERIES ON EDUCATION
AND SOCIAL SCIENCES.**

**PUBLISHER: ÇORUM: O CERINT -INTERNATIONAL
ORGANIZATION CENTER OF ACADEMIC RESEARCH**

IJORCES

**International journal of conference series on education
and social sciences. (Online)**

February 2023

Science Editor: **Sari Lindblom**
Vice-rector and professor at University of Helsinki

Copyright © 2023

By Çorum: Ocerint -International Organization Center of Academic Research

All rights reserved.

Available at ijorces.org

Published:

Çorum: Ocerint -International Organization Center of Academic Research

ISSN 2717-7076

Bursa

Bursa, Turkey

Editorial Board Members

Prof. **Hakan Mete Dogan**, Tokat Gaziosmanpasha University, Turkey

Prof. **Afsun Sujayev**, Institute of Additive Chemistry of the ANAS, Azerbaijan

Prof. **Nadir Mammadli**, Azerbaijan Architecture and Construction University, Azerbaijan

Prof. **Munevver Sokmen**, Konya Food and Agriculture University, Turkey

ELSEVIER



SSRN
Electronic Journals

Universal
Impact Factor



MUDDATDAN OLDINGI TUGRUQDA PLATSENTANING MORFOFUNKSIONAL TUZILISHI

Akhtamova Nilufar Akbarjonovna

1-son akusherlik ba ginekologiya kafedrası tayanch doktoranti

Bakhrieva Ugiyol Olimovna

Tibbiy pedagogika fakulteti 501-guruh talabasi

Ishning maqsadi: Muddatdan oldingi tug'ruqda platsentaning morfofunkSIONAL xususiyatlarini o'rganish.

Tadqiqot usullari: 260 nafar reproduktiv yoshdagi, homila yoshi 30-36 haftalik muddatdan oldin tug'ilgan homilador ayollar (asosiy guruh) kompleks tekshiruvdan o'tkazildi. Taqqoslash guruhi o'z vaqtida tug'ilgan 50 nafar bemordan iborat edi. Ayollarning anamnestik ma'lumotlari, homiladorlik, tug'ish, tug'ruqdan keyingi davr va erta neonatal davrning xususiyatlari tahlil qilindi. Kech va erta tug'ilishlarda platsentaning morfofunkSIONAL holatini qiyosiy tahlil qilish o'tkazildi.

Tadqiqot natijalari va xulosa: Ikkala guruhdagi bemorlarning o'rtacha yoshi (26,9 ± 0,49) yilni tashkil etdi. Asosiy guruhda akusherlik va ginekologik tarixni o'rganishda abortlar 65,7% da birinchi o'rinda turadi, bemorlarning 14,5% da spontan tushishlar sodir bo'lgan, bu hollarning yarmida takrorlangan. Deyarli har beshinchi homilador ayol muddatdan oldin tug'ish tarixiga ega. Asosiy guruhdagi bemorlarda ginekologik kasalliklar orasida bachadon qo'shimchalarining surunkali yallig'lanishi 74%, homilador ayollarning 19% da vaginal biotsenozning buzilishi aniqlangan.

Ekstragenital patologiyalar orasida asosiy guruhdagi homilador ayollarning 38 foizida aniqlangan homiladorlik anemiyasi, 17 nafar (34 foiz) homilador ayollarda endokrin tizim patologiyasi kuzatilgan. Muddatdan oldin tug'gan ayollarning ulardan har uchinchi ayol semirib ketgan. Ushbu homiladorlikning asoratlarini o'rganishda sezilarli darajada yuqori foiz kuzatildi. 12% hollarda istmik-servikal yetishmovchilik, 18% hollarda polihidramnioz tashxisi qo'yilgan. Kech erta tug'ilish bilan og'rigan bemorlarda tug'ish jarayonining tahlili shuni ko'rsatdiki, 54% hollarda tug'ilish tabiiy tug'ilish kanali orqali, 46% - sezaryen bilan tugaydi.

Operativ tug'ilishning asosiy ko'rsatkichlari 26,1% hollarda progressiv homilalik gipoksiya, 13% da og'ir preeklampsiya, 26,1% da birga keladigan ekstragenital patologiya, 13% anormal homilaning pozitsiyasi va 21,8% da normal joylashgan platsentaning muddatdan oldin ajralishi edi. Mehnatni boshqarishning adekvat akusherlik taktikasini tanlash homilaning manfaatlari bilan belgilanadi.

Tug'ish paytida umumiy qon yo'qotish (268 ± 19) ml ni tashkil etdi. 8 ta yangi tug'ilgan chaqaloqqa reanimatsiya yordami ko'rsatildi: 5 ta yangi tug'ilgan chaqaloq uchun Apgar ko'rsatkichi ($5 \pm 0,3$) ball, uchta - ($3 \pm 0,2$) ball. Asosiy guruh yo'ldoshlarini makroskopik tekshirishda kindik ichakchasidagi markaziy biriktirma 14% hollarda, parasentral 58% va 28% marjinal biriktirma aniqlanadi. Asosiy guruhda platsenta qalinligi 37% ga, yo'ldosh maydoni 16% ga qisqaradi. Asosiy guruhdagi platsentaning o'rtacha og'irligi nazorat guruhiga qaraganda 23,5% kamroq. Asosiy guruhda homila vaznining 25,1% ga kamayishi ham mavjud. Sinsiotrofoblastning notekis qalinligi 73% hollarda sinsitio-kapillyar membranalarning shakllanishi bilan aniqlangan.

Plasentadagi involutiv-distrofik o'zgarishlar asosiy guruhda statistik jihatdan sezilarli darajada tez-tez uchraydi (92% hollarda): kalsifikatsiyalar - 72% hollarda, vilkalararo bo'shliq trombozi - 59% da, bitta psevdoinfarktlar - 82% da, bular platsenta qarishining namoyon bo'lishidir.

Xulosa: Kech muddatidan oldin tug'ilgan ayollar platsentalarining morfologik tuzilishi involyatsion-distrofik o'zgarishlar, shuningdek, kompensatsion-adaptiv reaksiyalarning mavjudligi bilan tavsiflanadi. Kech muddatdan oldin tug'ilishda platsentadagi bu morfologik o'zgarishlar erta tug'ilishning oldini olish uchun keyingi homiladorlikdagi ayollarga shaxsiy yordam beradi.