

Iu. Dondiuc¹, Mihaela Burac², Alina Ușanli¹
CONGRESUL XVIII INTERNAȚIONAL AL FEDERAȚIEI RUSE "MAMA ȘI COPILUL"
MOSCOVA, 27-29 SEPTEMBRIE 2017

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu" (rector – acad. AȘM Ion Ababii)

1. *USMF „Nicolae Testemițanu”, Catedra Obstetrică și Ginecologie FECMF*

(Șef catedră – prof.univ., dr. hab. med. Olga Cernețchi)

2. *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”,*

Catedra Obstetrică și Ginecologie (Șef catedră – dr. hab., profesor universitar V. Friptu)

În perioada 27-29 septembrie 2017, la Moscova, Federația Rusă a avut loc al XVIII-lea Congres Internațional "Mama și Copilul". Acest eveniment a întrunit experți internaționali, savanți de valoare, clinicieni și lectori invitați atât din Federația Rusă, cât și din străinătate, care au împărtășit cunoștințele lor în domeniul tehnologiilor, inovațiilor și al măsurilor de prevenire a stărilor patologice în toate aspectele sănătății femeii.

Congresul „Mama și Copilul” a inclus o varietate de sesiuni paralele plenare și secționale, seminare interactive, mese rotunde, analize clinice efectuate de experți. Mai mult de cinci sute de rapoarte au răsunat în cadrul unui program științific de trei zile al congresului, abordând următoarele probleme actuale ale perinatologiei: reducerea morbidității și mortalității materne și infantile, diagnosticul prenatal, prognosticul și tratamentul sindroamelor obstetricale mari și ale stărilor de urgență, posibilitățile de diagnostic molecular și tratament epigenetic în obstetrică, ginecologie, neonatologie, probleme demografice ale sănătății reproductive a femeilor și planificarea familiei, aspectele avortului spontan și ale nașterilor premature, infecțiile în obstetrică, ginecologie, neonatologie, tehnici noi în chirurgia fetală, tehnologii noi de diagnostic și tratament al tumorilor benigne ale sistemului reproductiv, ginecologia endocrinologică, patologia glandei mamare, infertilitatea în cuplu, etc..

În deschiderea Congresului a luat cuvântul academicianul Suhih G.T. (Moscova, Rusia), care a subliniat faptul că în Federația Rusă este în continuă creștere durata de viață, natalitatea atingând nivelul de 12,9 în anul 2016, iar mortalitatea maternă și neonatală prezintă indici minimali, respectiv 8,3 la 100000 nou-născuți (NN) vii și 6,0 la 1000 NN. În structura mortalității neonatale, indiferent de termenul de gestație, a prevalat hipoxia fetală și asfixia nou-născutului – 58%, malformațiile congenitale – 20,2%, infecția intrauterină – 10,4%, boala hemolitică a NN – 0,5% și alte cauze, printre care

trauma obstetricală, hemoragiile intraventriculare – 10,8% etc. Raportorul Baibarina E.N. (Moscova, Rusia) a atras atenția participanților asupra realizărilor și problemelor existente în ocrotirea sănătății femeilor și copiilor menționând faptul că în Federația Rusă în anul 2016 au avut loc 1 mln 893 mii nașteri, dintre care rata operației cezariene a variat între 16 – 27%, iar în centrele perinatologice mari ajung până la 40-50 %. Rata nașterilor obținute prin FIV este în creștere în ultimii 10 ani și reprezintă 2,2% din numărul total de nașteri. Președintele FIGO, prof. Purandare C.N. (India) a menționat, în discursul său, necesitatea comunicării interdisciplinare pentru atingerea progresului în cercetările științifice cu utilizarea tehnologiilor moderne. De asemenea, a menționat rolul schimbărilor epigenetice în patogeneza sindroamelor obstetricale mari și a diagnosticului molecular al acestora.

O sesiune aparte în plenara forumului a fost consacrată managementului serviciului perinatal (managementul organizării asistenței medicale mamei și copilului); în cadrul ei au fost abordate preponderent problemele mortalității materne – indicatorul principal ce caracterizează starea serviciului de asistență medicală destinată mamei și copilului, dar și a sistemului de sănătate în general. În luările lor de cuvânt specialiștii în domeniu: Pestrikova T. (Habarovsk, Rusia), Mihailov A. (Sankt-Petersburg, Rusia), Dondiuc I. (Chișinău, Moldova) au relatat că, în pofida progresului semnificativ atins de către unele țări în cadrul realizării Obiectivelor de Dezvoltare ale Mileniului (1990-2015), nu a fost pe deplin atinsă ținta propusă de reducere cu 2/3 a deceselor materne către anul 2015.

În concluzie, s-a ajuns la consensul că sunt necesare eforturi considerabile și în continuare pentru ameliorarea nivelului mortalității materne încă destul de înalt în țările din spațiul postsovietic. În acest scop, trebuie realizate obiectivele noi ale comunității mondiale în cadrul inițiativei globale de Dezvoltare Durabilă până în anul 2030, aprobată de 170 de țări

și teritorii, care prevede lichidarea deceselor materne legate de sarcină și naștere.

Pe parcursul programului Congresului au fost prezentate și alte comunicări interesante, ce au abordat tema sarcinii cu risc sporit. Și-au expus opiniile experții de talie internațională acad. Makatsarya A.D. (Moscova, Rusia), prof. Podzolkova N.M (Moscova, Rusia), care au evidențiat particularitățile administrării progesteronului la pacientele cu trombofilii, tromboembolii în anamneză, au expus algoritmul terapiei complicațiilor în sarcina cu termen mic.

S-a acordat o atenție deosebită măsurilor de pregătire preconcepțională, anume metodelor citogenetice, genetice și moleculare în screeningul cuplurilor înainte de sarcină pentru depistarea trombofiliei și anomaliilor cromozomiale (Krecetova L.V., prof. Tetrushvili N.K., Moscova, Rusia). Autorii s-au referit la multe stări patologice (trombofilii, infecții, patologii extragenitale etc.), care pot și trebuie să fie diagnosticate și prevenite înainte de survenirea sarcinii. Prin măsurile întreprinse se va optimiza tratamentul și profilaxia acestor maladii la pacientele din grupul de risc.

Două sesiuni plene au avut ca temă stările hipertensive în sarcină, în particular preeclampsia (acad. Strijakov A.N., prof. Ignatko I.V., Moscova, Rusia). Cele mai importante aspecte evidențiate în discuții au fost diagnosticul precoce al acestei stări prin determinarea predictorilor moleculari ca: ADN fetal, micro ARN, polimorfismul genelor sistemului reninangiotensină, care se modifică considerabil în ser la pacientele cu această patologie. În opinia autorilor factorii de risc în preeclampsie sunt: anamneza eredocolaterală agravată a gravidei prin hipertensiune familială, hipertensiunea arterială cronică, obezitatea, anamnezic complicat cu infertilitate, preeclampsia, nașteri premature și decolarea prematură a placentei. Riscul preeclampsiei crește considerabil în sarcina multiplă și sarcina obținută prin programele de reproducere medicală asistată (FIV). Rolul microangiopatiei trombotice în dezvoltarea preeclampsiei severe, sindromului HELLP, sindromului antifosfolipidic sever, patogeniza insuficienței multiple a organelor au fost reflectate în raportul acad. Makatsariya A.D. Autorii au prezentat propriile date privind diagnosticul și tratamentul microangiopatiilor.

În cadrul Congresului s-a desfășurat a VII-a Conferință științifico-practică privind pierderile de sarcină (avorturi spontane, avorturi spontane recurente, nașterile premature) ca problemă socială. Președintele FIGO Purandare C.N., a analizat tendințele internaționale privind profilaxia și tratamentul avortului spontan recurent, rolul factorului preimplanțat (PIF) ca un biomarker universal al supraviețuirii embrionului, al nașterilor premature și al sarcinilor cu risc sporit. Au fost discutate principiile actuale în pregătirea preconcepțională și susținerea

gestagenică, conduita sarcinilor în termen mic la pacientele cu avort spontan recurent, de asemenea tratamentul medicamentos și fizioterapeutic în sarcina la termen mic, interacțiunile imune și hormonale (Stepanova E.O., Moscova, Rusia), utilizarea metodelor de imunocitoterapie (Bespalova O.N., Moscova, Rusia), prevenirea patologiei extragenitale în timpul sarcinii prin cooperarea cu specialiști din diverse domenii. O serie de rapoarte din cadrul conferinței au avut ca temă probleme ale chirurgiei fetale. Kurter M.A. și coautorii (Moscova, Rusia) au descris tehnicile de corecție chirurgicală intrauterină a spinei bifide, iar Kostiukov K.V. și Gladkova K.A. (Moscova, Rusia) s-au axat asupra sarcinii gemelare monocoriale agravate prin retenția în dezvoltare a unui făt, sindromul transfuzor-transfuzat etc..

Două sesiuni plene și câteva secționale au dezbătut problemele actuale de ginecologie: infertilitatea în cuplu, endometrioza, sindromul ovarelor polichistice, infecțiile și microbiocenoza tractului genital inferior și celui superior, anomaliile de statică, menopauza, patologia oncologică a colului uterin, uterului și glandelor mamare.

În cadrul secțiunii plene dedicată impactului endometriozei în infertilitate, au prezentat interes deosebit datele raportate de către Kalughina A.S. (Sankt-Peterburg, Rusia) referitoare la păstrarea maximală a fertilității și a rezervei ovariene în cazul chisturilor endometriale ovariene, una din metode fiind utilizarea matricelor hemostatice (prof. Bejenari V.F., Sankt-Peterburg, Rusia), cu ligaturarea ulterioară a țesutului ovarian sănătos. A fost argumentată superioritatea metodei suturării țesutului ovarian în cazul patologiei date, față de aplicarea coagulării bipolare sau argono-plasmatică. Toate aceste metode trebuie neapărat însoțite de tratament hormonal postoperator. Unele comunicări științifice au avut ca temă infecțiile cronice și cele acute ale organelor genitale inferioare și celor superioare, în special endometrita cronică. Prof. Malțeva L.I. a prezentat date referitoare la etiopatogeneza acestei patologii, dar și privind tratamentul epigenetic care este necesar de administrat timp de minimum 3 luni. Un interes aparte au trezit lucrările despre patologia oncologică a colului uterin. S-au pus accentele pe metodele de profilaxie, screening și diagnostic al leziunilor precanceroase și canceroase precum și pe tratamentul acestora (Bairamova G.R., Moscova, Rusia; Podina N.V., Stavropol, Rusia).

Mai mulți raportori (Andreeva E.N., Hamoshina M.B., Grishin I.I., Moscova, Rusia) s-au referit în prezentările lor la metodele de conduită a pacientelor cu infertilitate, celor în menopauză și cu prolapsul organelor genitale.

În cadrul show-room-ului științific a avut loc congresul ecografistilor la care s-au abordat principiile moderne ale diagnosticului ultrasonografic și imagistic în obstetrică, ginecologie și perinatologie. Docto-

rul Dan V. Valsky (Israel) a analizat rolul principiilor dopplerometriei în obstetrică și metodologia investigației, iar prof. Cristoph Lees (Londra, Marea Britanie) s-a referit la tendințele diagnosticului prenatal modern. Un interes deosebit au prezentat rapoartele privind aspectele diagnosticului intrauterin al anomaliilor congenitale cardiace, anomaliile cordonului ombilical, placentei și sistemului nervos central (Philippe Jeanty, Tennessee, USA; Feodorov E.V., Moscova, Rusia; Abramean M.A., Moscova, Rusia). Teme cum sunt aspecte moderne ale diagnosticului ultrasonografic al rezervei ovariene, aplicarea ultrasonografiei în permeabilitatea tubară și a cavității uterine, în depis-

tarea tumorilor ovariene, endometriozei au fost dezbătute de către Grynberg M. (Paris, Franța), Gus A.I. (Moscova, Rusia), Sladkyavicius P. (Malmo, Suedia).

Astfel, Congresul ”Mama și Copilul” a abordat unele dintre cele mai importante și actuale probleme în dezvoltarea perinatologiei și tendințele viitoare în acest domeniu, ce au fost discutate de către specialiști de talie internațională. Interacțiunea componentelor științifice, academice și clinice a conferit acestui Congres statutul de platformă internațională unică pentru un schimb eficient de experiență și cunoștințe în domeniu.