



MINISTRY OF HEALTH OF THE  
REPUBLIC OF UZBEKISTAN



MINISTRY OF HIGHER AND  
SECONDARY SPECIALIZED  
EDUCATION OF THE  
REPUBLIC OF UZBEKISTAN



MINISTRY OF INNOVATIVE  
DEVELOPMENT OF THE  
REPUBLIC OF UZBEKISTAN



ANDIJAN STATE  
MEDICAL INSTITUTE

[www.adti.uz](http://www.adti.uz)

December 2, 2022.

# International scientific and practical conference on

## "MODERN METHODS OF DIAGNOSIS AND TREATMENT OF GYNECOLOGICAL DISEASES".

# MATERIALS



Andijan

# MODERN METHODS OF DIAGNOSIS AND TREATMENT OF GYNECOLOGICAL DISEASES

SCIENTIFIC EDITOR

M.M.MADAZIMOV

RESPONSIBLE EDITORS

K.Z.SALAKHIDDINOV  
J.A.JOHONGIROV  
G.N.MAMATKHUJAEVA

MEMBERS OF THE  
EDITORIAL BOARD

D.B.ASRANKULOVA  
X.N.NEGMATSHAYEVA  
O.A.YAKUBOVA  
SH.Y.BUSTANOV

COMPUTER GRAPHICS  
EDITORS

F.A.ABDULXODIMOV  
Y.S.GROMOV

**VULVOVAGINAL INFEKTSIYALARNI DAVOLASHDA CLINDAMYCIN /  
CLOTRIMAZOLE INTRAVAGINAL KOMBINATSIYALANGAN PREPARATNING  
KLINIK SAMARADORLIGINI BAXOLASH.**

**Karimov A.H., Ro'ziboyeva N.Ch.  
Toshkent tibbiyot akademiyasi**

**Dolzarliligi.** Yallig'lanish jarayonining kechishiga organizmning immunologic reaktivligining o'zgarishi, infeksiyon agentlar ta'siriga chidamliligining pasayishi ta'sir ko'rsatadi. Jinsiy yo'l bilan yuqadigan infeksiyon kasalliklarning 80 % ga yaqini qin biotsenozining buzilishi bilan bog'liq. Vaginal muhit – barcha tarkibiy qismlar (mikroorganizmlar, epitelial xujayralar, transudat, oqsil, qand), maxalliy (lakto bakteriyalar) va vaqtinchalik (obligat-anaerob bakteriyalar) mikroflora o'rtasidagi muvozanat xolatiga intiladigan qat'iy muvozanatli tizim xisoblanadi (Sheetal DeCaria 2020). Odatda sog'lom ayol vaginasida maxalliy mikroflora miqdori jinsiy yo'llarning kolonizatsiya qarshiligini ta'minlab beradi va buning uchun vagina biotopining kamida 95-98 % bolishi kerak. Barcha ginekologik kasalliklar orasida vulvovaginit taxminan 60-65% hollarda uchraydi. Vulvovaginitning klinik ko'rinishlari o'xshash. Keltirib chiqaruvchi etiologik omildan qat'i nazar, vulva va vaginaning yallig'lanish jarayonining birga kelishi bilan kechadi. Ko'pincha vulvovaginitga xos bo'lgan shikoyatlar va klinikaning bo'lmasligi bilan yashirin kechishi ham mumkin, diagnozni faqat laboratoriya tekshiruvlari tasdiqlashi mumkin. (Obstetrics and Gynecology: News, Opinions, Training. 2018).

**Tadqiqot maqsadi.** Surunkali nospetsifik va kandidozli vulvovaginit bilan reproduktiv davr bemorlarida Dalavag C (Clindamycin 2%-/ Clotrimazole 2%- 40 gr. Pars Darou Pharmaceutical Co, Tehran-Iran) intravaginal qo'llash uchun kombinatsiyalangan preparatning klinik va mikrobiologik samaradorligini baxolash.

**Tadqiqot materiallari va usullari.** Tadqiqot Qashqadaryo viloyati Perinatal markazining ginekologiya bo'limida yotgan va poliklinikaga murojaat qilib kelgan 18 yoshdan 40 yoshgacha bo'lgan reproduktiv yoshdagi 32 nafar bemorlarda klinik va laborator tekshiruv o'tkazildi. Klinik kechishi va laboratoriya natijalariga ko'ra barcha bemorlar 2 guruhga bo'lindi: 1-guruh Surunkali nospetsifik vulvovaginit tashxisi qo'yilgan 17 ta bemordan iborat. 2-guruh Kandidozli vulvovaginit tashxisi qo'yilgan 15 ta bemordan iborat. Barcha bemorlarda 5-7 kun davomida kombinatsiyalangan preparat Dalavag C (Clindamycin 2%-/ Clotrimazole 2%- 40 gr. Pars Darou Pharmaceutical Co, Tehran-Iran) intravaginal qo'llanildi. Bemorlar 1 oy davomida kuzatuvga olindi. Tadqiqot natijalariga ko'ra davolashning 7-kunida bemorlarning ahvoli yaxshilandi. Davolash tugaganidan keyin 14 kun va 1 oy o'tgach klinik va mikrobiologik tekshiruv amalga oshirildi.

**Tadqiqot natijalari.** Tadqiqot jarayonida reproduktiv yoshdagi ayollarda ko'p uchraydigan surunkali nospetsifik vulvovaginit va kandidozli vulvovaginit tashxisi qo'yilgan bemorlarda Dalavag C (Clindamycin 2%-/ Clotrimazole 2%- 40 gr. Pars Darou Pharmaceutical Co, Tehran-Iran) intravaginal qo'llash uchun kombinatsiyalangan preparati qo'llanildi. Surunkali nospetsifik vulvovaginit tashxisi qo'yilgan 1-guruh bemorlarida Dalavag C preparati qo'llanilgandan keyin 14 kun o'tgach klinik-laborator natijalarga ko'ra 14 ta (82,3%) bemorda jinsiy a'zo yo'llarida patalogik ajralmalar ajralishi butunlay to'xtagan. 1 oydan keyin qayta tekshirilganda 16 ta (94,1%) bemorda kasallikning alomatlari butunlay bartaraf etilgan. 2-guruh Candida zamburug'i natijasida rivojlangan vulvovaginit tashxisi qo'yilgan bemorlar preparat qabul qilib bo'lgandan so'ng 14 kundan keyin tekshirilganda klinik-laborator natijalarga ko'ra 11 ta (73,3%) bemorning jinsiy a'zo yo'llarida patalogik ajralmalar ajralishi kuzatilmadi. 1 oydan keyin qayta ko'rikdan o'tqazilganda 13 ta (86,7%) bemorda butunlay sog'ayish kuzatilgan. Davolanish boshlanganidan 7 kun o'tib dizurik belgilar butunlay to'xtadi.

**Xulosa.** Yuqorida qayd etilgan ma'lumotlarga ko'ra qo'llanilgan preparat Dalavag C aniq klinik ta'sir ko'rsata oladi. Dalavag C (Clindamycin 2%-/ Clotrimazole 2%- 40 gr. Pars Darou Pharmaceutical Co, Tehran-Iran) intravaginal qo'llash uchun kombinatsiyalangan preparati

<b>СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ДИАГНОСТИКУ И ЛЕЧЕНИЕ БИЛИАРНОГО СЛАДЖА У БЕРЕМЕННЫХ.</b>	115
<b>Эгамова С.Н., Каримов А.Х.</b>	
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МЕТОДА РАЗРЕШЕНИЯ РОДОВ ПРИ ПАТОЛОГИИ ПУПОВИНЫ НА ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ</b>	116
<b>Юнусова З.В.</b>	
<b>ПРЕДГРАВИДАРНАЯ ПОДГОТОВКА ЖЕНЩИН С ДЕФИЦИТОМ ЖЕЛЕЗА.</b>	117
<b>Якупова Г.М., Турдиева А.С., Садуакасова Ш.М.</b>	
<b>РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ МОЛОДЕЖИ, И ЕГО ЗАВИСИМОСТЬ ОТ СЕКСУАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ.</b>	119
<b>Якупова Г.М., Турдиева А.С., Садуакасова Ш.М.,</b>	
<b>ФАКТОРЫ РИСКА НЕВЫНАШИВАНИЯ У ЖЕНЩИН ПРИМЕНИВШИХ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	120
<b>Ярматова Ш.З.</b>	
<b>AYOLLAR TUXUMDONINI ULTRATOVUSH YORDAMIDA DIAGNOSTIKA QILISH</b>	121
<b>Alimova E.A</b>	
<b>HOMILADORLARDA BACHADON BO'YNI PATOLOGİYALARINI TASHXISLASH USULLARINI QIYOSIY BAHOLASH</b>	123
<b>Choriyeva G.Z., Isroilova R.S.</b>	
<b>VULVOVAGINAL INFEKTSİYALARNI DAVOLASHDA CLINDAMYCIN / CLOTRIMAZOLE INTRAVAGINAL KOMBINATSIYALANGAN PREPARATINING KLINIK SAMARADORLIGINI BAXOLASH.</b>	124
<b>Karimov A.H., Ro'ziboyeva N.Ch.</b>	
<b>PATOLOGIK HOLATLARDA TUG'RUQ INDUKSIYASI SAMARASINI BAHOLASH</b>	125
<b>Kayumova D.T., Kamilova I.A., Muxtorova S.A.</b>	
<b>TURLICHA GINEKOLOGIOK KASALLIKLARDA LAKTOBATSILLALARNING MIQDORIY O'ZGARUVCHANLIGI</b>	126
<b>Mamadiyorova M.M., SHAYQULOV X. SH</b>	
<b>HOMILADORLOKNING ERTA DAVRIDA HOMILA TUSHISHNING OLDINI OLISH</b>	126
<b>Mamadiyorova M.M., Pediatriya Toshpo'latova M.B., Shopulatova Z. A.</b>	
<b>EGIZ HOMILADORLIKDA HOMILADORLIKNI KECHISHI VA TUG'RUQNI OLIB BORISH</b>	127
<b>Mirxonova N.E. Turayeva G.Y.</b>	