

**БИРИНЧИ ТУҒУВЧИ АЁЛЛАРДА ТУҒРУҚДАН КЕЙИНГИ  
СЕПТИК АСОРАТЛАРНИ ОЛДИНИ ОЛИШДА АНТЕНАТАЛ  
ПРОФИЛАКТИКАНИНГ АҲАМИЯТИ****Хамроева Л.К.****Сонокулова М.О.***Самарқанд давлат тиббиёт университети*

**Долзарблиги.** Туғруқдан кейинги септик асоратлар — биринчи туғувчи аёлларда она ва бола саломатлигига жиддий таҳдид солувчи мураккаб клиник ҳолатлардан бири ҳисобланади. Жаҳон соғлиқни сақлаш ташкилоти маълумотларига кўра, она ўлимларининг катта қисми айнан юқумли асоратлар, жумладан сепсис ҳисобига тўғри келади. Айниқса, биринчи марта туғувчи аёлларда хавф омилларининг кўплиги, туғрук усулининг нотўғри танланиши, антибиотикларни кеч қўллаш ва антенатал кузатувларнинг етарли эмаслиги септик ҳолатлар ривожланишига олиб келмоқда.

**Тадқиқот мақсади.** Биринчи туғувчи аёлларда туғруқдан кейинги септик асоратларни камайтиришда антенатал профилактиканинг самарадорлигини баҳолаш, асосий хавф омилларини аниқлаш ҳамда самарали клиник ёндашувлар ишлаб чиқиш.

**Тадқиқот материаллари ва усуллари.** Тадқиқот Самарқанд шаҳридаги 2 та туғруқхонада 2022–2024 йиллар давомида амалга оширилди. Умумий 160 нафар биринчи туғувчи аёл иштирок этди: 80 нафарда туғруқдан кейинги септик асоратлар (эндометрит, жарроҳлик инфекциялари) кузатилган ва улар асосий гурухга киритилди, қолган 80 нафари назорат гурухини ташкил қилди. Барча иштирокчиларда тиббий тарих, антенатал кузатувлар сони, инфекцияга мойиллик, антибиотиклар қўлланилиши ва туғрук усули таҳлил қилинди. Статистик таҳлилда  $\chi^2$  ва t-критерийлари, аҳамиятлилик мезони  $p<0,05$  деб қабул қилинди.

**Тадқиқот натижалари.** Антенатал кузатув сони 4 мартадан кам бўлган аёлларда септик асоратлар 57,5% ҳолатда ривожланган, 4 ва ундан ортиқ кузатув ўтказилганларда эса бу кўрсаткич 18,7%ни ташкил этди ( $p<0,01$ ). Антибиотиклар профилактикаси ўтказилган ҳолатларда эндометрит частотаси 9,3% бўлган бўлса, профилактикализларда у 33,8% гача етди ( $p<0,01$ ). Шунингдек, шошилинч кесарча кесиши билан туғрук қилган аёлларда септик асоратлар частотаси 3,5 марта юқори кузатилди ( $p<0,05$ ).

**Мухокама.** Олинган маълумотлардан келиб чиқиб, антенатал профилактика — яъни муентазам кўриклар, юқумли касалликлар скрининги, ҳомиладорликда антибиотик профилактикаси тўғри ҳолатда қўлланилганида туғруқдан кейинги асоратлар хавфини анча пасайтириши мумкинлиги исботланди. Профилактика фақат антибиотиклар билан чекланмасдан, туғрук стратегиясини

## MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS

индивидуал танлаш, кесарча кесиш күрсатмаларини танқидий қайта күриб чиқиши, ҳамда туғруқдан кейинги даврда фаол мониторинг олиб бориш билан ҳам амалга оширилиши лозим.

### **Хуносалар**

1. Антенатал профилактика септик асоратларни олдини олишда самарали восита хисобланади. Шошилинч кесарча кесиш асоратлар хавфини бир неча марта оширади, шу боис операциялар учун қатый күрсатмаларга амал қилиш зарур.
2. Антибиотик профилактикаси индивидуал баҳолаш асосида түгри ва ўз вақтида қўлланилса, инфекция частотасини сезиларли даражада камайтиради.
3. Бу натижалар асосида профилактик дастурларни такомиллаштириш, биринчи туғувчи аёлларга индивидуал ёндашувни жорий этиш тавсия этилади.

### **АДАБИЁТЛАР РУЙХАТИ:**

1. Апресян С. В., Димитрова В. И., Слюсарева О. А. Диагностика и лечение послеродовых гнойно-септических заболеваний //Доктор. Ру. – 2018. – №. 6 (150). – С. 17-24.
2. Баринов С. В. и др. Факторы риска развития и особенности течения послеродового эндометрита //Мать и дитя в Кузбассе. – 2017. – №. 2. – С. 22-28.
3. Батракова Т. В. и др. ОСОБЕННОСТИ ЭТИОЛОГИИ ПОСЛЕРОДОВОГО ЭНДОМЕТРИТА У РОДИЛЬНИЦ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ //Japanese Journal of Personality/Pasonariti Kenkyu. – 2020. – Т. 29. – №. 3
4. ГАБИТОВА Н. А. и др. МАТЕРИНСКИЙ СЕПСИС: НОВОЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ-НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ИСХОДОВ. – 2022.
5. Давыдов А. И., Подтетенев А. Д. Современный взгляд на акушерский перитонит с позиций хирургической тактики //Архив акушерства и гинекологии им. ВФ Снегирева. – 2014. – Т. 1. – №. 1. – С. 44-47.
6. Иванников Н. Ю. и др. Современные подходы в лечении послеродовых гнойно-септических заболеваний //Медицинский совет. – 2019. – №. 7. – С. 58-69.
7. Ризаев Ж.А., Давлатова А.А., Агабабян Л.Р. Предикторы развития материнского сепсиса. //PROBLEMS OF BIOLOGY AND MEDICINE (Биология ва тиббиет муаммолари). - Самарканд, 2023.- №6 (150). С.224-230.