**АКУШЕРСЬКІ ТА ПЕРИНАТАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ У ЖІНОК ІЗ ДОБРОЯКІСНОЮ ПАТОЛОГІЄЮ ШИЙКИ МАТКИ В АНАМНЕЗІ**

**OBSTETRIC AND PERINATAL CHARACTERISTICS IN WOMEN WITH BENIGN CERVICAL PATHOLOGY IN AMNESIS**

***Бисага Наталія Юріївна***

пошукач кафедри акушерства та гінекології медичного факультету

Ужгородського національного університету

***Корчинська Оксана Олександрівна***

професор кафедри акушерства та гінекології медичного факультету

Ужгородського національного університету

**Вступ.** Останніми роками наголошується на різке зростання захворювань шийки матки у жінок різних вікових груп. Причин цьому багато – це часті стреси, гормональні порушення, урогенітальні інфекції вірусної і бактеріальної природи, травматизація шийки матки при пологах і абортах тощо. Тривало існуючі доброякісні захворювання шийки матки (ерозії, поліпи тощо) можуть малігнізуватися, тобто перетворюватися на злоякісні, тому велике значення мають своєчасна і точна діагностика патології шийки матки та ефективне її лікування [1, 2, 3]. Захворювання шийки матки – найпоширеніша патологія серед жінок репродуктивного віку. Окрему групу серед цих захворювань становить доброякісна патологія шийки матки під час вагітності.

**Мета дослідження.** Встановити акушерські та перинатальні особливості у жінок із доброякісною патологією шийки матки в анамнезі.

**Матеріали та методи дослідження.** Проведено клініко-статистичний аналіз перебігу вагітності, пологів, післяпологового періоду, стану новонароджених у 100 жінок із доброякісною патологією шийки матки в анамнезі. Крім загальноприйнятих методів, всім вагітним проведено комплексне обстеження, що включало клінічні, мікробіологічні, інструментальні, цитологічні, кольпоскопічні дослідження та визначення мікробіоценозу піхви, а також виявлення інфекцій, що передаються статевим шляхом.

**Результати досліджень та їх обговорення.** Середній вік вагітних склав 22,5 ± 1,1 років. Аналіз репродуктивної функції показав, що у переважної більшості жінок дані пологи були першими. Аналізуючи терміни настання пологів встановлено, що у 89,0 % жінок пологи були своєчасними. Розриви шийки матки під час пологів мали місце у 12 (12,0 %) жінок. Частота проведення кесарського розтину у вагітних із доброякісною патологією шийки матки становила 12,0 %. Аналіз ускладнень перебігу пологів показав наступне - слабкість пологової діяльності (затяжні пологи) зустрічалась частіше. Післяпологовий період більшості породіль проходив із ускладненнями: субінволюція матки, ендометрит, пієлонефрит, анемія. Аналіз стану новонароджених (оцінка по Апгар) показав, що збільшилась кількість дітей, які народились із асфіксією. Захворювання шийки матки інфекційного ґенезу у вагітних, етіопатогенетично пов’язані з мікробіоценозом піхви, рН її вмісту. У переважної більшості обстежених жінок — 88 (88,0 %) при кольпоскопічному обстеженні були виявлені ознаки доброякісної патології, а саме — ектопія циліндричного епітелію, доброякісна зона трансформації: незакінчена та закінчена, децидуоподібні зміни.

**Висновки.** Важливим є виявлення та лікування патології шийки матки ще на етапі планування вагітності. Починати будь-які дії у вагітних із патологією шийки матки слід із визначення особливостей мікробіоценозу піхви та каналу шийки матки, чутливості знайдених мікробних агентів до антибіотиків та проведення адекватної санації. Існує необхідність розробки комплексу лікувально-профілактичних заходів для покращення акушерських та перинатальних особливостей у жінок із доброякісною патологією шийки матки в анамнезі.

**Використана література:**

1. Акушерство: национальное руководство / Айламазян Э.К., Кулаков В.И., Радзинский В.Е., Савельева Г.М. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. — 1200 с. 2. Краснопольский В.И. Значение комплексного ультразвукового исследования в диагностике полиповидных образований шейки матки во время беременности / В.И. Краснопольский, Н.В. Зароченцева, Л.И. Титченко, О.Ф. Серова // Российский вестник акушера-гинеколога. — 2007. — № 2. — С. 51-54. 3. Якимова Т.П. Влияние неспецифического кольпита и цервицита на интеграцию вируса папилломы человека 16 типа в геном у больных с фоновыми заболеваниями и предраком шейки матки / Т.П. Якимова, С.М. Карташов, О.А. Белодед, Г.Ж. Удербаева // Здоровье женщины. — 2005. — № 2(22). — С. 97-99.