

## ПЕРЕДРАКОВІ ТА ФОНОВІ ЗАХВОРЮВАННЯ ШИЙКИ МАТКИ

*Сиромятнікова К.С., студ. 3-го курсу*

*Науковий керівник – к.мед.н., доц. Л.І. Карпенко*

*СумДУ, кафедра патоморфології, з курсами судової медицини, медичного законодавства, гістології, цитології та ембріології*

Серед онкологічних захворювань рак шийки матки посідає друге місце після раку молочної залози. Кожен рік більше ніж у 500 тисяч жінок діагностується рак шийки матки, з них 280 тисяч випадків є летальними. Профілактика раку шийки матки ґрунтується на ранньому виявленні та лікуванні фонових захворювань, так як передракові зміни і рак виникають на тлі попередніх патологічних змін шийки матки.

**Мета дослідження** – вивчення змін шийки матки при фонових і передракових захворюваннях, шляхом проведення аналітичного, кольпоскопічного і морфологічного досліджень.

В результаті аналізу отриманих даних кольпоскопічного дослідження, а також враховуючи результати гістології біопсійного матеріалу жінок різних вікових категорій міста Сум та Сумської області ми дійшли до наступних висновків: 1) серед патології шийки матки в період з 2009 по 2010 роки відмічається найбільший відсоток фонових процесів, таких як: ерозований ектропіон, поліп та ерозія, що становили 91% від загальної кількості досліджуваних випадків; 2) 66% хворих із патологією шийки матки становили жінки працездатного і дітородного віку від 21 до 30 років і від 31 до 40 років; 3) частими фоновими захворюваннями були: ерозований ектропіон (54%) найбільша кількість даної патології зустрічається в підгрупі жінок дітородного віку від 21 до 30 років, що пов'язане з наслідками перенесених пологів; поліпи всіх видів (21%); серед передракових станів були діагностовані: дисплазія у підгрупі від 21 до 30 років (5 випадків), від 31 до 40 років (3 випадки); лейкоплакія (проста і з атипією) у підгрупі від 41 до 50 років (2 випадків); аденоматоз виявлений у одному випадку у жінки 31 року; еритроплакія діагностована у однієї жінки 35 років.

Отримані дані слугуватимуть підґрунтям для прогнозування можливих ракових процесів шийки матки та своєчасного застосування адекватної профілактичної, діагностичної та лікувальної тактики. Результати дослідження можуть бути використані у практичній роботі патоморфологів, акушерів-гінекологів, онкологів, терапевтів, ендокринологів та навчальному процесі курсу патологічної анатомії.