

**АНОТАЦІЯ**  
**кваліфікаційної роботи бакалавра**  
**студентки 5 курсу заочної форми навчання**  
**Слончак Альони Миколаївни**  
**«Гістологічне виявлення та дослідження новоутворень ротової**  
**порожнини»**

Гістологічними, імуногістохімічними, статистичними методами проаналізовано проліферативну активність епітеліоцитів за експресією антигену Ki-67 у хворих з різними ступенями лейкоплакії та плоскоклітинному раку слизової оболонки ротової порожнини. У роботі були взяті зрізи незміненого епітелію слизової оболонки рота та епітелію із явищами лейкоплакії. Встановлено, що у міру збільшення злоякісної трансформації від SIN1 до SIN3 відзначається підвищення індексу проліферації Ki-67 в шипуватому шарі та зменшення індексу проліферації Ki-67 у базальному шарі. При плоскоклітинного раку СОПР характерний рівномірний розподіл проліферуючих клітин від базальної мембрани до середини товщини епітелію. Частота зустрічаємості мікроядер та їх четвертий тип збільшувалась по мірі зростання гіперплазії, що засвідчує про збільшення ймовірності виникнення злоякісного процесу та розвитку раку слизової оболонки рота у хворих лейкоплакією SIN3. Отже, показник клітинної проліферації Ki-67 є придатним для оцінки стану епітелію при різних морфологічних варіантах лейкоплакії, дозволяє диференціювати та попередити злоякісні процеси СОПР.

Кваліфікаційна робота викладена на 45 сторінках, ілюстрована 1 таблицею та 8 мікрофотографіями. Список використаних джерел включає 40 робіт.

**Ключові слова:** лейкоплакія, плоскоклітинний рак, Ki-67, клітинна проліферація, слизова оболонка порожнини рота.

