

## РОЗВИТОК ЗЛОЯКІСНИХ ПУХЛИН ЩИТОВИДНОЇ

### ЗАЛОЗИ НА ФОНІ ВУЗЛОВИХ УТВОРІВ

*Москаленко Р.А., Солопчук О., студенти 4-го курсу  
Науковий керівник – д-р мед. наук, проф. Романюк А.М.  
СумДУ, кафедра патологічної анатомії*

Частка злоякісних пухлин щитовидної залози у загальній структурі онкологічної захворюваності невинно зростає. Тому необхідно детальніше дослідити причини даної проблеми.

Метою даного дослідження є вивчення морфологічних особливостей фону, на якому з'являється рак щитовидної залози.

Дослідження проводилось за результатами оперативних втручань на базі СОКЛ, які були здійснені з приводу вузлових утворів щитовидної залози. В ході роботи проаналізовано 272 зразків біопсійного та операційного матеріалів. У 97 хворих (35,6%) було виявлено рак щитовидної залози. Переважна більшість хворих входила до вікової групи 40-70 років (41-50). У 40% хворих фоном для розвитку раку щитовидної залози послужив мікро-макрофолікулярний зоб. Злоякісні пухлини виникали також на фоні дифузного токсичного зобу та аутоімунного тиреоїдину. Зареєстровані випадки поєднання макро-мікрофолікулярного зобу, фолікулярної аденоми та фолікулярного раку; макро-мікрофолікулярного зобу, кісти та папілярного раку.

При гістологічному дослідженні папілярний рак становив 47,4% всіх випадків раку щитовидної залози, фолікулярний рак – 41,2%, медулярний – 3%, низькодиференційований – 6,1%, фібросаркоми щитовидної залози – 2%.

Таким чином, ми виявили, що у значній кількості випадків раку щитовидної залози передував доброякісний гіперпластичний процес. Це повинно підвищувати онкологічну настороженість клініцистів при будь-якому вузловому утворі в щитовидній залозі.