

АНОТАЦІЯ

на кваліфікаційну роботу магістра Мороз Вікторії на тему
«Імунофенотип змішаних карцином шлунку»

Гістологічними, імуногістохімічними, статистичними методами було досліджено імунофенотип змішаних карцином шлунку на предмет наявності мікросателітної нестабільності, а також статусів Her-2/neu, PD-L1 та рівню експресії E-кадгерину і порівняння даного типу карциноми з дифузним та інтестинальним типами раку шлунку. Дослідження були проведені на матеріалі 132 пацієнтів, яким була проведена субтотальна і тотальна гастректомія у 2019-2021 роках. Було досліджено 132 випадки карцином шлунку, з них 31 – змішані карциноми шлунку, 49 – карциноми шлунку дифузного типу, 52 – карциноми шлунку інтестинального типу. Було виявлено, що у випадках змішаних карцином шлунку частіше зустрічається мікросателітна нестабільність та позитивний статус Her-2/neu, а позитивний статус PD-L1 зустрічався достовірно рідше порівняно з інтестинальним та дифузним типами раку шлунку. Картина втрати міжклітинної адгезії пухлинних клітин була відображена послабленою експресією E-кадгерину у карциномах шлунку змішаного типу та дифузного типу, на відміну від інтестинального. Таким чином, на основі проведених досліджень, можуть бути розроблені методи найбільш раннього виявлення змішаного раку шлунку, прогнозування подальшого лікування, оцінка ступеню радикальності операції, а також раннє виявлення рецидивів.

Кваліфікаційна робота викладена на 63 сторінках, ілюстрована 4 графіками, 11 мікрофотографіями та 3 таблицями. Список використаних джерел включає 42 роботи.

Ключові слова: змішана карцинома шлунку, дифузний тип раку шлунку, інтестинальний тип раку шлунку, мікросателітна нестабільність, Her-2/neu, PD-L1, E-кадгерин.