

UNELE PARTICULARITĂȚI IMUNOHISTOCHIMICE ALE TUMORILOR DUODENO-PANCREATICE

J. Jurg

Disciplina de morfopatologie
Universitatea de Medicină și Farmacie Târgu-Mureș

Am studiat 40 de tumori duodeno-pancreatice: 4 tumori și chisturi benigne ale pancreasului, 27 carcinoame și 2 tumori carcinoide de pancreas și 7 tumori duodenale.

Tumorile pancreasului exocrin sunt mult mai frecvente decât cele endocrine, iar tumorile maligne sunt de 7 ori mai frecvente față de cele benigne.

Tumorile benigne ale pancreasului (adenomul ductal, tumorarea cu celule acinoase, chistadenomul mucinos) apar la femei, carcinoamele însă sunt de 2 ori mai frecvente la bărbați.

Imunohistochimic am evidențiat în toate carcinoamele citoheratina și CEA, iar în 50% a cazurilor am găsit printre elementele tumorale și celulele cromogranina-pozițive, cu proprietăți neuroendocrine. Dintre cele 2 tumori carcinoide, imunohistochimic, una corespunde unui vipom, cealaltă unui gastrinom. Prezența unor celule care conțin HCG poate fi considerată ca un element ce pledează pentru malignitate.

Dintre tumorile duodenale predomină carcinomul papilei Vater (6 cazuri), dar ca o raritate am întâlnit și un somatostatinom periampular. Particularitățile imunohistochimice ale acestor tumori sunt detaliat descrise.