

ANTÍGENOS PARTICULARES A CERTOS TUMORES

Além dos antígenos comuns e esperados existirem em qualquer célula tumoral maligna, alguns tumores possuem antígenos especiais, individuais.

Os MELANOMAS possuem, segundo estabelecem Della Porta e col. (50), dois componentes antigênicos: 1º – localizado na superfície celular e individual para tipo de tumor; 2º – presente no citoplasma, comum a tumores de muitos pacientes (116).

Nos CARCINOMAS DE COLON foi detectado um antígeno especial que, provavelmente corresponde ao CEA (102).

Nos TUMORES MALIGNOS DA MAMA, Hellstrom e col. (103) bem como em diversos sarcomas (18.184) comprovaram a existência de anticorpos específicos.

Os NEUROBLASTOMAS são especialmente antigênicos, como sebejamento demonstrado pelos Hellstrom e col. (101).

Estudos realizados em TUMOR DE WILMS, CARCINOMA DO OVÁRIO, ENDOMÉTRIO, TESTÍCULOS, PARÓTIDA, TIREOIDE e RINS, também revelaram antígenos específicos (12).