

Neoplazmın İsimlendirilmesi

Benign tümörler genel olarak tümörün kaynaklandığı hücre tipine “oma” son eki ilavesi ile adlandırılır. Bunun yanı sıra mikroskobik ve makroskobik görünümlerine göre de sınıflandırılır.

Benign Neoplazmlar

Fibroma: Fibröz dokudan kaynaklanan benign neoplazmlar.

Kodroma: Benign kıkırdak tümörü.

Adenoma: Bez yapısını oluşturan veya bezlerden kaynaklanan benign epitelyal neoplazmlardır.

Papilloma: Parmak şeklinde çıkıntılar oluşturan benign epitelyal neoplazmlardır.

Polip: Bağırsak gibi mukozal yüzeye uzanan ve makroskopik olarak görülebilen bir kitle oluşturan neoplazmdır.

Kistadenomlar: Kistik kitleler şeklinde görülen benign neoplazmlardır. Tipik olarak overlerde görülür.

Malign Neoplazmlar

Karsinoma: Epitel hücrelerinden kaynaklanan malign neoplazmlardır.

- **Yassı hücreli karsinoma:** Tümör hücrelerinin çok katlı yassı epitele benzediği malign neoplazmdır.
- **Adenokarsinoma:** Bez yapısını oluşturan neoplastik epitel hücrelerinden oluşan malign neoplazmdır.

Sarkoma: Mezenkimal doku ve hücrelerinden kaynaklanan malign neoplazmlardır.

Sarkomlar histogenezlerine göre isimlendirilir.

- **Fibrosarkoma:** Fibröz doku kökenli malign neoplazmdır.
- **Kondrosarkoma:** Kondrositlerden oluşan malign neoplazmdır.

Neoplazmların çoğu monoklonal kökenlidir. Ancak bazen kök hücre çeşitli şekillerde farklılaşır ve mikst tümörleri oluşturur.

Bir germ yaprağından kaynaklanan ancak birden fazla neoplastik hücre tipinden oluşan tümörler **mikst tümörlerdir**.

Miks tümörlerden farklı olarak birden fazla ve bazen üç germ yaprağından da kaynaklanabilen, birden fazla neoplastik hücre içeren yapılar **teratom** olarak adlandırılır.

Teratomlar genelde over ve testisteki totipotent hücrelerden kaynaklanır. Bu hücreler erişkin vücudunda bulunan her hücre tipine farklılaşma yeteneğine sahiptir.

Kemik, epitel, kas, yağ, sinir ve diğer dokuları taklit edebilir.

İyi diferansiye olanlar benign teratom, kötü diferansiye olanlara malign teratom olarak adlandırılır.

Epidemiyoloji

Epidemiyolojik verilere göre cinsiyete ve yerleşime göre kanser sıklığı ve mortalitesi değişmektedir. En sık görülen maligniteler erkeklerde prostat, kadınlarda memedir. En çok ölüme neden olan kanser tipi her iki cinste de akciğerdir. Kolon kanseri hem görülme sıklığı hem de ölüm sıralamasında erkek ve kadın da üçüncüdür.