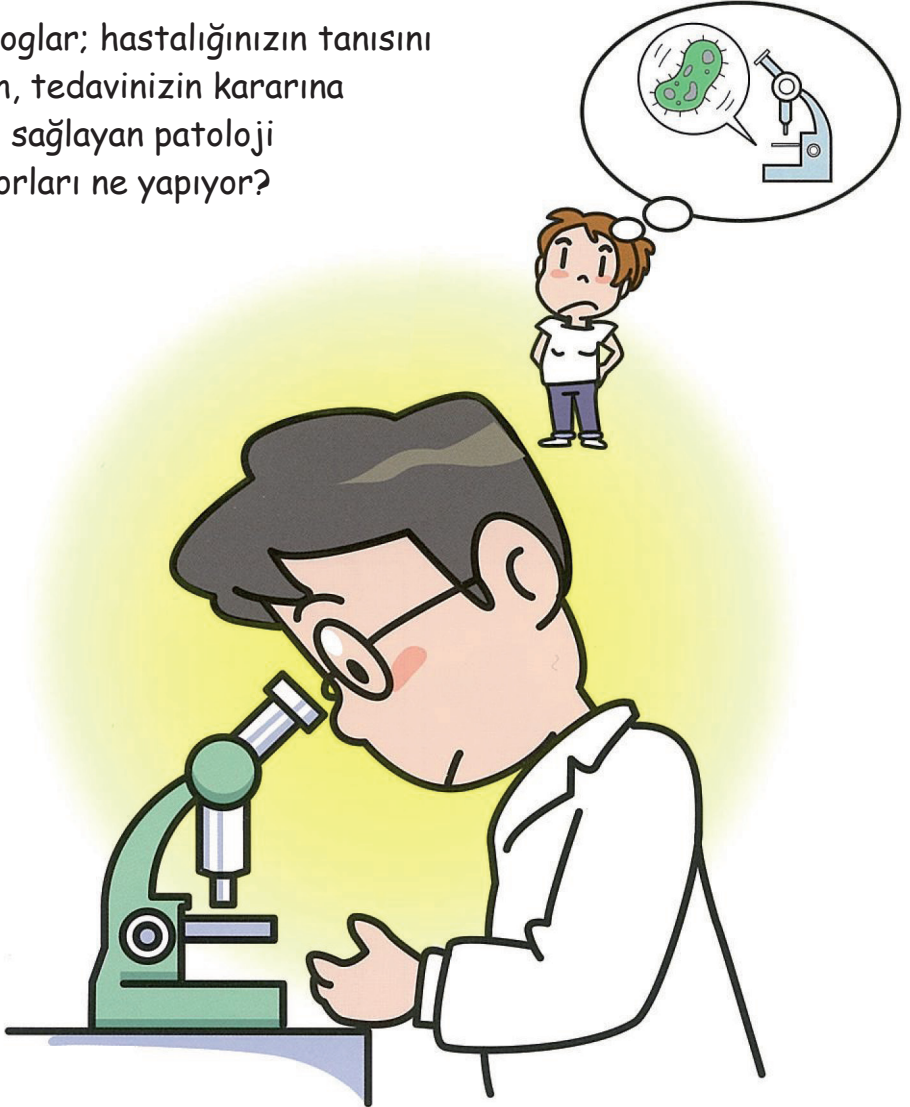
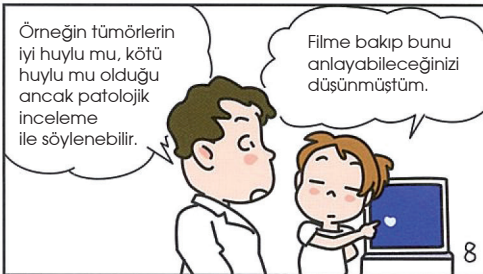


# Patolojik tanı hakkında ne biliyoruz?

Patologlar; hastalığınızın tanısını koyan, tedavinizin kararına katkı sağlayan patoloji doktorları ne yapıyor?



# Patolojik tanı nedir?





İşte patolojik tanı böyle konuyor. Bu tanıyı koyan uzman doktorlar da patoloğlar oluyor. Bir tümörün kanser olup olmadığını, yani endişe edip etmeyeceğimizi sadece patoloğlar söyleyebilir.

10



Anladım sanırım. Demek hiç görmeyeceğim bu patoloji doktorları benim hastalığımla tanışmasını koyacak. Onlarla karşılaşmak, onlara teşekkür etmek isterdim. Yazık.

11



Affedersiniz. Konuşmalarınıza kulak misafiri oldum da. Ben Dr. Kemal. Bu hastanede çalışıyorum. Patoloğum.

Merhaba! Ne güzel tesadüf? Biz de sizlerden bahsediyorduk. Tanıştığımız memnun oldum.

12



Güzel bir tesadüf oldu. Patoloğ meslektaşlarımız kimi zaman bizi ziyaret ederler. Hastalar hakkında bilgi almak için. Bu sefer size denk geldi.

13



Sanırım hastamızın patolojik tanıyı anlatıyorsunuz, değil mi?

Evet, zamanlamamız muhteşem oldu. Siz devam eder misiniz lütfen?

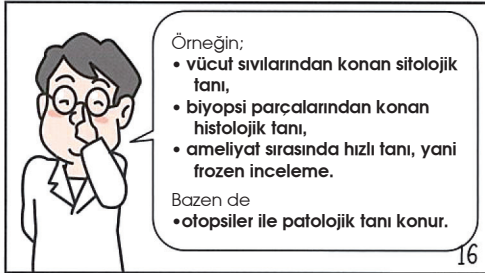
14



Elbette...

Kısaca anlatayım. Yöntemine bağlı olarak farklı patolojik tanımlar vardır.

15



Örneğin:

- vücut sıvılarından konan sitolojik tanı,
- biyopsi parçalarından konan histolojik tanı,
- ameliyat sırasında hızlı tanı, yani frozen inceleme.

Bazen de

- otopsiler ile patolojik tanı konur.

16



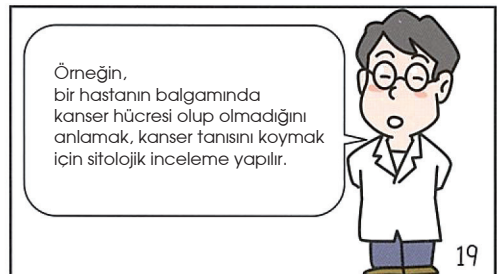
Okuldaki biyoloji dersinden hatırlıyorum. Siz hücreleri mikroskopta inceleyerek tanı koyuyorsunuz. Sitolojik inceleme yani, değil mi?

17



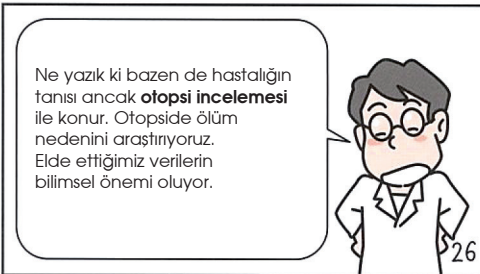
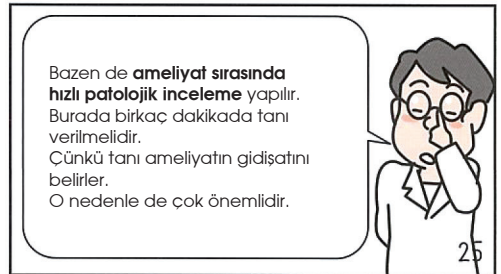
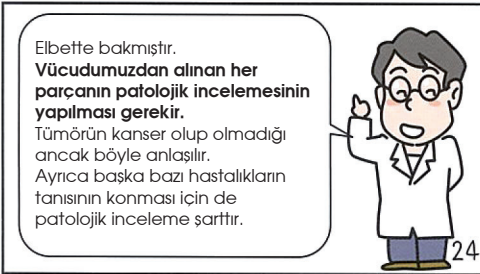
Bravo, güzel soru! Sitolojik incelemede temelde hücreleri değerlendiriyoruz. Ancak biyopsi parçalarında durum farklı. Belki okuldan hatırlarsınız. Hücreler dokuları oluşturuyor. Çoğu zaman hastalıklar dokuda tanı koyduracak mikroskopik değişiklik yaparlar. Histolojik tanı da bu işte.

18



Örneğin, bir hastanın balgamında kanser hücresi olup olmadığını anlamak, kanser tanısını koymak için sitolojik inceleme yapılır.

19



# Patolojik tanı konana kadar geçen aşamalar:

## 1. Doku alınması (biyopsi):

Endoskopi ile ya da dışarıdan iğne ile girerek tümörden bir parça alınır. Bazen ameliyatla tümörün tümü ya da tümörünü organ çıkarılır.



## 2. Patolojik tanı:

Alınan bu doku patolojik tanı için patoloji laboratuvarına gönderilir.



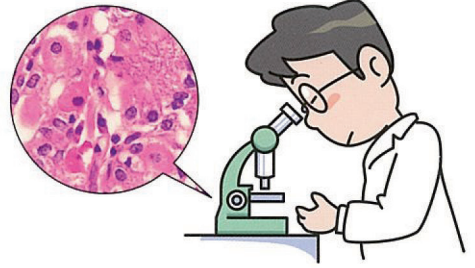
## 3. Mikroskopik tanı için kesit hazırlanması:

Patoloji laboratuvar teknisyenleri dokunun mikroskop altında incelenebilir hale gelmesi için gerekli işlemleri yapar. Bu işlemlerin kalitesi çok önemlidir ve tanının doğruluğunu etkileyebilir.



## 4. Mikroskopta tanı:

Patolog (patoloji uzmanı) alınan dokuyu hem dışından, hem de dokudan hazırlanan kesitleri mikroskopta inceler. Hücrelerin ve dokunun özelliklerine bakarak, tanıya ulaşır. Gerektiğinde ek incelemeler yapar. Elde ettiği bulguları ve patolojik tanıyı bir rapor halinde yazar.



## 5. Hastanın bilgilendirilmesi:

Patoloji raporu hastanın doktoruna iletilindiğinde, doktor hastaya bilgi verir ve birlikte tedavi yöntemi seçilir.

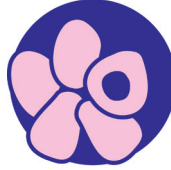


- Klinisyen hastanın tanısı için dokuyu çıkarır.
- Patoloji laboratuvarı teknisyeni dokudan kesit hazırlar.
- Patolog tanıyı koyar.
- Klinisyen, patolog ve teknisyen işbirliği doğru ve yeterli tanı için çok önemlidir.
- Hastalar nadir olarak patoloji çalışanları ile karşılaşsalar da, patolojik tanıda emeği olan herkesin hasta ile dolaylı ilişkisi vardır.



**T.C. Sağlık Bakanlığı**

Türkiye Kamu  
Hastaneleri Kurumu



**PDF**  
2005

**DEKSAN**  
LABORATUAR SİSTEMLERİ

<http://www.deksan.net>



<http://www.sakura.eu/>

Bu tanıtım broşürü Sakura Finetek Japan Co., Ltd.'in izni,  
Deksan Laboratuar Sistemleri Ltd ve Sakura Finetek Europe B.V. nin  
katkıları ile İngilizce orijinalinden Patoloji Dernekleri Federasyonu  
tarafından Türkçe'ye çevrilmiştir.

**Patoloji Dernekleri Federasyonu**

Talatpaşa Bulvarı, 113/52-53, 06230 Altındağ, ANKARA

Tel: (312) 310 69 39 Faks: (312) 310 69 40

e-posta: [turkpath@turkpath.org.tr](mailto:turkpath@turkpath.org.tr)