

# PARAZİT İNFEKSİYONLARINDA KLİNİK BELİRTİLER

Genel olarak her parazit hastalığında hastalık belirtilerinin ortaya çıkması için belirli bir sürenin geçmesi gereklidir. Buna **kuluçka dönemi** adı verilir.

Parazitozlarda belirtiler genel ve lokal belirtiler olmak üzere iki grupta incelenir.

## 1.Genel Belirtiler:

A.Vücut sıcaklığında artış

B.Nabızda değişmeler

C.Sinir sistemi bozuklukları

D.Deri ve mukozalarda döküntüler

E.Kan değişiklikleri

Kandaki değişiklikler parazitlerin kan yapıcı dokulara etkisi sonucu kan elemanlarında veya serumda bileşim değişikliklerine sebep olabilir. Eritrositler azalabilir, lökositler çoğalabilir ya da azalabilir, eritrositlerin çöküşü hızlanabilir.

Eritrositlerin azalmasına **anemi**, lökositlerin çoğalmasına **lökositoz**, lökositlerin azalmasına **lökopeni** adı verilir.

Bazı parazit enfeksiyonlarında dalak, karaciğer ve lenf bezlerinde de büyüme görülebilir.

## **2.Lokal Belirtiler:**

Parazitin yerleştiiği sistem ve organa göre ortaya çıkar.

Sindirim sistemine yerleşen türler sindirim bozukluklarına;

Karacięere yerleşenler karaciğerin fonksiyonlarının bozulmasına;

Solunum sistemine yerleşenler öksürük, nefes darlığı, kanlı balgam;

Ürogenital sisteme yerleşenler kaşıntı, akıntı, yanma gibi bölgesel belirtiler verir.

# PARAZİTER HASTALIKLARIN TEŞHİS YOLLARI

Paraziter hastalıkların teşhisinde klinik belirtiler teşhis için yeterli değildir. Hastalık etkeni parazitin veya onun evrim dönemlerinden birinin görülmesi gereklidir. Etkeni görmediğimiz veya onun gelişme şekillerinden birine rastlamadığımız olaylarda, parazitin etkisiyle ortaya çıkan özel antikörlerin incelenmesi veya alerjik reaksiyonların ortaya çıkmasıyla da teşhis konulabilir. Ayrıca besiyerinde üreyebilenlerin kültürünü yapmakla da teşhis yapılabilir.

Hastalık etkeni parazitin veya onun evrim dönemlerinden birinin görülmesi amacıyla kullanılan materyaller:

**Kan**

**Doku Sıvıları**

**Dışkı**

**Balgam**

**İdrar**

**Duedonum Usaresi**

**Deri Kazıntısı**

**Biyopsi Materyali**

**Vagina Salgısı**

**Otopsi Materyali**