

# TOXOPLASMOSIS

Etken: *Toxoplasma gondii*

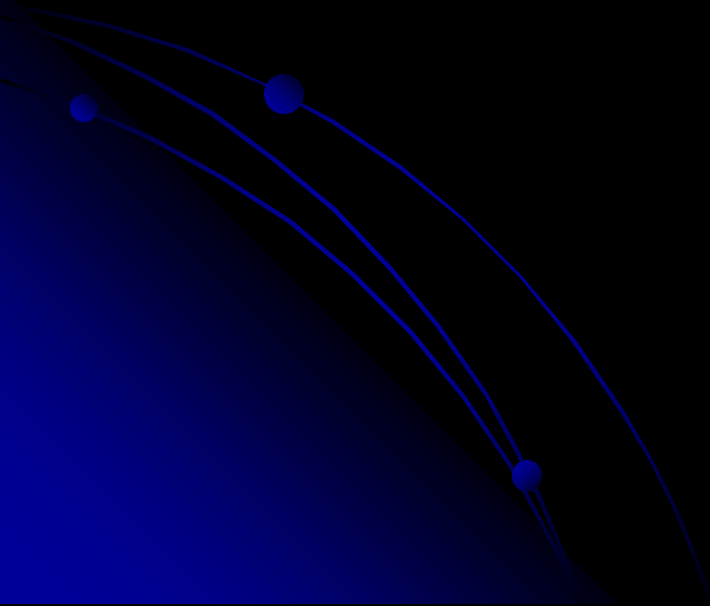
Fakültatif heteroxen gelişim görülür.

Son konak: kedi ve kedigiller

Ara konak: kedi dahil tüm sıcakkanlılardır.

Bulaşma: sporlanmış oocyst, kistli etlerin ağız yoluyla alınımı ve konjenital yolla olur.

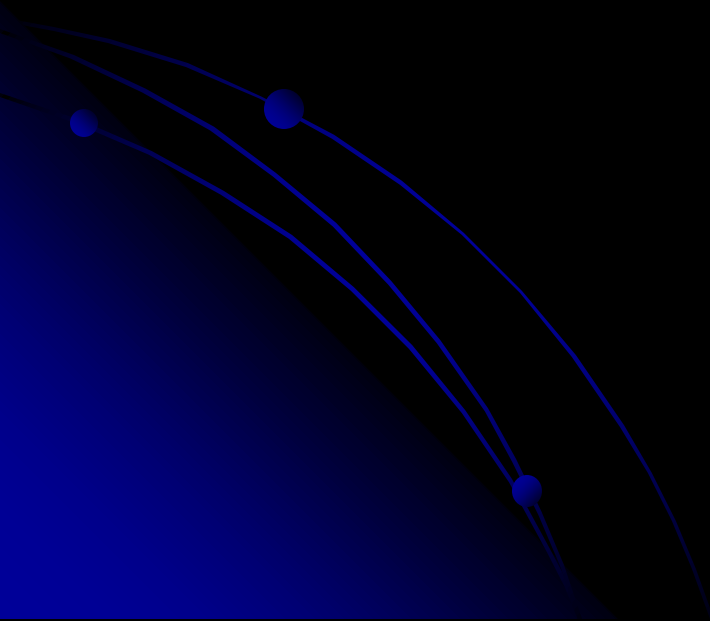
Teşhiste: Sabin-Feldman Dye Testi, ELISA kullanılır.



# TOXOPLASMOSIS

Bulaşma: sporlanmış oocyst, kistli etlerin ağız yoluyla alınımı ve konjenital yolla olur.

Teşhiste: Sabin-Feldman Dye Testi, ELISA kullanılır.



# MALARIA (SITMA)

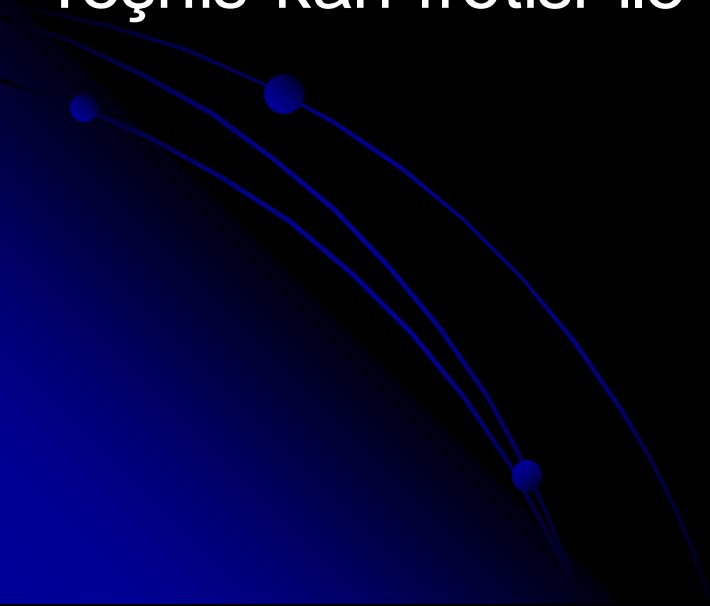
Plasmodium türlerinin neden olduğu hastalıktır.

Maymunlarda bulunan türler

(Plasmodium knowlesi, P. simium, P. cynomolgi)

Vektörü sivrisineklerdir (Culicidae: Anopheles türleri)

Teşhis kan frotisi ile yapılır.



# MALARIA (SITMA)

Vektörü sivrisineklerdir (Culicidae: Anopheles türleri)

Teşhis kan frotisi ile yapılır.

