

İMMUNOPROFİLAKSİ

ANKARA ÜNİVERSİTESİ, VETERİNER FAKÜLTESİ,
MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI



AŐI TIPLERİ

Mikroorganizmaların antijenik yapıları, hastalık oluŐturma mekanizmaları ve immun sistem ile iliŐkileri birbirinden farklı olabilir. Bu nedenle farklı mikroorganizmalardan ileri gelen enfeksiyonlara karŐı farklı tipte aşılar üretilir.

Sınıflandırmalar

- Etkenin canlı olup olmamasına göre (Canlı, inaktif aŐı)
- Mikroorganizma tipine göre (Bakteriyel, viral, paraziter aŐı)
- HazırlanıŐ yöntemine göre (Konvansiyonel, biyoteknolojik aŐı)



Konvansiyonel Aşılar

En sık kullanılan aşılardır.

Aşılar klasik yöntemlerle hazırlanır ve bağışıklık doğal mekanizmalarla sağlanır.

- 1. Canlı Aşılar**
- 2. İnaktif Aşılar**
- 3. Toksoid Aşılar**
- 4. Subunit Aşılar**

