

Arıcılık ve Ekoloji Topluluğu

KOVAN NEMİ

AMAÇ: ARILAR DOĞAL YAŞAM ORTAMINDA



Sağlık Sürdürülebilir

SAĞLIK-ÜRÜN-ARI

GİRİŞ:

Terapötik Alanlardaki Etki: Kişiselleştirilmiş Tıbbın Geliştirilmesi

Farmakogenomiğin etkisi çok sayıda terapötik alanı kapsamakta ve ilaç seçimi ve dozaj stratejilerini temelden dönüştürmektedir. Etkisi özellikle aşağıdaki gibi alanlarda önemlidir:

- Kardiyoloji: Kalp krizi veya felçleri önlemek ve kanama risklerini en aza indirmek için antiplatelet ajanların (örn. klopidogrel) ve antikoagülanların (örn. varfarin) seçimine ve dozajına rehberlik etmek.
- Onkoloji: Kemoterapi rejimlerini ve hedefe yönelik tedavileri optimize etmek, tümör ve hasta genetiğine dayalı toksisiteyi azaltırken etkinliği artırmak.
- Psikiyatri: Genetik varyasyonların ilaç yanıtını ve yan etki profillerini önemli ölçüde etkileyebildiği antidepresan ve antipsikotiklerin seçiminde bilgi verilmesi.
- Ağrı Yönetimi: Opioidlere ve diğer analjeziklere verilen bireysel tepkileri tahmin ederek, olumsuz olay veya yetersiz rahatlama riskini azaltırken ağrının etkili bir şekilde yönetilmesine yardımcı olur.



<https://www.thoughtco.com/drugs-and-medicine-made-from-plants-608413>

[Mayo Clinic Farmakolojisi: Sağlığınızı Şekillendiren 7 Yeniliği Keşfedin! - Researchhub.blog](#)