

Spesifik immün mekanizmaların aracılık ettiği ilaç aşıırı duyarlılık reaksiyonları, ilaç alerjisi olarak sınıflandırılır. İlaça maruziyet ve semptomların başlangıcı arasındaki s reye bağlı olarak, reaksiyonlar erken ve geç aşıırı duyarlılık reaksiyonu olarak sınıflandırılır. Erken aşıırı duyarlılık reaksiyonu (EADR)'nın altında yatan mekanizmanın IgE aracılı, geç aşıırı duyarlılık reaksiyonu (GADR)'nın ise T hücre aracılı olduğu kabul edilir. Erken aşıırı duyarlılık reaksiyonları (EADR)1 saat içinde ortaya çıkma eğilimindedir, fakat bazen 1-6 saat sonra da gelişebilir. EADR genellikle ürtiker anjiyoödem, bronkospazm, hipotansiyon ve anafilaktik Çok Őiddetli belirtileri ile sonuçlanabilir. Deri testi, ilaç aşıırı duyarlılığında en yaygın kullanılan yöntemdir, çünkü birçok ilaç için in vitro testler mevcut değildir. EADR'nin araştırlmasında deri prick testi (SPT) ve erken okumalı intradermal test ( IDT) kullanılır. GADR saatler ila günler arasında gelişir, ancak çok hassas kişilerde 24 saat içinde ortaya çıkabilir. GADR'de makülopapüler ekzantem en sık rastlanan bulgudur. GADR geç okumalı IDT yanı sıra yama testleriyle araştırlılır. Deri testlerinin duyarlılığı, betalaktam antibiyotikler, perioperatif ilaçlar, heparinler, platin tuzları, radyokontrast maddeler için orta/ yüksek gibi görünmekle birlikte diğer birçok ilaç için orta / zayıftır.