

Intolleranze alimentari

(a cura della Dott.ssa Cinzia Cupani, Dipartimento Sperimentale e Clinico di Medicina e Farmacologia, Università degli Studi di Messina)

Principi attivi:

- Abacavir / Abacavir + Lamivudina + Zidovudina
- Acarbose
- Acebutololo
- Acefillina Ambroxolo
- Acemetacina
- Acenocumarolo
- Acetazolamide
- Acetilcistina
- Aciclovir
- Acido Acetilsalicilico
- Acido Acetilsalicilico + Magnesio Idrossido + Alluminio Glicinato
- Acido Alendronico
- Acido Alginico + Sodio Bicarbonato
- Acido Ascorbico + Calcio Ascorbato
- Acido Chenursodesossilico
- Acido Clodronico
- Acido cromoglicico
- Acido etacrinico
- Acido etidronico
- Acido iopanoico
- Acido meclofenamico
- Acido mefenamico
- Acido nalidixico
- Acido niflumico
- Acido pipemidico
- Acido piromidico
- Acido risedronico
- Acido tauroursodesossilico
- Acido tiaprofenico
- Acido tranexamico
- Acido ursodesossilico
- Acido valproico
- Acido valproico + sodio valproato
- Acipimox
- Acitretina
- Acrivastina
- Albendazolo
- Alfacalcidolo
- Alfuzosina
- Allopurinolo
- Allopurinolo + benziodarone
- Alluminio lattato
- Alluminio ossido idrato + magnesio idrossido
- Almotriptan
- Alluminio ossido idrato + magnesio idrossido + dimeticone
- Aloina+boldina
- Aloperidolo
- Alprazolam
- Amantadina
- Amfotericina B

- [Aminaftone](#)
- [Aminofillina](#)
- [Amiodarone](#)
- [Amisulpiride](#)
- [Amitriptilina](#)
- [Amitriptilina + Clordiazepossido](#)
- [Amitriptilina + Perfenazina](#)
- [Amlodipina](#)
- [Amoxicillina](#)
- [Amtolmetina guacile](#)
- [Amoxicillina + Acido Clavulanico](#)
- [Anastrozolo](#)
- [Aniracetam](#)
- [Atazanavir](#)
- [Atenololo](#)
- [Atenololo + Indapamide](#)
- [Atenololo + Nifedipina](#)
- [Atorvastatina](#)
- [Auranofin](#)
- [Azanidazolo](#)
- [Azatioprina](#)
- [Azitromicina](#)
- [Balsalazide](#)
- [Bamifillina](#)
- [Barbexaclone](#)
- [Barnidipina](#)
- [Benazepril](#)
- [Benazepril + idroclorotiazide](#)
- [Betaistina](#)
- [Pregabalin](#)

Fonte: www.farmacovigilanza.org