

Droga	In vitro	In vivo	In vivo (uomo)	Studi clinici	Note
Genziana	-	-	-	-	-Può aumentare l'effetto ipoglicemico -può aggravare gli effetti gastrolesivi dei FANS
Zenzero	-	-	-	-	-può determinare emorragie con salicilati
Piantaggine	- -	- -	- -	- -	-Può ritardare l'assorbimento intestinale di derivati cumarinici (anticoagulanti) -rallenta l'assorbimento dei carboidrati riducendo la richiesta di insulina
Altea	+	-	-	-	-rallenta l'assorbimento per presenza di mucillagini
Aloe (gel)	-	-	+	+	-può aumentare l'effetto ipoglicemico
Aloe (succo)	-	-	-	-	-può potenziare gli effetti per perdita di potassio -può potenziare l'effetto di farmaci antiaritmici (es. chinidina, per perdita di K) --può aumentare l'efficacia e la tossicità di farmaci digitalici -può incrementare la perdita di Na e K con farmaci diuretici tiazidici
Rabarbaro	-	-	-	+	-può incrementare la perdita di Na e K con farmaci diuretici tiazidici -scompenso elettrolitico se associato a corticosteroidi -può aumentare l'efficacia e la tossicità di farmaci digitalici (limitata)
Senna	-	-	-	-	-scompenso elettrolitico se associato a corticosteroidi -attenzione: ipopotassemia se associata a diuretici tiazidici -può potenziare l'effetto di farmaci antiaritmici -può aumentare l'efficacia e la tossicità di farmaci digitalici
Cascara	-	-	-	-	-può aumentare l'efficacia e la tossicità di farmaci digitalici - scompenso elettrolitico se associato a corticosteroidi -può ridurre assorbimento intestinale di FANS

					-può ridurre l'assorbimento intestinale di teofillina
Camomilla	+	-	-	-	Può aumentare la concentrazione dei Ca-antagonisti per inibizione del CYP3A4 -può potenziare effetti della perdita di K -può aumentare livelli serici di lovastatina, simvastatina per inibizione del CYP3A4 -può aumentare l'effetto di ansiolitici e sedativi
Anice	-	-	-	-	-interazioni con terapie estrogeniche
Ananas	-	-	-	-	-può aggravare sintomi i gastrolesione (FANS)
Tarassaco, ortica, vischio	-	-	-	-	-inibitori dell'alfa-gluosidasi
Mirto (acidi organici)					
Liquirizia	-	-	-	+	-può aumentare efficacia e tossicità di farmaci digitalici -può ridurre l'effetto di ACE inibitori (ipertensione arteriosa) -riduce l'efficacia di diuretici tiazidici (ritenzione) -può potenziare l'effetto di corticosteroidi