

<b>Droga</b>	<b>In vitro</b>	<b>In vivo</b>	<b>In vivo (uomo)</b>	<b>Studi clinici</b>	<b>Note</b>
<b>GINGKO</b>	+	-	+	+	-potenzia l'effetto di anticoagulanti per inibizione del metabolismo microsomiale -può aumentare il metabolismo delle piperazine (antidepressivi, ansiolitici, psicotici)
<b>GINSENG</b>	+	+	+	+	-riduce la concentrazione ematica del warfarin: rischio trombotico -può inibire l'aggregazione piastrinica e la formazione del trombossano -sconsigliato in associazione con FANS non selettivi per agonismo nell'inibizione dell'aggregazione piastrinica -può aumentare l'effetto ipoglicemico -può aumentare i livelli serici di digossina -possibili interazioni IMAO specie se associato a caffeina -può inibire il metabolismo dell'esobarbitale (barbiturici e derivati)
<b>ECHINACEA</b>	+	-	-	-	-può interferire con gli inibitori delle proteasi per inibizione del CYP3A4 -può ridurre l'efficacia di immunosoppressori -può interferire con alprazolam per inibizione del CYP3A4 (ansiolitici, benzodiazepine)
<b>UNCARIA</b>	+	-	-	-	- può interferire con gli inibitori delle proteasi per inibizione del CYP3A4 -può aumentare la concentrazione dei Ca-antagonisti per inibizione del CYP3A4 -può prolungare l'emivita di alcuni farmaci aumentandone i livelli serici (es. benzodiazepine)
<b>ELEUTEROCOCCO</b>	-	-	+	+	-può aumentare l'effetto ipoglicemico -sconsigliato con farmaci metabolizzati da CYP2D6 e CYP3A4 (beta-bloccanti, antidepressivi, antiaritmici, antipsicotici)