



## Daganatellenes gyógyszerhatóanyagok és növények lehetséges kölcsönhatásai

Kölcsönhatás és következmény	Daganatellenes szer	Növény
Ellenjavallt: nő a daganatellenes gyógyszer koncentrációja a vérben	Kapecitabin	Kender, kamilla, szőlőmag, páfrányfenyő, máriatövis, vörös rizs
	Erlotinib	Hibiszkusz, vörös rizs, kakukkfű
	Everolimus	Vörös rizs, macskagyökér
	Gefitinib	Aloe vera, pitypang, páfrányfenyő, hibiszkusz, borsosmenta
	Palbociclib	Kurkuma, fagyöngy, borsosmenta, rozmaring, kakukkfű, verbéna
	Pazopanib	Aloe vera, kamilla, fagyöngy
	Sorafenib	Szőlőmag
	Sunitinib	Aloe vera, galagonya, kakukkfű, verbéna
Ellenjavallt: csökken a daganatellenes gyógyszer koncentrációja a vérben	Everolimus	Galagonya
	Gefitinib	Konyhakömény
Elővigyázatosság szükséges: a felszívódás vagy lebontás szintjén kölcsönhatás alakulhat ki	Abiraterone	Verbéna
	Afatinib	Ananász
	Kapecitabin	Kurkuma, kasvirág
	Enzalutamid	Kurkuma, pitypang, ananász
	Palbociclib	Szúrszop
Elővigyázatosság szükséges: csökkenhet a daganatellenes gyógyszer koncentrációja a vérben	Erlotinib	Fermentált búzacsíra, útifűmag
	Everolimus	Fermentált búzacsíra
	Gefitinib	Ánizs
	Sorafenib	Fermentált búzacsíra
Elővigyázatosság szükséges: mellékhatások összeadódnak	Erlotinib	Útifűmag, vörös rizs

Összeállította: dr. Csupor Dezső

az [Interaction between phytotherapy and oral anticancer agents: prospective study and literature review](#) cikk táblázata alapján