

草药补充剂 和 癌症治疗

具有光敏特性的常见草药补充剂

- 菊花
- 东魁
- 椎茸
- 圣约翰草

潜在作用

增加皮肤对阳光的敏感度。

避免使用人群

- 接受放疗的患者

具有免疫调节特性的常见草药补充剂

- 黄芪
- 舞菇和灵芝
- 紫锥菊属
- 槲寄生（欧洲）

潜在作用

可强化或抑制免疫系统。

避免使用人群

- 服用免疫抑制剂的患者
- 淋巴瘤患者

具有雌激素特性的常见草药补充剂

- 黑升麻
- 牡荆
- 东魁
- 亚麻籽油
- 银杏叶
- 红花苜蓿
- 豆制品

潜在作用

雌激素作用可刺激雌激素依赖性肿瘤的生长。

避免使用人群

- 乳腺癌患者（尤其是激素受体阳性的患者）
- 子宫内膜癌患者

版权所有 2017 密歇根州肿瘤学质量联盟，保留所有权利。关于 MOQC 内容对任何特定患者护理或治疗的适当性或适用性，密歇根州肿瘤学质量联盟 (Michigan Oncology Quality Consortium, MOQC) 不作任何陈述或保证，同时声明不承担任何责任。如果试图利用 MOQC 内容治疗患者，临床医生应根据特定患者护理或治疗的个体临床情况，进行独立的医学判断。

Weiger WA 等人，内科学年鉴，2002;137(11):889-903。
Ngo Z，补充和替代医学 (Complementary and Alternative Medicine, CAM) 疗法，CancerSupportveCare.com 2004；
Arslan D 等人，姑息医学杂志，2013;16(11):1466-1476。
Frenkel M 等人，癌症综合疗法，2013;12(5):369-384。
Ngo Z，补充和替代医学 (Complementary and Alternative Medicine, CAM) 疗法，CancerSupportveCare.com 2004。
Weiger WA 等人，内科学年鉴，2002;137(11):889-903。





具有抗氧化特性的常见草药补充剂

- 大蒜
- 银杏叶
- 人参
- 葡萄籽提取物
- 绿茶
- 大剂量维生素 E 和维生素 C
- 降黑素
- 红花苜蓿和辅酶 Q10
- 硒

潜在作用

可能会干扰某些化疗和放疗的癌症杀伤作用。

避免使用人群

- 接受放疗的患者
- 接受部分化疗的患者

具有酶修饰特性的常见草药补充剂

- 黑升麻
- 姜黄素（姜黄）
- 紫锥菊属
- 埃西亚克茶
- 大蒜
- 人参
- 金印草
- 葡萄籽提取物
- 卡瓦胡椒
- 甘草
- 奶蓟
- 槲寄生（欧洲）
- 荨麻
- 灵芝
- 大豆提取物
- 圣约翰草
- 缬草

潜在作用

可能影响化疗药物在体内的分解，并提高或降低其效果。

避免使用人群

- 服用某些口服化疗药物的患者

具有血液稀释特性的常见草药补充剂

- 姜黄素（姜黄）
- 东魁
- 月见草
- 小白菊
- 鱼油
- 大蒜
- 银杏叶
- 人参
- 葡萄籽提取物
- 大剂量维生素 E 和维生素 C
- 舞菇和灵芝
- 硒

潜在作用

可能抑制血小板的聚集（凝块）能力，增加出血风险。

避免使用人群

- 接受手术的患者
- 血小板计数低的患者
- 服用血液稀释剂的患者