具有光敏特性的常见草药补充剂

• 菊花

• 椎茸

• 东魁

• 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

五黄 ●

• 紫锥菊属

• 舞菇和灵芝

• 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

• 银杏叶

• 牡荆

• 红花苜蓿

• 东魁

• 豆制品

• 亚麻籽油

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。





草药补充剂和 缩症治疗





具有抗氧化特性的常见草药补充剂

• 大蒜

降黑素

Q10

- 银杏叶
- 红花苜蓿和辅酶

- 人参
- 葡萄籽提取物
- 硒
- 绿茶
- 大剂量 维生素 E 和维生素 C

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

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)人参
- 东魁
- 葡萄籽提取物
- 月见草 • 小白菊
- 大剂量 维生素E和维生素C

鱼油

• 舞菇和灵芝

• 硒

- 大蒜 • 银杏叶

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