

経口サプリメント ゲニステイン

製品名：ゲニステイン 30mg 120カプセル入り



<p>使用目的 (効能)</p>	<p>悪性腫瘍を含む病状に下記の作用で働きかけます。</p>
<p>作用機序</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 浸潤能を持つMMPの発現量を低下させる NF-κBやチロシンキナーゼが阻害されると、MMPの発現量が減少して、腫瘍増殖と転移が減少する可能性がある。他方、タンパクキナーゼが阻害されると、MMPの発現量が増加して、腫瘍増殖と転移が促進される可能性がある。 • VEGF(血管内皮成長因子) の阻害 • 抗血管新生の阻害 • ER (エストロゲン受容体) -αとER-βとの拮抗作用 ER-βに対するER-αの比は、体内ホルモンの均衡の取れた相互作用に重要である • ER-βの発現量が多いと、増殖が抑制されて、炎症が沈静化される。 • 健常な細胞では、ER-βをより多く発現させることによって、ER-αの活性を調節している。イソフラボン類は、天然のER-βの選択的アゴニストである。 • ER-αの発現量が増加すると、ホルモンによってリスクされる障害が増加する。 • 癌細胞では正常細胞と比較すると、ER-βの発現量が40%程低下することがある。その結果、ER-αによってER-βが抑制され、ホルモンによって誘導されるリスクが発生する <p>ゲニステインには、強い抗酸化作用があり、体内で増えすぎた活性酸素を抑え、過酸化脂質の発生を防ぐ働きがあります。また、ゲニステインは体内に存在するSOD酵素の働きを活性化させることによって、より強い抗酸化作用を発揮します。</p> <p>SOD酵素の健康効果</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 動脈硬化を予防する効果 ◎ 高血圧症を改善する効果 ◎ 糖尿病の予防・改善効果 ◎ 細胞の健康を維持する効果 ◎ 美肌効果 <p>大豆イソフラボンのひとつであるゲニステインは、エストロゲンと似た働きを持つことから「植物性のエストロゲン」と呼ばれています。エストロゲンは、美しい肌やふくよかな体つきをつくる上で欠かせない女性ホルモンです。しかし、更年期を迎えエストロゲンの分泌量が減少すると、体と心に不調が現れるため、エストロゲンと似た働きを持つゲニステインを意識して摂取することが重要となります。</p> <p>RGCC社の天然成分テスト結果のクラスIII-3.</p>
<p>製品説明</p>	<p>ゲニステイン 30mg/カプセル 一瓶 120カプセル入り</p>