

BİTKİNİN ADI	Latince: <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis: Fr.) P. Karst. İngilizce: Reishi, Ganoderma, Red Lingzhi Türkçe: Ganoderma (Reişi) mantarı Sinonimi (varsa): <i>Ganoderma japonicum</i> (Fr.) Lloyd, <i>Ganoderma sinense</i> Zhao, <i>Ganoderma sessile</i> , <i>Ganoderma polchromum</i> , <i>Boletus lucidus</i>
FAMİLYASI	Ganodermataceae
KULLANILAN KISMI	Mantarın tamamı
GÜVENLİLİKLE İLGİLİ UYARILAR	<p>Hassas bireylerde ciltte kızarıklık oluşabilir ve bazı kişilerde hafif sindirim problemleri yaşanabilir. Astım hastalığı olan bireylerde alerjik reaksiyonlar gözlenebilir.</p> <p>Kullanım sırasında şiddetli diyareye neden olabilir.</p> <p>Burun, ağız ve boğazda kuruluk ile burun kanaması gözlenebilir.</p> <p>Hipotansiyona bağlı olarak baş dönmesi gözlenebilir.</p> <p>Kalp hastaları, hekim kontrolünde kullanılmalıdır.</p> <p>Otoimmün hastalığı olan veya organ nakli nedeni ile ilaç kullanan kişilerde kullanılmaması gerekmektedir.</p> <p>Cerrahi girişimlerden 2 hafta önce kullanımı kesilmelidir.</p> <p>Diyabet hastaları kullanmadan önce hekime danışmalıdır.</p> <p>Uzun süre kullanımı karaciğer hasarına neden olabilir.</p> <p>Yeterli veri bulunmaması nedeniyle 18 yaşın altındaki çocuklarda kullanılması önerilmemektedir.</p> <p>Yeterli veri olmaması sebebiyle hamile ve emziren bayanlarda kullanılmamalıdır.</p> <p>Bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim ve eczacı denetiminde kullanılmalıdır.</p>
İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER	<p>Rezerpin, klorpromazin, amfetamin, antikoagülanlar, antihipertansifler ile etkileşir.</p> <p>Barbital ve pentobarbital ile indüklenen uyku süresini arttırdığı bildirilmiştir.</p> <p>Lovastatin ve diğer benzer kolesterol düşürücü maddelerle sinerjik etki gösterir.</p> <p>Morfinin immunosupresif etkilerini antagonize eder.</p>
LİTERATÜR	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) American Herbal Pharmacopoeia And Therapeutic Compendium (2006).</li> <li>2) Kill S. K., Rieder M. J. Can J Clin Pharmacol, 15(2): 2008.</li> <li>3) Wachtel-Galor S. ve ark. Herbal Medicine: Biomolecular and Clinical Aspects. 2. baskı, 2011.</li> <li>4) WebMD</li> </ol>