

TBM008a1	
BİTKİNİN ADI	Latince: <i>Allium sativum</i> L. İngilizce: Garlic Türkçe: Sarımsak Sinonimi (varsa): -
FAMİLYASI	Amaryllidaceae
KULLANILAN KISMI	Soğanları
GÜVENLİLİK LE İLGİLİ UYARILAR	<p>Aktif maddeye karşı aşırı duyarlılık görülebilir (1).</p> <p>Nefes ve vücutta kötü kokuya sebep olur. Karın ağrısı, şişkinlik, gaz ve iştahsızlığa yol açabilir (1-4,6).</p> <p>Taze soğanların ve ekstrelerin aç karnına kullanılması durumunda mide ekşimesi, mide bulantısı, kusma ve ishal görülebilir (3).</p> <p>Kontakt dermatit, konjonktivit, rinit veya bronkospazmlar gibi alerjik reaksiyonlara sebep olabilir (1).</p> <p>Baş ağrısı, baş dönmesi, aşırı terleme ve kanamaya yol açabilir (1-4,6).</p> <p>Haricen kullanımda ciddi cilt tahrişlerine sebep olabilir (2-4,6).</p> <p>Yeterli veri mevcut olmadığı için, 18 yaş altı çocuklarda aterosklerozun önlenmesine yardımcı olarak; 12 yaş altı çocuklarda ise soğuk algınlığında kullanılması önerilmez (1).</p> <p>Yeterli veri mevcut olmadığı için, hamilelerde ve emzirenlerde kullanılması önerilmez (1).</p> <p>Kullanım sırasında semptomlar daha kötüye giderse veya beklenmedik bir yan etki görülürse bir hekim veya eczacıya başvurulmalıdır (1).</p> <p>Oral antikoagülan ve/veya antiplatelet tedavisi gören hastaların kullanması halinde kanama riskini ve süresini arttıracığı göz önünde bulundurulmalıdır (1-4, 6).</p> <p>Cerrahi işlem sonrası kanama riskini arttıracığından, 7 gün önce sarımsak tüketimi bırakılmalıdır (1, 5, 6). Kanama süresini uzatabileceği için cerrahi operasyondan sonra da dikkatli kullanılması gerekir (2).</p> <p>Saquinavir/ritonavir tedavisi gören hastalarda kullanılmamalıdır (1, 5, 6).</p> <p>Kan şekere düzeyini ve kan basıncını düşürebileceğinden dikkatli kullanılmalıdır (6).</p> <p>Bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim ve eczacı denetiminde kullanılmalıdır.</p>
İLAC ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER	Saquinavir/ritonavir dışındaki diğer antiretroviral proteaz inhibitörleri, statinler, izoniyazit, indometazin, antikoagülan ve antiplatelet ilaçlar (warfarin, aspirin), antidiyabetik ilaçlar, antihipertansif ilaçlar, siklosporin, CYP2E1, CYP3A4 ve CYP2D6 ile metabolize olan ilaçlar ve kemoterapötik bazı ajanlar (dosataksel gibi), takrolimus, sofosbuvir ile etkileşim gösterebilir (1-4, 6).

LİTERATÜR	<ol style="list-style-type: none">1) EMA. [Erişim tarihi:13.04.2023]. Erişim linki: https://www.ema.europa.eu/en/documents/herbal-monograph/final-european-union-herbal-monograph-allium-sativum-l-bulbus_en.pdf2) Kaya D.,Allium sativum. Demirezer Ö. L., Ersöz T., Saraçoğlu İ., Şener B., editör. FFD Monografları Tedavide Kullanılan Bitkiler.2. Baskı. MN Medikal &Nobel Tıp Kitabevi.;2011.s.21.3) WHO Monographs [Erişim tarihi:13.04.2023]. Erişim linki: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42052/9241545178.pdf4) PDR for Herbal Medicines. 4. Baskı. Thomson Healthcare Inc. at Montvale; 2007.5) ESCOP Monographs. 2.Baskı Allii Sativi Bulbus, 2019.6) WebMD [Erişim Tarihi: 12.02.2023]. Erişim linki: https://www.webmd.com/vitamins/ai/ingredientmono-300/garlic
-----------	--