

BİTKİNİN ADI	Latince: <i>Aesculus hippocastanum</i> L. İngilizce: Horse- Chesnut Türkçe: Atkestanesi Sinonimi (varsa): <i>Aesculus castanea</i> Gilib., <i>Castanea equina</i> L., <i>Hippocastanum vulgare</i> Guerin.
FAMİLYASI	Hippocastanaceae
KULLANILAN KISMI	Tohumları
GÜVENLİLİKLE İLGİLİ UYARILAR	<p>Tohumlar çiğ olarak ağızdan alındığında etkin maddeye bağlı olarak ölümlü sonuçlanabilen zehirlenmeler görülebilir. Zehirlenme belirtileri gastrointestinal şikayetler, baş ağrısı, vertigo, kaşıntı ve alerjik reaksiyonlar şeklinde oluşabilir.</p> <p>Kronik böbrek ve safra kesesi rahatsızlıklarında dikkatli kullanılmalıdır.</p> <p>A, D, E ve K vitaminlerinin absorpsiyonunu azaltır.</p> <p>Kanamayı artırıcı özelliği vardır. Cerrahi ameliyatlardan en az 2 hafta önce atkestanesi ürünlerinin kullanılması kesilmelidir.</p> <p>Açık yaralarda emboli ve tromboz riski nedeniyle kullanımı önerilmemektedir.</p> <p>Hipoglisemisi olan hastalarda kan şekerini düşürebileceği için dikkat edilmelidir.</p> <p>Mide barsak sisteminde düzensizliği olanlar kullanmamalıdır.</p> <p>Karaciğer ile ilgili problemi olanlara önerilmemelidir.</p> <p>Latekse alerjisi olanlarda alerjik reaksiyonlar yapabilir.</p> <p>Böbrek fonksiyonları bozuk olanlarda böbrek yetmezliğine neden olabilir.</p> <p>Çocuklarda ve 18 yaş altı gençlerde kullanılması önerilmemektedir.</p> <p>Yeterli veri mevcut olmadığından hamile ve emziren bayanlarda kullanımı önerilmemektedir.</p> <p>Bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim ve eczacı denetiminde kullanılmalıdır.</p>
İLAÇ ETKİLEŞMELERİ VE DİĞER ETKİLEŞMELER	Lityum, antidiyabetik ilaçların tümü, antikoagülanlar, fenopirazon ve digoksin ile birlikte kullanılmamalıdır.
LİTERATÜR	<ol style="list-style-type: none"> 1) EMA Monografları, 2008 2) EP 9th Edition 3) FFD Monografları, 2017 4) PDR Herbal Medicines, 2000 5) Alter, H. Zur medikamentösen therapie der varikosis. Z Allg Med 1973;49(17):1301-1304. 6) Antoniuk, V. O. [Isolation of lectin from horse chestnut (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.) seeds and study of its interaction with carbohydrates and glycoproteins]. Ukr.Biokhim.Zh. 1992;64(5):47-52. View abstract. 7) Bassler, D., Okpanyi, S., Schrodter, A., Loew, D., Schurer, M., and Schulz, H. U. Bioavailability of beta-aescin from horse chestnut seed

	<p>extract: comparative clinical studies of two Galenic formulations. <i>Adv. Ther.</i> 2003;20(5):295-304. View abstract.</p> <p>8) Bielanski, T. E. and Piotrowski, Z. H. Horse-chestnut seed extract for chronic venous insufficiency. <i>J Fam Pract</i> 1999;48(3):171-172. View abstract.</p> <p>9) Brunner, F., Hoffmann, C., and Schuller-Petrovic, S. Responsiveness of human varicose saphenous veins to vasoactive agents. <i>Br.J Clin Pharmacol.</i> 2001;51(3):219-224. View abstract.</p> <p>10) Calabrese, C. and Preston, P. Report of the results of a double-blind, randomized, single-dose trial of a topical 2% escin gel versus placebo in the acute treatment of experimentally-induced hematoma in volunteers. <i>Planta Med.</i> 1993;59(5):394-397.</p>
--	---