

BİTKİNİN ADI	Latince: <i>S. purpurea</i> L. İngilizce: Purple willow, Basket willow, Purple osier Türkçe: Erguvani söğüt Sinonimi: <i>S. wilhelmsiana</i> BIEB.	Latince: <i>S. daphnoides</i> Vill. İngilizce: Daphne willow, Violet willow Türkçe: Kumul söğüdü Sinonimi: <i>S. acutifolia</i> Willd.	Latince: <i>S. fragilis</i> L. İngilizce: Crack willow Türkçe: Gevrek söğüt Sinonimi: <i>S. matsudana</i> Koidz.f.Tortuosa Rehd.
FAMİLYASI	Salicaceae		
KULLANILAN KISMI	Kabuk		
GÜVENLİLİKLE İLGİLİ UYARILAR	<p>Salisilat bileşiklerine hassasiyeti olan bireylerde aşırı duyarlılık reaksiyonları gelişebileceğinden kullanılmamalıdır.</p> <p>Uzun süreli kullanımı sonucunda gastrointestinal irritasyon, kabızlık, demir eksikliği anemisi ve beslenme bozukluğu ortaya çıkabilir. Bu nedenle kanama problemi olan kişilerde de kullanılmamalıdır.</p> <p>Kanama, pıhtılaşma bozuklukları, trombositopati, trombositopeni, vitamin K eksikliğine neden olur.</p> <p>Ateş 39 °C yi aşarsa, şiddetli baş ağrısı eşlik ediyorsa ve belirtiler kötüleşirse hekime danışılmalıdır.</p> <p>Astım, akut artrit, peptik ülser, duodenit/gastrit, kanama, gastrointestinal kanama, gastrointestinal delinme, alkolizm, kolit/enterit (enfeksiyona bağlı olmayan), kolon ülser hastalığı olan kişiler tarafından kullanılmamalıdır.</p> <p>Böbrek fonksiyon bozukluğu olan hastalar tarafından kullanılmamalıdır. Salisilat ve metabolitleri diyaliz ve daha az oranda peritoneal diyaliz işlemleri ile kandan uzaklaştırılabildiği için, bu tedavileri gören hastalarda hekim kontrolünde dikkatli olarak kullanılmalıdır.</p> <p>Özellikle çocuklarda Varisella-Zoster, İnfluenza gibi viral enfeksiyonlarda salisilat kullanılmamalıdır. Reye's sendromu riskini arttırır.</p> <p>Glukoz 6 fosfat dehidrojenaz (G-6-PD) ya da piruvat kinaz eksikliği olan bireylerde ağır hemolize neden olur.</p> <p>Karaciğer toksisitesine neden olur.</p> <p>Sodyum kısıtlaması olan konjestif kalp yetmezliği, sıvı tutulumu, hipertansiyon, hipernatremi hastalarında istenmeyen etkilere neden olur.</p> <p>Yeterli veri mevcut olmadığı için, 18 yaş altı çocuklarda kullanılmamalıdır.</p> <p>Yeterli veri mevcut olmadığı için, hamilelerde ve emzirenlerde kullanılmamalıdır. Gebeliğin 3. trimesterinde kesinlikle kullanılmamalıdır.</p> <p>Bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim ve eczacı denetiminde kullanılmalıdır.</p>		
İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER	<p>Kortikosteroidler, diğer non steroid antiinflatuar (NSAI) ilaçlar, sodyum salisilat, rabeprazol, azitromisin, fenazopiridin, difenhidramin, dekslansoprazol, estradiyol, nazal flutikazon, ibuprofen, polietilen glikol 3350, mirabegron, fenazopiridin, prometazin, probiyotikler (<i>Bifidobacterium infantis/Lactobacillus acidophilus</i>), levonorgestrel, temazepam, sodyum iyodür, levotiroksin, asetaminofen, askorbik asit, kolekalsiferol, alprazolam, yaban mersini, zencefil ve alkol ile etkileşir.</p>		

LITERATÜR	<ol style="list-style-type: none">1) EMA, 20172) WebMD3) https://www.drugs.com/disease-interactions/sodium-salicylate.html#sodium
-----------	--