

BİTKİNİN ADI	Latince: <i>Thuja occidentalis</i> L. İngilizce: Northern white-cedar, Eastern arborvitae Türkçe: Mazı Sinonimi: <i>Thuja occidentalis</i> var. <i>alba</i> Maxwell ex Gordon, <i>Thuja occidentalis</i> var. <i>aurea</i> J.Nelson, <i>Thuja occidentalis</i> var. <i>buchananii</i> Späth
FAMİLYASI	Cupressaceae
KULLANILAN KISMI	Taze yaprakları ve dal uçları
GÜVENLİLİKLE İLGİLİ UYARILAR	<b>Toksik etkisi nedeniyle hekim kontrolünde kullanılmalıdır.</b>  Yapısında bulunan terpenlerden tujon güçlü iritan ve sitotoksik özelliktedir. Konvülsyonlara neden olur.  Ağız yoluyla aşırı dozda alındığında veya suistimal edildiğinde ciddi metabolik bozukluklara ve karaciğer hasarına neden olur.  Zehirlenmesinde mide ve bağırsakların mukoz membranlarında iritan etkiler, şiddetli ve uzun süren uterus kasılmaları, metabolik bozukluklara bağlı olarak ölümlerle sonuçlanabilecek karaciğer ve böbrek hasarı görülür.  Hamilelik ve emzirme döneminde kesinlikle kullanılmamalıdır.  Yeterli veri bulunmaması nedeniyle 18 yaşın altındaki çocuklarda kullanılması önerilmemektedir.  Hastalık belirtilerinin geçmemesi durumunda veya kullanımı sırasında istenmeyen etki görülürse hekime danışılmalıdır.  Bitkisel ürünlerle tedavi konusunda eğitim görmüş hekim ve eczacı denetiminde kullanılmalıdır.
İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ VE DİĞER ETKİLEŞİMLER	Nöbet eşliğini düşüren ilaçlar; anestezikler, antibiyotikler, antiaritmikler, antidepresanlar, antihistaminikler, immünosüpresanlar, narkotikler, stimülanlar ve teofilin ile etkileşir.  Nöbeti önleyen antikonvülsan ilaçlar ile etkileşir.
LİTERATÜR	1) EMA, 1999 2) WebMD