



**oral
kontraseptifler'in**

**ilâçlar ve bitkisel
ilâçlarla etkileşimleri**

Oral kontraseptifler günümüze kadar yüz milyon kadın tarafından kullanılmış ve halen kullanılmaktadır. 1945 yılından sonra Amerika'da doğan her 10 kadından sekizi oral kontraseptif kullanmıştır. Kadınların bir bölümü sıkça kullandığı bu ilaçlarla beraber başka ilaç veya bitkisel ilaçlar da kullanmaktadır. Pek çoğu bu grup ilaçların diğer ilaçlarla nasıl etkileştiği hakkında bilgi sahibi değildir. Bu nedenle yazımızda sıkça kullanılan oral kontraseptiflerin diğer ilaçlarla nasıl etkileştiğini kısaca inceleyeceğiz.

Oral kontraseptifler

Oral kontraseptifler iki ana guruba ayrılırlar. Östrojen-progestin karışımları ve sadece progestin içeren formülasyonlar. Bu nedenle bu iki gurubun ilaç etkileşimleri de farklı olmaktadır. Östrojen içeren preparatlar, gastrointestinal sistemde sitokrom P-450 enzim sistemi ile metabolize olur. Progestinler ise çok az miktarda ilk geçiş eliminasyonuna maruz kalırlar ve bağırsakda metabolize olmazlar.

İlaç-ilaç veya ilaç-besin etkileşmelerini incelerken, her zaman bunun iki yönlü olabileceğini hatırlamalıyız. Ana ilacımızın etkinliği aldığımız bir diğer ilaç tarafından artırılabilir veya azaltılabilir. Aynı husus alınan ikinci ilaç için de geçerlidir. İkinci ilacın da etkisi ana ilaca bağlı olarak artıp azalabilir. Bu denge ilaç hastaya verilmeden önce iyice belirlenmeli ve hasta bu konuda uyarılmalıdır. Çünkü pek çok hasta ilaç kullanımını sırasında bilinçsizce diğer bir ilaç veya bitkisel ilacı kullanmaktadır. Dolayısıyla etkinliği değişen ilaçlar yüzünden ya iyileşememekte ya da daha ağır hastalıklarla mücadele etmek zorunda kalmaktadır.

Oral kontraseptiflere etki eden ilaçlar

Pek çok etken madde oral kontraseptiflerin etkilerini östrojen veya progestin veya her ikisinde

seviyelerini etkileyerek değiştirmektedir. Hormon düzeylerinin bu şekilde değişmesi bazı yan etkilerin ortaya çıkmasına sebep olabilir. İstenmeyen gebelik, migren veya yorgunluk hissi bu etkilerden birkaçıdır.

Oral Kontraseptiflerin Metabolize Olmasını Arttıran İlaçlar

Bu guruptaki ilaçlar oral kontraseptiflerin metabolize olmasını arttırarak etkinliklerini azaltırlar. Böylece istenmeyen gebelik oluşması riski artacaktır.

- **Antibiyotikler:** Antibiyotiklerin genelde oral kontraseptiflerin etkilerini azalttığı bilinmektedir. Ancak tüm antibiyotikler bu etkileşmeyi gösteriyor diyemeyiz. Bir antimikobakteriyel ilaç olan rifampinin, oral kontraseptiflerin etkinliğini azalttığı kanıtlanmıştır. Amoksisilin, metronidazol ve penisilin için ise çelişkili bulgular bulunmaktadır. Bazı bilim adamları etkinliğini azalttığını söylerken bazıları bir değişim olmadığını savunmaktadır.
- **Anti-epileptik ilaçlar:** Antikonvülzan ilaçlardan fenitoin, karbamazepin ve fentobarbitalin oral kontraseptiflerle etkileştiği ve istenmeyen gebeliklere veya

kanamalara yol açtığı bilinmektedir. Ancak gabapentinin veya lamotriginin oral kontraseptiflerle etkileştiği gösterilmemiştir. Bu sebeple bu grup ilaçlar eğer oral kontraseptiflerle beraber kullanılacaksa etkileşme olup olmadığı dikkatle incelenmelidir.

- **Diğer ilaçlar:** Bazı antibiyotikler ve anti-epileptiklerin yanı sıra diğer ilaçlar ve bitkisel ilaçlarda oral kontraseptiflerle etkileşebilirler. Narkolepsi tedavisinde kullanılan modafinil, proteaz inhibitörleri olan ritonavir ve nelfinavir de oral kontraseptiflerin etkinliğini düşürebilir.



İlaçların veya Bitkisel İlaçların Oral Kontraseptif Konsantrasyonlarına Etkileri

Etki eden ilaç	Oral kontraseptif konsantrasyonuna etkisi
Ampisilin	Düşürür
Griseofulvin	Düşürür
Nevirapin	Düşürür
Fenobarbital	Düşürür
Rifampin	Düşürür
Tetrasiklinler	Düşürür
Sarı kantaron (St.John's wort)	Düşürür
Ekinaseya (Echinacea)	Arttırır
Ginseng	Arttırır
Hidrastis (Goldenseal)	Arttırır
Greyfurt suyu	Arttırır
C vitamini	Arttırır

- **Bitkisel İlaçlar:** Pek çok insanda, bitkisel ilaçların doğal oldukları için zararlı olmayacağı veya ilaçlarla etkileşmeyeceği gibi, yaygın ve çok yanlış bir fikir bulunmaktadır. Bitkisel ilaçlar da kimyasal karışımlardır dolayısıyla diğer ilaçlar gibi yan etkiler, ilaç etkileşmeleri veya beklenmeyen etkiler gösterebilirler. Bazı bitkisel ilaçlar da oral kontraseptiflerin etkinliğini azaltırlar. Depresyon tedavisinde kullanılan sarı kantaron (St. John's wort) bitkisel ilacının CYP3A4 enzim sistemini indükleyerek oral kontraseptiflerin etkinliğini azalttığı düşünülmektedir. Ayrıca bu sebeple adet dışı kanamalar da görülebilir.

Oral Kontraseptiflerin Metabolize Olmasını Azaltan İlaçlar

Bu gruptaki ilaçlar oral kontraseptiflerin metabolize olmasını azaltarak etkinliklerini arttırlar. Mesela, biriken fazla östrojen hipertansiyona, mide bulantısına, migren ağrılarına ve ödeme sebep olabilir. Fazla progesteron ise depresyona, kilo alımına, saç dökülmesine ve yorgunluk hissine neden olabilir. Ketokonazol, flukonazol ve indinavir gibi CYP3A4 enzim inhibitörleri hormon seviyelerinin artmasına ve ilaç etkileşmelerinin oluşmasına yol açabilirler. C vitamini ve asetaminofen, etinil östradiolün biyoyararlanımını arttırmaktadırlar.

Bitkisel İlaçlar: Pek çok bitkisel ilacın oral kontraseptiflerin etkinliğini arttırdıkları düşünülmektedir. Sabadilla (saw palmetto), soya ve çayır üçgülü (red clover) doğal östrojen gibi davranarak oral kontraseptiflerin etkinliğini arttırmaktadır. Oral kontraseptiflerle birlikte alınan greyturt suyu da ilacın etkinliğini arttırabilir. Unkariya (Cat's claw), ekinaseya, papatya ve hidrastis CYP3A4 enzim inhibitörleri oldukları için, oral kontraseptiflerin etkilerini arttırabilirler ancak bu bitkilerin bu etkileşmeleri henüz klinik çalışmalarla kanıtlanmamıştır.

Tablo 2: Oral Kontraseptiflerin İlaç Konsantrasyonlarına Etkileri

İlaç	İlaç konsantrasyonuna etkisi
Asetaminofen	Düşürür
Aspirin	Düşürür
Varfarin	Düşürür / Arttırır
Kafein	Arttırır
Diazepam	Arttırır
Metoprolol	Arttırır
Prednizolon	Arttırır

Oral Kontraseptiflerin Diğer İlaçlara Etkileri

İnsanlar genelde aldıkları ilaçların oral kontraseptifler üzerine olan etkilerini merak ederler çünkü beklenmeyen bir gebelik kötü sonuçlara neden olabilir. Ancak bir oral kontraseptif de alınan diğer bir ilaçla etkileşebilir.

Bu etkileşmeleri de kısaca tablomuzda inceleyelim,

Oral kontraseptiflerin yanı sıra ilaç tedavisi altında olan hastalar ilaç etkileşmeleri bakımından sıkı bir şekilde takip edilmelidir. Etkileşmeler sadece verdiğimiz tablolarda yer alan ilaçlarla sınırlı değildir.

ECZACININ ROLÜ

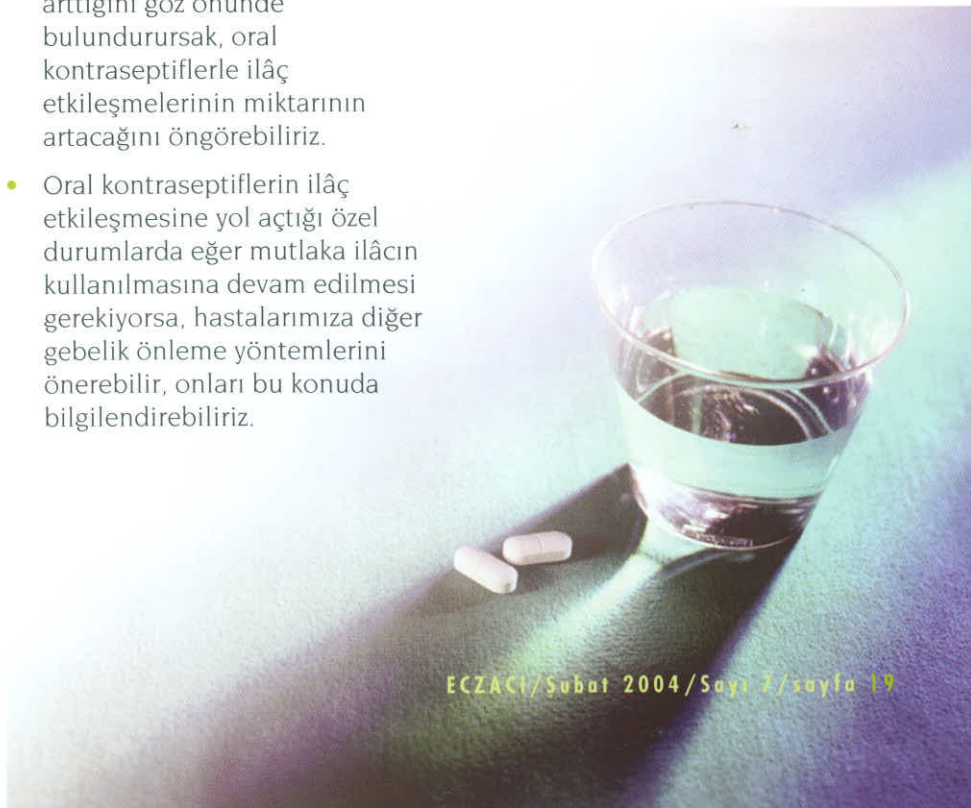
- Oral kontraseptifleri sıkça kullanan kadınların, günümüzde doğal ürünlere olan ilgisinin de arttığını göz önünde bulundurursak, oral kontraseptiflerle ilaç etkileşmelerinin miktarının artacağını öngörebiliriz.
- Oral kontraseptiflerin ilaç etkileşmesine yol açtığı özel durumlarda eğer mutlaka ilacın kullanılmasına devam edilmesi gerekiyorsa, hastalarımıza diğer gebelik önleme yöntemlerini önerebilir, onları bu konuda bilgilendirebiliriz.

- Unutmayalım ki hastalarımızın reçetelerini hazırlarken soracağımız birkaç basit soru ile önemli bir ilaç etkileşmesinin önüne geçebiliriz.
- Tüm bunları sağlayabilmek için her zaman bilgilerimizi taze tutmalıyız, bu kısıtlı sayfalarda sadece kısaca değinebildiğimiz bu önemli konu hakkında daha ayrıntılı bilgiye internetten ve kaynak kitaplardan ulaşmanızı öneriyoruz. Kaynak sayfalarda sadece oral kontraseptifler ile ilgili değil diğer ilaçlar ve bitkisel ilaçlarla ilgili etkileşmeleri hakkında bilgi bulabilirsiniz.

Hazırlayan: Ecz. Uğur Yazgan

Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

uyazgan@pharmacy.ankara.edu.tr



SENTELLA

İng.: Hydrocotyle, Centalla, Gotu Kola

Centella asiatica (L.) Urban (syn. Hydrocotyle asiatica) (Umbelliferae), Güneydoğu Asya, Hindistan, Sirilanka, Çin'in bazı bölgeleri, Madagaskar, Güney Afrika, Meksika, Venezuela, Kolombiya ve Güney Amerikanın doğusunda doğal olarak yetişir. Bitkinin toprak üstü kısmı yıl boyunca toplanır ve güneşte kurutulur.

Kullanılan kısımları:

Bitkinin kurutulmuş toprak üstü kısımları, taze veya kurutulmuş yaprakları ve sapları tedavi amacıyla kullanılır.

Bileşimi:

Triterpenoitler

Saponozitler : Asiyatik asit, madekassozit, sentellozit, brahmozit, brahminoizit

Aglikonlar : hydrokotilegenin A-E

Sentellik asit, sentonoik asit, madekassik asit, asiyakentonoyik asit

Flavonoitler

Kesretin, kempferol ve heterozitleri

Aminoasitler

Alanin, serin, histidin, aminobütirat

Uçucu yağ (%0.1)

Beta-karyofillen, germakren-D, alfa ve beta pinen, trans-beta- farnasen

Diğer maddeler

Hidrokotilin, valerin, sabit yağ, tanenler, fitosteroller

Etkileri

Droğun ana bileşenleri, asiyatikozit ve madekassozittir.

- *antiinflamatuvar etki*: Bitki stresinin antiinflamatuvar etkisi sıçanlarda akut radyasyon reaksiyonunun redüksiyonuyla tespit edilmiştir.
- *Ülsere karşı koruyucu etki*: Ağız yoluyla asiyatikozit verilen sıçanlarda, stres ülseri oluşumu önemli ölçüde engellenmiştir. Ayrıca, bitkinin toprak üstü kısmından elde edilen ekstre, hayvanlarla yapılan deneyde, soğukta hareket kısıtlaması stresi yöntemiyle oluşturulan gastrik ülserin meydana

gelmesini engellemiştir. Doza –bağımlı gastrik ülser oluşumunun azalması beyindeki GABA seviyesinin doza-bağılı artmasıyla ilişkilidir.

- *Vasküler/venöz sistem üzerine etki*: Bitkinin etanol ekstresi fibroblast hücre bağlılığını ve doku plasminojen aktivatörünü önemli ölçüde arttırdığı görülmüştür. Varisli damarlar uronik asitin ve mukopolisakkarit metabolizmasını içeren lizozomal enzimlerin artmasıyla ilgilidir. Bitkinin total triterpen fraksiyonu, konnektif doku ve vasküler ceperdeki uronik asiti, beta-glukuronidaz, beta-N-asetilglukozaminidaz ve arisulfataz miktarlarını azaltır.
- *Yara iyileştirici etki*: Asiyatikozit peptidik hidroksiprolin miktarını, gerilme direncini, kollajen sentezini, anjiogenesis ve epitelizasyonu artırmaya bağlı olarak yaranın iyileşmesini kolaylaştırır.



Asiyatik asit ve madekassik asit ayrıca yaralarda kollajen matriksin yeniden oluşumunu arttırarak peptik hidrokspirolin miktarında da artışa sebep oldukları tespit edilmiştir. Asiyatik asit aynı zamanda yeni oluşan dokudaki enzimatik ve enzimatik olmayan antioksidanları (Süperoksit dismutaz, katalaz, glutasyon peroksidaz, vitamin E ve askorbik asit) indükler.

Klinik Deneyler

- **Kronik damar yetmezliği:** Asiyatik asit, 2 ay süreyle günde 60 ve 120 mg dozda 94 hastaya verilmiş. Ayaklarda ağırlık, ayaktaiken oluşan ağrı ve ödem gibi kişisel durumlar ile damarın pletismografik ölçümleri gibi objektif verilerde kayda değer iyileşmeler elde edilmiştir.
- **Venöz hipertansiyon:** Bitki ekstresinin venöz hipertansiyonlu hastalardaki kapiler filtrasyon ve ayak bileğindeki ödem üzerinde etkisinin araştırıldığı bir çalışma yapılmıştır. Hastalara plasebo ve ekste günde 3 kez 60 mg –120 mg dozda verilmiştir. Bitki ekstresiyle tedavi edilen hastalardaki kapiller filtrasyon oranı ve ödem üzerinde kayda değer iyileşme görülmüştür. Ayrıca, şişlik, duyarlılık, ağrı, kramp ve yorgunluk gibi kişisel semptomlar önemli ölçüde düzelmiştir.

Endikasyonlar ve kullanımı

Bilhassa drogtan elde edilen ekstreleri halinde dahilen ve haricen kullanılmaktadır.

Dahilen, romatizma ve deri hastalıklarında kullanılır. Haricen, ameliyat yaraları ve diğer yaraların tedavisinde ve özellikle ödemli dokularda , eziklerde bu durumları giderici olarak kullanılmaktadır. Geleneksel Asya Tıp sistemlerinde aşağıdaki şekillerde kullanılmaktadır:
Hint tıbbi : Deri hastalıkları, sifilis, romatizma ve lepra'da kullanıldığı gibi epilepsi, isterik ve diğer mental



hastalıklar ile dehidrotasyonda kullanılmaktadır.

Çin tıbbi : Bitkinin toprak üstü kısmı, dizanteri, yaz ishalleri, kusma, sarılık, böbrek taşı, burun kanaması ve uyuz gibi hastalıklarda kullanılır.

Uyarılar ve yan etkileri

Bitkinin alerjik kontakt dermatis'e neden olduğu belirtilmesine rağmen bitkiye karşı hassasiyet çok düşüktür.

Hazırlanış ve uygulama şekli, doz

- **Uygulama şekli :** Bitkinin ağız yoluyla alınması için sıvı veya katı ilaç formları bulunmaktadır.
 - * **Kapsül :** 400 – 500 mg (genellikle ekstreten hazırlanmaktadır)
 - * **Sıvı çözelti:** 250mg/ ml.
 - * **Varis :** Ekstresi günde 60 mg/gün.
 - * **Venöz hipertansiyon :** Triterpen fraksiyonunu taşıyan tabletlerden günde 3 X30 mg-60 mg dozda .
 - * **Kronik damar yetmezliği :** ekstre 60 mg-120 mg/ gün

Merhem (% 2 lik) olarak günde birkaç kez sürülmek suretiyle uygulanır.

Ülkemizde Madecassol adında preparatı bulunmaktadır.

Dr. Ecz. Osman Üstün

Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi



TRAFİK

Temel ile Fadime birgün arabayla dolaşıyorlarmış az sonra bunları polis durdurmuş ve yanlarına bir kamera ve bir muhabirle gelmişler.

Muhabir:

"Sizi tebrik ederiz beyfendi! kaç saattir burdayız emniyet kemeri takılı olarak araba kullanan tek sürücü sizsiniz. Ödül olarak kanalmız size 500 milyon TL veriyor! Eee ne yapacaksınız bu parayla?"

Temel cevap verir:

"İlk fırsatta bir ehliyet alıcam!"

Fadime telaşlanır durumu düzeltmek için "Kusura bakmayın içkiliyken ne dediğini bilmez!"

Arka koltukta oturan İdris atılır.

"Ben dedim size çalıntı arabayla yola çıkmayalım! yakalandık işte!"

Bu arada bagajdan bir ses gelir.

"Ula hala geçmedik mi şu sınıri????!!!"

VALERİYAN (Kediotu)



Seskiterpenler: Valerenik asit, 2-hidroksivalerenik asit, 2-asetoksivalerenik asit.

Pridin türevi alkaloidler: Aktinidin, valerianin, alfa-metilpirilketon.

Kafeik asit türevleri: Klorojenik asit.

Hayvan Deneyleri

Hayvan deneylerinde santral sinir sistemi depresanı, sedatif, anksiyolitik, spazmolitik, kas gevşetici ve antiülserojenik etkilerinin bulunduğu, ancak biyolojik etkinliğinin kullanılan ekstrenin kalitesine son derece bağlı olduğu bildirilmiştir. Başlıca etkisi uykuya geçiş zamanını azaltmaktır. İn vitro çalışmalarda valerenik asit türevlerinin nörotransmitterlerin sekresyonunu artırarak ve sinaptik uçlarda geri alımını azaltarak gama amino bütirik asit (GABA) miktarını artırdığı gösterilmiştir. GABA seviyesindeki artışın droğun sedatif etkisinden sorumlu bir faktör olabileceği belirtilmiştir. Ayrıca sinir uçlarından alınıp GABA'ya dönüşebildiği ve kan-beyin bariyerini kolaylıkla geçebildiği belirtilen glutaminin ekstrede yüksek miktarda bulunmasının da diğer bir mekanizma olabileceği belirtilmektedir.

Klinik Çalışmalar

121 hasta ile uyku kalitesi üzerinde yapılan bir klinik çalışmada, gelişigüzel olarak iki gruba ayrılan

Kökler kurutulduğunda hidroliz sonucu ortaya çıkan izovalerianik asit nedeniyle kuvvetli ve keskin bir koku yayar. Taze bitkide ise bu koku yoktur.

Üretimi

Valeriana officinalis'in toprakaltı kısımları Eylül ayında toplanır, yıkanır, parçalanır ve 40 °C'yi aşmayan sıcaklıkta hava akımı olan yerlerde kurutulur.

Kimyasal Yapısı

İridoitler: Valepotriatlar (valeriana-epoksi-triasilatlar, iridoit monoterpenler), izovaltrat, izovaleroksihidroksi didrovaltrat (IVDH-valtrat), didrovaltrat, asevaltrat.

Uçucu Yağ (%0.0-1.0): Başlıca (-)-bornil izovaltrenat ve izovalerik asitten ibarettir. Ayrıca (-)-bornil asetat, izoöjenil valerianat, izoöjenil izovalerianat, valerenal, valeranon, kriptofaurinol yapılarını da içermektedir.

Bitki 50-100 cm yüksekliğinde, dallanmamış gövdeli, pembe-beyaz çiçekli, 2-3 cm çapında kısa silindirik ve parmak uzunluğunda rizomlara sahiptir. Rizomların etrafında 2-3 mm kalınlığında ve 10 cm'ye kadar uzayabilen kökler bulunur. Kokusundan dolayı bitkinin köklerini çevredeki kedilerin kazıyıp açığa çıkarmaları nedeniyle bitkiye "kediotu" dendiği bazı kaynaklarda belirtilmektedir. Bazı yabancı kaynaklarda (Fransızca : Herbe aux chats) kediotu olarak geçmesi nedeniyle dilimize de bu şekilde çevrilmiştir. Anadolu'da bulunan V. officinalis'e halk tarafından herhangi bir isim verilmemektedir.

Doğal olarak Avrupa ve Asya'da yetişmekle beraber İngiltere, Fransa, ABD, Japonya, orta ve batı Avrupa'da kültürü yapılmaktadır.

deneklerden ilk gruptaki altmışbirine 28 gün boyunca 600 mg valeriyon köklerinin %70'lik etanolü ekstresi (%0.4-0.6 oranında valerenik asit içeren standart ekstre), diğer gruptaki altmışına ise plasebo yatmadan 1 saat önce verilmiştir. Yapılan değerlendirmede, 28 günlük deney sonucunda valeriyon kökü ekstresi verilen grupta oldukça iyi bir etki olduğu tespit edilmiştir.

Etkinin önceleri uçucu yağda bulunan valerik asit türevlerinden, daha sonra ise valepotriyatlardan kaynaklandığı ileri sürülmüştür. Uzun yıllar valepotriyatlar droğun etkili maddeleri olarak kabul edilmiştir. Valepotriyatların mide asitinde parçalandığı anlaşıldıktan sonra bu etkinin valepotriyatlara bağlı olamayacağına karar verilmiştir. Halen valerenik asit ve türevlerinin bu etkiyi sağladığı düşünülmektedir. Etkili maddesi henüz kesin olarak belli olmasa bile valeriyon ekstrelerinin etkisi üzerinde herhangi bir şüphe yoktur. Mevcut ilaçlarda da bu ekstreler kullanılmaktadır.

Kullanımı

Sinirlilik, uykusuzluk hallerinde kullanılabilir.

Henüz kesin olarak kanıtlanmamış kullanımları: anksiyete, aşırı hareketlilik durumu, sinirsel uyku bozuklukları, gerginlik, konsantrasyon bozukluğu, aşırı heyecan, stres, sara, histeri, sinirsel kalp rahatsızlıklarında, mensturasyon esnasındaki huzursuzluklar, menopoz, nevroz, uterus spazmlarına karşı kullanıldığı belirtilmektedir.

Yan Etkileri

- Önerilen terapötik dozlarda kullanıldığında herhangi bir ciddi yan etki bilinmemekle beraber seyrek olarak gastrointestinal şikâyetlerin görüldüğü vakalar mevcuttur.
- Alerjik reaksiyonlar çok nadirdir.



- Uzun süreli kullanılması nadiren baş ağrısı, uykusuzluk, midriyazis ve kardiyak bozukluklara sebep olabilmektedir.
- Geniş deri yaralanmaları, akut deri hastalıkları, ciddi ateşli veya enfeksiyöz hastalıklarda, kalp yetmezliği, hipertoni durumlarında kullanılmaktan kaçınmak gereklidir.

İlaç Etkileşmeleri

- Valeriyon diğer merkezi sinir sistemi depresanlarının etkilerini artırabilir.
- Hayvan deneylerinde barbitüratlar ve

benzodiazepinlerle beraber kullanıldığında aditif etki gösterdiği belirtilmektedir.

- İçki ile beraber kullanılması tavsiye edilmemektedir

Hamilelikte Kullanılışı

Hamilelik dönemi boyunca kullanılması tavsiye edilmemektedir.

Kullanım

Dahilen tentürleri, ekstreleri ve diğer galenik preparatları kullanılır.

- Kapsül: 100-550 mg arasındaki dozlarda
- Tablet: 160-550 mg

- Daldırma Çay: 1 çay kaşığı (3-5 g) drog üzerine 150 ml sıcak su konulur ve 10-15 dakika bekletildikten sonra süzülür.
- Ekstre: Piyasada değişik ekstreleri bulunmaktadır.

Günlük Dozu

- Ekstre: Günlük ekstre dozu 100-1800 mg arasındadır. Dahilen günlük doz en çok 15 g kökten elde edilen ekstre miktarıdır. Ortalama olarak günde bir veya birkaç kez 2-3 g drogdan elde edilen ekstre kullanılabilir.
- Çay olarak yukarıda anlatıldığı gibi hazırlandığında ise günde en fazla 3 kez 1 fincan içilebilir. Gece yatmadan önce içilmesi tercih edilmelidir.
- Tentür (1:5): Günde birkaç kez 15-20 damla bir miktar suyla alınabilir.
- Uykuya dalma gücünde : Yatmadan 30 dakika önce 400-900 mg ekstre.
- Aşırı hareketlilikte: Günde 3 kez 220 mg ekstre.



Dr.Ecz. İlhan GÜRBÜZ

Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi



FİDYE

Temel, işsizlik ve parasızlıktan bıkkınlık geldiği bir sırada para kazanmak için çocuk kaçırmaya karar verir ve kasabada gözüne kestirdiği bir çocuğu kaçıtır. Kasaba dışındaki arazide bir ağacın altına götürür.

Biraz soluklandıktan sonra çocuğa:

- Kağıdın, kalemin var mı? Diye sorar.

Çocuk: "Var" der. Temel kağıdı kalemi aldıktan sonra çocuğa babasının adını sorar.

Dursun olduğunu öğrenince fidye istemek için mektup yazar ve "Ula Dursun çocuğun elimdedir. Yarın sabah saat 10'a kadar kasabanın dışındaki büyük ağacın kovuğuna 10.000 dolar getirmezsen çocuğunu ölmüş bil" der.

Sonra mektubu çocuğa uzatarak

- "Bunu babana götür. Sakın başkasına verme" diye tembihler.

Ertesi sabah 10'da ağacın kovuğunu kontrol eder ve bir paket bulur.

Açığında içinde 10.000 dolar para ve bir not vardır. - Ula utanmimusun hemserinin usaguni kaçırmaya"