

## KULLANMA TALİMATI

### ACESCAP yumuşak kapsül

Ağızdan alınır.

- **Etkin madde:** Her bir kapsül 20 mg (26.000 IU) naturel  $\beta$ -karoten, 75 mg vitamin C, 20 mg naturel vitamin E (% 67) (20 IU d-alfa tokoferol), 30 mg selenyum mayası (30 mcg selenyum) içerir.
- **Yardımcı maddeler:** Soya yağı, hidrojenize soya yağı, lesitin, sığır jelatini, gliserol, sorbitol, deiyonize su, demir oksit kırmızısı, demir oksit kahverengi, titandioksit içerir.

**Bu KULLANMA TALİMATINI dikkatlice okuyunuz, çünkü sizin için önemli bilgiler içermektedir.**

*Bu ilaç sizin reçetesiz olarak temin edip bir doktor yardımı almadan eczacınızın tavsiyesi ile hafif bir hastalığı tedavi etmeniz içindir. Buna karşın, yine de ACESCAP'dan en iyi sonuçları alabilmeniz için dikkatli kullanmanız gerekmektedir.*

- *Bu kullanma talimatını saklayınız. Daha sonra tekrar okumaya ihtiyaç duyabilirsiniz.*
- *Eğer ilave sorularınız olursa, lütfen doktorunuza veya eczacınıza danışınız.*
- *Bu ilaç kişisel olarak sizin için reçete edilmiştir, başkalarına vermeyiniz.*
- *Bu ilacın kullanımı sırasında, doktora veya hastaneye gittiğinizde doktorunuza bu ilacı kullandığınızı söyleyiniz.*
- *Bu talimatta yazılanlara aynen uyunuz. İlaç hakkında size önerilen dozun dışında **yüksek veya düşük** doz kullanmayınız.*

### **Bu Kullanma Talimatında:**

1. **ACESCAP nedir ve ne için kullanılır?**
2. **ACESCAP'u kullanmadan önce dikkat edilmesi gerekenler**
3. **ACESCAP nasıl kullanılır?**
4. **Olası yan etkiler nelerdir?**
5. **ACESCAP'un saklanması**

**Başlıkları yer almaktadır.**

## **1. ACESCAP nedir ve ne için kullanılır?**

ACESCAP, vitamin A, C, E ve selenyum içeren bir vitamin ilacıdır. ACECAP sığır jelatini içerir.

ACESCAP, içinde kiremit kırmızısı renğinde yağlı viskoz likit bulunan kızıl-kahve renkli, oval, 30 yumuşak kapsül içeren blister ambalajlarda piyasaya verilmiştir.

A, C ve E vitamin eksikliği ile Selenyumun gerekli olduğu durumlarda kullanılır.

## **2. ACESCAP'ı kullanmadan önce dikkat edilmesi gerekenler**

### **ACESCAP'ı aşağıdaki durumlarda KULLANMAYINIZ**

Eğer,

- İlacın bileşiminde bulunan bileşenlerden herhangi birine karşı aşırı duyarlılığınız (alerji) varsa,
- Gebelik ve emzirme döneminde (yalnızca doktor kontrolünde kullanılabilir)
- Hekiminiz ilacınızın sizin için uygun bir tedavi olup olmadığına karar verirken tıbbi geçmişinizde ilacı kullanmanıza engel teşkil edebilecek tüm faktörleri dikkate almamış ise,
- Hiperoksalüri (idrarda bol miktarda oksalat bulunması), asidüri (idrarda asidik olması) veya normal idrar pH'sı ve oksalüri (idrarda oksalat çıkması) ile birlikte görülen böbrek taşı probleminiz var ise,
- A vitamin içeren multivitamin ya da diğer vitamin A içeren ilaçları kullanıyorsanız,
- Asitretin denilen sedef hastalığının tedavinde kullanılan ilacı alıyorsanız,
- İleri derecede böbrek yetmezliğiniz varsa,
- Fıstık veya soyaya alerjiniz varsa.

### **ACESCAP'ı aşağıdaki durumlarda DİKKATLİ KULLANINIZ**

Eğer,

- Trombosit agregasyonu/hemostaz inhibitörleri (pıhtılaşmayı engelleyiciler) kullanıyorsanız,
- Demir eksikliğine bağlı gözlenen kansızlık için demir ilaçları kullanıyorsanız,
- Antiasit (mide asidi giderici) ilaçlar kullanıyorsanız,
- Ağızdan alınan doğum kontrol ilacı kullanıyorsanız,
- Pıhtılaşma bozukluğunuz varsa,
- Yüksek doz kan sulandırıcı ilaç kullanıyorsanız,
- K vitamini kullanıyorsanız,

- Kolestiramin, kolestipol, mineral yağ, sukralfat kullanıyorsanız (bu ilaçlar E vitamini emilimini azaltır),
- Kemoterapi ve radyoterapi alıyorsanız,
- Böbrek taşı oluşturmaya eğilimli iseniz,
- Şeker hastalığınız varsa (C vitamini idrarda şeker testi sonuçlarında yanlışlıklara neden olabilir. Diyabet testi yapılmadan önce C vitamini alımı kesilmelidir.)
- Askorbik asit, demir absorpsiyonunu artırdığından yüksek dozlar hemokromatoz, (demir depolama hastalığı), talasemi (akdeniz anemisi), polisitemi, (kanda eritrosit artışı), lösemi (kan kanseri) ya da sideroblastik anemili (bir çeşit kansızlık) hastalarda tehlikeli olabilir.
- Aşırı demir yükü hastalığı durumunda, askorbik asit alımı minimumda tutulmalıdır.
- G6PD (glukoz-6-fosfat dehidrogenaz) enzim eksikliğiniz varsa (kan şekeri metabolizmasında
- Karaciğer fonksiyon yetmezliğiniz varsa,
- Tiroit yetmezliğiniz (hipotiroit) varsa,
- Anoreksiya nervoza (fazla kilolu olma korkusundan dolayı olabildiğince az yemek yeme hastalığı) hastalığınız varsa,
- Cilt kanserinizi varsa.

Bu uyarılar, geçmişteki herhangi bir dönemde dahi olsa sizin için geçerliyse lütfen doktorunuza danışınız.

### **ACESCAP'ın yiyecek ve içecek ile kullanılması**

ACESCAP, yiyecek ve içeceklerle beraber kullanılabilir.

### **Hamilelik**

*İlacı kullanmadan önce doktorunuza veya eczacınıza danışınız.*

Doktorunuz tarafından gerekli testler yapıldıktan sonra önerilmediği sürece hamilelik döneminde ACESCAP kullanmayınız.

*Tedaviniz sırasında hamile olduğunuzu fark ederseniz hemen doktorunuza veya eczacınıza danışınız.*

## **Emzirme**

Doktorunuz tarafından önerilmedikçe emzirme döneminde ACESCAP kullanmayınız.

*İlacı kullanmadan önce doktorunuza veya eczacınıza danışınız.*

## **Araç ve makine kullanımı**

Araç ve makine kullanımına karşı herhangi bir olumsuz etkisi bulunmamaktadır.

## **ACESCAP 'ın içeriğinde bulunan bazı yardımcı maddeler hakkında önemli bilgiler**

ACESCAP sorbitol içermektedir. Eğer daha önceden doktorunuz tarafından bazı şekerlere karşı intoleransınız olduğu söylenmişse bu tıbbi ürünü almadan önce doktorunuzla temasa geçiniz.

ACESCAP soya yağı ihtiva eder. Eğer fıstık ya da soyaya alerjiniz varsa bu tıbbi ürünü kullanmayınız.

## **Diğer ilaçlar ile birlikte kullanımı**

Bazı ilaçlar ile birlikte kullanıldığında ACESCAP' ın etkisi değişebilir. Aşağıdaki ilaçları kullanıyorsanız lütfen doktorunuza söyleyiniz:

- Antikoagülan (Varfarin, dikumarol) (kan pıhtılaşmasını önleyen) ilaçlar
- Trombolitik (kan damarları içindeki tehlikeli pıhtıların eritilerek damarların açılması için kullanılan) ilaçlar
- A vitamini ya da K vitamini içeren ilaçlar
- Kolestipol, kolestiramin (lipid düşürücü ilaçlar) içeren ilaçlar
- Kemoterapi ilaçları
- Ağızdan alınan doğum kontrol ilaçları
- Aspirin (ateş düşürücü, ağrı kesici ilaç)
- Barbitürat (sakinleştirici, uyku getirme ve anestezi amacıyla kullanılır)
- Tetrasiklin (antibiyotik)
- Flufenazin gibi fenotiyazinler (psikolojik hastalıklarda kullanılır)
- Meksiletin (kalp ritim bozukluğunun tedavisinde kullanılır)
- Kansızlık tedavisinde kullanılan demir içeren ilaçlar (Bu tür ilaçlar C vitamini demir emilimini artırır)
- Disülfiram (Alkol bağımlılığı tedavisinde kullanılır)
- Antikonvülsan ilaçlar (sara nöbetlerinin tedavisinde kullanılır)

- Dimerkaprol (ağır metal (altın, kurşun, arsenik gibi) zehirlenmelerinde kullanılan ilaç)

Askorbik asit kan ve idrar örneklerinde glukoz, kreatin ve ürik asitin biyokimyasal tayinlerine zarar verebilir.

Diyabet (şeker hastalığı) hastalarında askorbik asit diyabetin kontrolünü etkileyebilir.

Kan diyalizine (kanın temizlenmesi işlemi) giren hastalarda bir tür organik asit olan oksalik asitin kan plazmasındaki düzeylerinde artmaya neden olabilir.

Akne tedavisinde retinoidlerle birlikte kullanılmalıdır.

Asitretin adlı sedef hastalığının tedavinde kullanılan ilaçla beraber kullanılmalıdır. Çünkü asitretin, ciddi yan etkilerin riskini artırabilir.

Orlistat (obezite tedavisinde kullanılan), beta-karoten gibi yağda çözünen vitaminlerin gastrointestinal sistemden emilimini azaltabilir. Orlistat ve beta-karoten uygulamaları arasında en az 2 saat bulunmalıdır.

*Eğer reçeteli ya da reçetesiz herhangi bir ilacı şu anda kullanıyorsanız veya son zamanlarda kullandınız ise lütfen doktorunuza veya eczacınıza bunlar hakkında bilgi veriniz.*

### **3. ACESCAP nasıl kullanılır?**

#### **Uygun kullanım ve doz/ uygulama sıklığı için talimatlar:**

Hekim tavsiyesine göre;

Takviye olarak günde: 1-2 yumuşak kapsül

#### **Uygulama yolu ve metodu:**

Kapsülleri bütün olarak 1 bardak suyla birlikte alınız.

#### **Değişik yaş grupları:**

##### **Çocuklarda kullanımı:**

12 yaş altında kullanılmamalıdır.

##### **Yaşlılarda kullanımı:**

Yaşlılarda doz ayarlaması gerekli değildir.

**Özel kullanım durumları:****Böbrek yetmezliği:**

İleri derece böbrek yetmezliği olanlarda kullanılmamalıdır.

Diyabet hastası iseniz veya böbrek taşı oluşturmaya eğilimli iseniz ilacı hekim kontrolünde kullanınız.

**Karaciğer yetmezliği:**

Karaciğer yetmezliği olanlarda dikkatli kullanılmalıdır.

*Eğer ACESCAP 'un etkisinin çok güçlü veya zayıf olduğuna dair bir izleniminiz var ise doktorunuz veya eczacınız ile konuşunuz.*

**Kullanmanız gerekenden daha fazla ACESCAP kullandıysanız:**

*ACESCAP'dan kullanmanız gerekenden fazlasını kullanmışsanız bir doktor veya eczacı ile konuşunuz.*

Yüksek miktarda C vitamini dozları ishale ve idrara sık çıkmaya neden olabilir. İdrarınızın asidik olması bazı durumlarda böbrek taşı oluşumuna neden olabilir.

**ACESCAP 'ı kullanmayı unutursanız:**

Eğer ilacınızı almayı unutursanız, hatırladığınız en kısa zamanda alınız. Eğer alacağınız zaman bir sonraki dozunuza yakınsa, unuttuğunuz dozu atlayınız ve doz takviminize göre devam ediniz.

*Unutulan dozları dengelemek için çift doz almayınız.*

**ACESCAP ile tedavi sonlandırıldığında oluşabilecek etkiler:**

ACESCAP ile tedavi sonlandırıldığında herhangi bir olumsuz etki oluşmaz. Doktorunuz tarafından belirtilmedikçe tedaviyi kesmeyiniz.

**4. Olası yan etkiler nelerdir?**

Tüm ilaçlar gibi ACESCAP 'ın içeriğinde bulunan maddelere duyarlı olan kişilerde yan etkiler olabilir.

Yan etkiler aşağıdaki gibi sıralanmıştır;

Çok yaygın: 10 hastanın en az birinde görülebilir.

Yaygın: 10 hastanın birinden az, fakat 100 hastanın birinden fazla görülebilir.

Yaygın olmayan: 100 hastanın birinden az, fakat 1000 hastanın birinden fazla görülebilir.

Seyrek: 1000 hastanın birinden az, fakat 10.000 hastanın birinden fazla görülebilir.

Çok seyrek: 10.000 hastanın birinden az görülebilir.

Bilinmiyor: Sıklığı eldeki verilerle tahmin edilemiyor.

**Aşağıdakilerden biri olursa ACESCAP'ı kullanmayı durdurunuz ve DERHAL doktorunuza bildiriniz veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz:**

- Alerjik reaksiyonlar (yüz, dudak ve dilde şişme)
- Alerjik ödem
- Anjiyoödem (en sık göz kapakları, ağız çevresi, el ve ayaklarda görülebilen ciltte yaygın ödem gelişmesi ile seyreden bir alerjik bir reaksiyon),
- Hırıltılı solunum
- Kızarıklık
- Döküntü
- Nadiren de olsa yüksek dozlarda alındığında diürez (idrara sık çıkma), ishal ve diğer mide-barsak bozuklukları
- Okzalat kristalleri (böbrek taşı varlığı)
- Glikoz 6 Fosfat Dehidrojenaz (G6PD) enzim eksikliğinde (kan şekeri metabolizmasında hayati önem taşıyan enzimin eksik olması ve yeterince aktif olmaması) hemoliz

Bunların hepsi çok ciddi yan etkilerdir. Acil tıbbi müdahaleye veya hastaneye yatırılmanıza gerek olabilir.

Bu çok ciddi yan etkilerin hepsi oldukça seyrek görülür.

Yaygın:

- Karotenodermi (Ellerde, avuç içinde ya da ayak tabanında ve daha az miktarda yüzde sarı renk oluşması)

Seyrek:

- İdrar yapmada güçlük
- Baş dönmesi
- Morarma
- Eklem ağrısı (artralji)
- Ekimoz
- Diyare (ishal)

Çok seyrek:

- Aşırı duyarlılık reaksiyonları
- Alerjik reaksiyonlar
- Alerjik ödem
- Anjiyoödem
- Hırıltılı solunum
- Eritem
- Döküntü
- Bulantı
- Kusma
- Mide krampı
- Gaz
- İshal
- Karın ağrısı
- Kaşıntı
- Glikoz 6 Fosfat Dehidrojenaz (G6PD) eksikliğinde hemoliz

Bilinmiyor:

- Al basması
- Ciltte kızarıklık
- Böbrek taşı oluşumu
- Hiperoksalüri
- Diürez
- Alerjik reaksiyonlar (Kurdeşen, zor nefes alma, yüzde, dudaklarda, dil veya boğazda şişme)



### Yan etkilerin raporlanması

Kullanma Talimatında yer alan veya almayan herhangi bir yan etki meydana gelmesi durumunda hekiminiz, eczacınız veya hemşireniz ile konuşunuz. Ayrıca karşılaştığınız yan etkileri [www.titck.gov.tr](http://www.titck.gov.tr) sitesinde yer alan “İlaç Yan Etki Bildirimi” ikonuna tıklayarak ya da 0 800 314 00 08 numaralı yan etki bildirim hattını arayarak Türkiye Farmakovijilans Merkezi (TÜFAM)’ne bildiriniz. Meydana gelen yan etkileri bildirerek kullanmakta olduğunuz ilacın güvenliliği hakkında daha fazla bilgi edinilmesine katkı sağlamış olacaksınız.

*Eğer bu kullanma talimatında bahsi geçmeyen herhangi bir yan etki ile karşılaşırsanız doktorunuzu veya eczacınızı bilgilendiriniz.*

### **5. ACESCAP ’ın saklanması**

*ACESCAP’ı çocukların göremeyeceği, erişemeyeceği yerlerde ve ambalajında saklayınız.*

25°C altındaki oda sıcaklığında ve kuru bir yerde saklayınız.

Son kullanma tarihi ile uyumlu olarak kullanınız.

*Ambalajdaki son kullanma tarihinden sonra ACESCAP’ ı kullanmayınız.*

Son kullanma tarihi geçmiş veya kullanılmayan ilaçları çöpe atmayınız! Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca belirlenen toplama sistemine veriniz.

***Ruhsat Sahibi:*** KOÇAK FARMA İlaç ve Kimya Sanayi A.Ş.

Bağlarbaşı, Gazi Cad., No: 64-66

Üsküdar / İstanbul

***Üretim yeri:*** KOÇAK FARMA İlaç ve Kimya Sanayi A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi

Çerkezköy / Tekirdağ

*Bu kullanma talimatı ../../. tarihinde onaylanmıştır.*