

Değerli Kullanıcılar,

Elinizde Kullanım Kılavuzu, bu tıbbi ürünü kullanırken dikkat etmeniz gereken hususlar hakkında önemli bilgiler içermektedir. Bu nedenle kılavuzu dikkatle okuyunuz. Bu prospektüsü saklayınız. İleride yeniden okumanız gerekebilir. Sorularınız olduğu takdirde bir hekime ya da eczacıya başvurunuz.

EtoPril® – Kullanım Kılavuzu

Unsurları

Dimeticon ve Cyclomethicon 5.

Kokusuz ve renksiz bu çözelti, katı yağ, hayvani ürün, konserve maddesi ya da kimyasal etkili böcek ilacı gibi başka substanslar içermez.

Ürün Bilgisi

Etopril'in etken maddesi Dimeticon olup, bu madde kendine özgü özellikleri sayesinde insan saçında görülen bitlere karşı özellikle etkilidir.

Etken madde taşıyıcısı ise Cyclomethicon'dur.

Bu iki madde de, bakım ürünlerinde çoğu zaman kıvam düzeltici ya da (örneğin ev içerisinde rastlanan maddeler gibi) kivi tahriş eden maddelere karşı koruyucu olarak kullanılan silikonlardır.

Etopril bu nedenle kimyasal etki yapmaz. Basit fiziksel bir işlem sayesinde insan saçında görülen bit ve bit sirkelerini zehirlemeksizin öldürür. Bu amaçla Cyclomethicon uçuştuktan sonra Dimeticon bit ve bit sirkelerinin üzerine ve bunların solunum boşluklarına yerleşir. Böylece parazitlerinin solunum fonksiyonları ve vücut su dengeleri, hayatta kalmalarına izin vermeyecek derecede aksar.

Saç bitleri hakkında bilmemiz gerekenler:

- İnsan saçında rastladığımız bit türü yalnızca insan vücudunda yaşar ve saçlarımız ister kirli olsun ister temiz olsun her zaman için bir tehdit teşkil eder. Saç bitleri saç diplerine yakın yerlerde yaşar. Çünkü her gün kan emerek beslenmek zorundadırlar. Bu yüzden ısırıkları yerde güçlü bir kaşıntıya neden olurlar.
- Saç bitleri zıplayamaz, uçamaz ve yüzemez. Bu nedenle insandan insana ancak saçların doğrudan teması ile ve ender olarak da ortak nesnelere (örneğin şapka) kullanılması neticesinde bulaşır. Bu yüzden bitlere çoğu zaman çocuklarda ve çocuklarla sıkı bir teması olan insanlarda rastlanır. Bitlenmenin tekrar etmesine engel olunabilmesi için bütün aile fertlerinin kontrol edilmesi ve bit görüldüğü takdirde aynı şekilde tedavi uygulanması gerekmektedir.
- Saç bitlerinin boyları yaşlarına bağlı olarak 1/2 mm ile 3 mm arasında değişir (yani nokta ile susam tanesi arasında bir boyda olabilirler). Buldukları ortamın rengine uyduklarından saç bitlerini tespit etmek güçtür.

- Dişi bitler, saçta saç derisine yakın yerlerde günde 3 ila 5 yumurta (bit sirkesi) bırakır. Bunlar da 7 gün sonra yeni bir bit jenerasyonu oluşturur. Bu nedenle ilk uygulamadan 7 gün sonra yeni bir uygulama daha gerçekleştirilmeli ve böylelikle de yeni bir bit jenerasyonunun ortaya çıkmasına engel olunmalıdır.

EtoPril'i nasıl uygulayacaksınız?

Etopril, yetişkinler ve 6 ayını doldurmuş çocuklar ile hamile ve bebek emziren kadınlar için uygundur.

Eğer ailenin bir ferinde canlı bir bit görülürse, ailenin bütün diğer fertleri de kontrol edilip, bit bulunup bulunmadığına bakılmalıdır. **Canlı bit** rastlanan bütün aile fertlerine eşzamanlı olarak tedavi uygulanmalıdır.

Etopril'in en iyi derecede etki edebilmesi için aşağıdaki uygulama uyarılarına dikkat etmelisiniz.

Bu noktada üründen hangi ölçüde kullanılacağına saçların türü ve uzunluğuna bakılarak karar verilmelidir. Örneğin bir fikir vermesi açısından 10 cm uzunluğunda, düz ve ince telli saçlar için yaklaşık 25 ml Etopril'in gerekli olduğu göz önünde bulundurulmalıdır. Ne ölçüde ürünün yeterli olduğunu, uygulama sırasında da belirleyebilirsiniz.

- Çözeltiyi porsiyon halinde baş ve ense bölgesindeki KURU SAÇA sürünüz.
- Şimdiye çözeltiyi parmak uçlarınızla başınızda saç bulunan bütün noktalar eşit olarak kaplanıncaya dek dağıtınız.
- Sonra da diğer porsiyonları saçınıza sürünüz. Ardından saçlarınız belirgin bir şekilde "nemli" görününceye dek, çözeltiyi saç diplerinden saç uçlarına doğru masaj yaparak yediriniz.
- Uygulama için yeterli Etopril miktarını en iyi, saçlarınızı normal aralıklı bir tarakla tararken anlayacaksınız. Saçlarınız uzunsa dahi kolayca ve saçlarınızı "çekiştirmek" zorunda kalmaksızın tarayabileceksiniz. Tarama sırasında tarağın dişlerinin çıktığı gövdesinde çözeltiyi rahatlıkla görebilmelisiniz. Taraktaki ve ellerinizdeki Etopril'i sabunla/sıvı sabunla rahatlıkla temizleyebilirsiniz.
- Saçınızı, fön kullanmadan doğal yolla kurumaya bırakınız. Bu sırada saçlarınızı ıslakken, bilhassa da saçlarınız uzunsa, bir havlu yardımıyla giysilerinizi korumanızı tavsiye ederiz. Saçlarınız hala belirgin ölçüde nemli ise nevresimlerinizi korumak için de aynı yöntemle başvurabilirsiniz. Etopril, örneğin giysilerinizi ya da nevresimlerinize temas ederse kalıcı bir leke bırakmayacaktır.
- Etopril, en az sekiz saat süreyle ya da gece boyunca nüfuz etmelidir.

- Saçınızı ancak bundan sonra her zaman kullandığınız normal şampuanınızla yıkayınız.
- Etopril uygulamasını 7 gün sonra yinelemeniz önemlidir, yani bir hafta sonra ilk uyguladığınız hafta günü yeniden uygulayınız. Bu şekilde olası yeni nesil bitlerin önüne geçebilirsiniz. Çünkü bu 2. uygulama olmaksızın saçlarınızı yeniden bit sarabilir. **Önemli:** Kartonun arka yüzüne uygulamayı yinelemeniz gereken tarihi not ediniz.

Olası Yan Etkiler

Etopril çözeltisi uygulandığında ciltte hafif tahrişlere rastlanabilir. Bu uygulama zaman zaman saç derisinde kepeklenmeye, kaşıntılara ve dış taraflarda tahrişe neden olabilir.

Uygulama Sınırlamaları

Uyarı bilgisi:
Tüm Etopril uygulama süresi esnasında saçları alevlenme kaynaklarından uzak tutunuz; özellikle açık alevlerden ve yanan sigaralardan. Etopril ile tedavi edilmiş saçlar alevlenirse, aşırı yoğun şekilde yanabilir.

Etopril, iki unsurdan herhangi birine karşı yüksek hassasiyeti ya da alerjisi bulunan kişilerde ya da cildi yaralı olan kişilerde uygulanmamalıdır. İlk uygulama sırasında alerjik reaksiyonların ortaya çıkması (ciltte dökülmeye) ya da ciltte güçlü reaksiyonların belirmesi halinde de tabii ki preparatı bir daha kullanmamalısınız. Bu durumda şampuan kullanarak çözeltiyi özenle yıkayınız ve bir hekime başvurunuz.


Etopril, tahrişe neden olabileceğinden gözlerle temas etmemelidir. Gene de yanlışlıkla gözlerle temas etmesi halinde gözlerinizi bol suyla durulamalısınız. Tahrişin uzun süre geçmemesi halinde lütfen bir hekime ya da bir göz mütehassısına başvurunuz.

6 aydan küçük çocuklarda Etopril ancak hekim gözetimi altında kullanılmalıdır.

Etopril, insan başında yalnızca haricen kullanılmak üzere üretilmiştir. Çözeltiyi gene de yanlışlıkla içmeniz halinde hemen bir hekime irtibata geçiniz. Hekimle görüşmeye giderken yanınızda çözeltinin kutusunu da götürünüz.

Dayanıklılık ve Muhafaza

Etopril, çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edilmelidir.

Şişe, karton kutusu içerisinde ve ağzı kapalı halde 25°C'den sıcak ortamlarda saklanmalıdır. Ürünü, paketin üzerinde  sembolünün yanında belirtilmiş bulunan son kullanma tarihi geçtikten sonra kullanmayınız. Etopril'in, yanlışlıkla dökülmesi halinde kayma tehlikesine neden olabileceğine dikkat ediniz. Çoğu zaman döküldüğü yerleri kuru bir kağıt mendil ile temizlemeniz yeterli olacaktır.

Paket Büyüklükleri

50 ml ve 100 ml büyüklükte şişeler.

Her boy paket aynı anda piyasalarda bulunmayabilir.

Üretici

Thornton & Ross Ireland Ltd., 4045 Kingswood Road, Citywest Business Campus, Co., Republic of Ireland

Federal Almanya Cumhuriyeti'nde satışı

Dr. August Wolff GmbH & Co. KG Arzneimittel, Sudbrackstraße 56, 33611 Bielefeld
Tel: +49 (0)521 8808 05

Faks: +49 (0)521 8808 334

E-posta: info@wolff-arzneimittel.de

Saç biti hakkında resmi bilgiler

Federal İnsan Sağlığı Aydınlatma Merkezi'nun (BzGA/Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung) www.bzga.de İnternet adresinde «Läuse» (bitler) anahtar kelimesi ile arama yaptığınız takdirde saç bitlerinin bulaşma yolları ve bitlerle mücadele olanakları hakkında Almanca, Türkçe ve Rusça dillerinde kaynak bulabilirsiniz.

Ayrıca ek bilgilere de enfeksiyon hastalıklarından korunma ve bunlarla mücadele gibi önlemlerle ilgilenen Federal Enstitüsü sıfatıyla Robert Koch Enstitüsü'nün (RKI) www.rki.de İnternet adresinde «Infektionskrankheiten A–Z» (A'dan Z'ye Enfeksiyon Hastalıkları) ve «Kopflausbefall» (Saçlarda bitlenme) sekmelerinden ulaşabilirsiniz.

Bilgi Durumu

Temmuz 2009

DR·WOLFF

