

Dermatolojistler; “leave-on” kozmetikte kullanılan metyldibromo glutaronile hakkında genel kaygılarını ifade ediyor.

Ağustos 2002 – Londra (United Kingdom)

Birkaç dermatolojist, metyldibromo glutaronile (1,2-dibromo-2,4-dicyanobutane)'in koruyucu olarak belirli kozmetik ürünlerde kullanımına dair kaygılarını ifade etti. Avrupa'da bu maddenin, kontak alerji (contact allergy) görülme olasılığını yükseltmekten sorumlu olduğuna dair şüpheler var.

İçerik maddesine dair, (European Cosmetics Directive Annex VI) Avrupa Kozmetik Yönergesi VI. Ekinde bir düzenleme yapıldı ve böylece Avrupa Birliği'nde satılan nihai ürünlerde bu maddenin %0,1'e kadar bir yoğunlukta, koruyucu olarak kullanabileceği belirlenmiş oldu. Buna ilaveten, bu maddenin (sunscreen) güneşten koruyucu kozmetik ürünlerde % 0.025'i aşan yoğunlukta kullanılmaması gerekiyor. Uygulamada, metyldibromo glutaronile genelde çok çeşitli kozmetik üründe kullanılıyor, ancak bunun güneş kremlerinde ve nemlendiricilerde kullanımı dermatolojistleri endişelendiriyor. Çünkü potansiyel alerjen maddeye maruz kalma bu tip “leave-on” ürünlerde daha fazladır.

Dr.Ian White, Avrupa Birliği –Tüketiciler için Kozmetik ve Non-Food Ürünler Üzerine Bilimsel Komite (EU's Scientific Committee on Cosmetic and Non-Food Products intended for Consumers=SCCNFP) başkanı ve Londra, St Thomas's Hospital'da danışman dermatolojist; BBC News Online'a şunları söyledi : **“kimyasallar yıllardır kullanılırdı, fakat son zamanlarda daha da yaygın şekilde kullanılır oldu”**. Ayrıca, Komitenin “alarm çanları çaldı, bu durumu önceden haber verdi ” sözüne de açıklama getirdi.

Nitekim Çevre & Kontak Dermatisis Araştırma Grubu (Enviromental & Contact Dermatisis Research Group = EECDRG) başkanından, artan metyldibromo glutaronile kontak alerji (contact allergy) görülme olasılığının verilerini gösteren bir mektup alan Avrupa Komisyonu; SCCNFP'den bu veriler üzerine bir inceleme yapmasını istedi. Komiteye; kozmetik ürünlerde koruyucu olarak kullanılan metyldibromo glutaronile ile beraber daha fazla sınırlamanın gerekli olup olmayacağı soruldu.

4 Haziran 2002'de açıkladığı kararda, SCCNFP; “Avrupa'da bu maddenin, kontak alerji (contact allergy) görülme olasılığını yükselttiğini gösteren” net verileri ifade etti. Bu da gösterir ki, koruyucunun tedavüldeki kullanımı – yoğunluğu ve ürün tipi – bu artıştan sorumludur. “Tüketicilerin bu durumdan en fazla etkilenme hali, %0,1 (en fazla haliyle) kimyasal koruyucu içeren leave-on ürünlerden kaynaklanacaktır, dedi Komite.” Bu böylece, rinse-off ürünlerde, tedavüldeki maksimum izin verilen % 0,1 seviyesindeki kullanımının kısıtlanması gerektiğine dair izlenim veriyor.

SCCNFP kararı buradan indirebilirsiniz:

http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/sccp/index_en.html

SCCNFP; tüketiciler için non-food ve kozmetik ürünlerle alakalı teknik ve bilimsel sorular üzerine, özellikle bu ürünleri hazırlamada kullanılan maddeler ve bunların bileşiminden ambalajlama tipine kadar, Avrupa Birliği Komisyonu'na haber veren bağımsız bir mekanizmadır.

Makaleyi internette bu adreste bulabilirsiniz:

<http://194.185.232.22/brd/news.asp?ID=158>