

nakillerin, acı dindirme ve yaşam şansı ve-rebilme çısından denenmeye değer olduk-larını bildirmektedirler. Örneğin, karaciğer nakilinden sonra beş yıl on ay yaşayan bir kadın, hergün yüzmüş ve bisikletle gezilere çıkmıştır. Diğer bir, 33 yaşındaki, iki çocuk-lu kadın hasta, karaciğer naklinde sonra iki yıldır hayatta olup, ailesiyle birlikte ta-tilini kuzey İngiltere'de dağlarda kamp ku-rarak geçirmektedir.

(İngiltere Tıp Bülteni Sayı 2-1980)

DIŞ ÇÜRÜMESİNİ ÖNLEYEN BİR AŞI

Londra'daki Guy's Hastahanesi Tıp ve Dişçilik Okulu'ndan bir araştırma ekibi-nin bulguları The Lancet Tıp Dergisinde ya-yınlanarak büyük ilgi topladı. Araştırmacı-lar, Rhesus maymunlarında, diş çürümele-rini önleyen bir aşı geliştirdiklerini, aşıda kullanılan maddelerin insanoğlunu da aşı-lamak için uygun görüldüğünü bildirmekte-dirler.

Ekip başkanı, Profesör T. Lehner'in verdiği bilgilere göre, bazı bakterilerin arı-tılması ile elde edilen bir protein aşının te-melini oluşturmakta ve Rhesus maymunla-rında diş ve çürümelerini yüzde yetmiş ön-lemeye yaramaktadır. Profesör «Rhesus maymunları ile yapılan bu deneyler insanı çok yakından ilgilendirmektedir, zira, maymunun dişleri insaninkine çok benze-mektedir» demektedir. Bilindiği gibi, diş çü-rümelerine yol açan bakteriler, şekeri bol bir beslenmenin de etkisiyle, dişlerde top-lanmakta ve yuvalanmaktadır. Londra'lı araştırmacıların ayırmayı başardığı prote-inin küçük bir dozu, bu bakterilere karşı koruyucu bir tepki yapabilmektedir. Böy-lece diş çürümelerini önlemede yeni bir adım atılmış olmaktadır. Profesör Lehner, maymunlarda, aşının yan etkileri görülme-diğini belirtmektedir.

(İngiltere Tıp Bülteni Sayı - 2 1980)

BİLİM TEKNİK POLİTİKA

— Aylık Dergi —

OKUYUN, OKUTUN

Yazışma ve Havale Adresi

BTP P.K. 149 Osmanbey - İST.

Bir Yıllık Abonesi 400 TL. dir.