

## **Bent Høie, Uzmanlar Komitesi'nin aşı raporunu teslim aldı**

Sağlık ve Bakım Hizmetleri Bakanı Bent Høie, 10 Mayıs Pazartesi günü, Uzmanlar Komitesi'nin Norveç'te viral vektör aşılarının kullanımına ilişkin raporunu teslim aldı. Raporda, AstraZeneca ve Janssen tarafından üretilen aşuların Norveç'in Covid-19 aşılama programına dahil edilmemesi tavsiye ediliyor. Komite, aşuların aşı programı dışında uygulanabilmesini de öneriyor, ancak böyle bir kullanımın ne tür kriterlere dayandırılması gerektiği konusunda henüz bir uzlaşmaya varılmadı.

Høie raporu teslim aldığında şöyle dedi: - Komite, kısa sürede kapsamlı ve güzel bir çalışma yaptı. Hükümet şimdi bu raporu derinlemesine inceleyecek ve raporu, Halk Sağlığı Enstitüsü'nün aşı tavsiyeleriyle birlikte, bu aşular konusunda vereceği kararın dayanağı olarak kullanacaktır.

Lars Vorland'ın başkanlık ettiği Uzmanlar Komitesi, viral vektör aşularının kullanımı konusunda hem bireysel, hem toplumsal düzeyde kapsamlı bir risk değerlendirmesi yaptı. Komite yurt içi ve yurt dışından üyelerden oluşuyor ve değerlendirdiği hususlar arasında yan etkilere ve risklere ilişkin uluslararası veriler yer alıyor.

### **Yeniden açılma için önemli**

Halkın aşılınması, Norveç toplumunu yeniden açabilmek için önemli bir etkidir.

AstraZeneca aşısının kullanımı, 11 Mart 2021 tarihinde nadir, fakat çok ciddi yan etkiler görüldüğünde geçici olarak durduruldu. Nisan ayında Halk Sağlığı Enstitüsü (FHI), nadir görülen ve çok ciddi yan etkiler oluşabilmesi riski nedeniyle, bu aşının aşı programından çıkarılmasını önerdi. FHI, bunu Norveç'teki bulaş oranının düşük olması nedeniyle tavsiye etti.

Hükümet, diğer ülkelerin bu aşularla deneyimleri ve aşılamanın ertelenmesinin halkın ve toplumun geneli için ne tür bir yük oluşturabileceği konusunda daha geniş bir değerlendirme istedi. Bu nedenle, Norveç'te AstraZeneca ve Janssen gibi viral vektör aşularının kullanılmasının veya kullanılmamasının olası sonuçlarını tespit etmek için bir Uzmanlar Komitesi oluşturuldu.

- Son zamanlarda bize birkaç olumlu aşı haberi ulaştı. Hem daha fazla hem de daha büyük Pfizer-BioNTech aşısı teslimatları alıyoruz. Yapılan araştırmalar, bu aşının ilk dozdan üç hafta sonra çok iyi bir koruma sağladığını göstermiştir. Daha fazla kişinin daha hızlı aşılabilmesi için birinci ve ikinci aşı dozu arasındaki süreyi uzattık. Sonuç olarak bütün bu etkenler, viral vektör aşularının kullanılmamasının olumsuzluklarını azaltıyor, diyor Høie.

### **Uzmanlar Komitesi'nin tavsiyeleri**

Uzmanlar Komitesi konu hakkında etik ve yasal değerlendirmeler ve sosyo-ekonomik analizler yapmanın yanı sıra, sağlık ve toplum açısından ne tür sonuçlar doğurabileceğini de değerlendirmiştir. Komite, viral vektör aşularının Covid-19'a karşı genel olarak etkili olduğunu belirtiyor. Aşuların buna rağmen aşılama programına dahil edilmemesi tavsiyesinin temeli, Norveç'teki bulaş durumudur.

