

Servikal kanser dünya genelinde kadınlarda en sık görülen ikinci kanserdir ve yılda 452 000 yeni olgu gelişeceği hesaplanmaktadır. Dünyadaki olguların dörtte üçünün geliştiğinin tahmin edildiği gelişmekte olan bir çok ülkede kadınlarda en çok görülen ve orta yaş kadınlarda en sık ölüme yolaçan kanserdir. Halk sağlığındaki önemine rağmen, gelişmekte olan ülkelerin çoğunda etkili önleme programları yoktur ve bu nedenle hastalık riski ve servikal kanserden ölüm büyük ölçüde kontrolsüz kalmaktadır. İnvaziv servikal kanserlere uzun bir prekanseröz lezyonlar evresi öncüllük eder. Bu lezyonlar tarama ile saptanabilir ve invaziv kanseri önleyebilen basit yöntemlerle etkili bir şekilde tedavi edilebilir. Sitoloji temelli taramalar etkilidir fakat bu ülkelerin çoğunda sağlık hizmetlerinin kapasitelerinin dışındadır. Bu nedenle, servikal neoplazinin erken tanısında diğer yöntemler, özellikle gözle muayenesine dayananlar araştırılmaktadır. Eğitilmiş sağlık personelinin servikal transformasyon zonunda asetowhite alanlar veya sarı iyot tutmayan sahaları tespit etme yeteneğine dayanan, asetik asit (VIA) ve Lugol solüsyonu (VILI) ile gözle muayene olarak adlandırılan iki basit, düşük teknoloji tarama testi, servikal sitolojiye alternatif olarak deneysel ortamlarda halen değerlendirilmektedir. Yayınlanan sonuçlar kaliteli sitoloji ile karşılaştırıldığında VIA'nın benzer sensitivite gösterdiğini fakat spesifitesinin daha düşük olduğunu göstermektedir. VILI için, yürütülmekte olan çok sayıda çalışmanın ilk sonuçları bir başka umut veren tarama testi olduğunu işaret etmektedir. Bu el kitabı sağlık çalışanları, hemşireler ve hekimler gibi sağlık personeli grubuna VIA ve VILI yapmak için alacakları eğitimde yardımcı olmak için tasarlanmıştır. Bu el kitabının taslak metinleri, Bill ve Melinda Gates Vakfı'nın desteklediği Alliance for Cervical Cancer Prevention (ACCP) aracılığı ile Angola, Burkina Faso, Kongo, Gine, Hindistan, Mali, Moritanya, Nepal, Laos, Senegal ve Tanzanya'da yürütülen spesifik servikal kanser önleme değerlendirme çalışmaları bağlamında sağlık personelinin eğitmek için düzenlenen 22 eğitim kursunda son üç yılda kullanılmıştır. Bu kursların katılımcılarından ve kurs eğiticilerinden gelen geri bildirimler bu el kitabının taslak metinlerini gözden geçirmede yararlı olmuştur. Bu el kitabının, sağlık personelinin doğru ve yeterli eğitimini sağlamak için uzun süredir gereksinim duyulan, kullanımı kolay kaynağı sağlayacağı ve VIA ve VILI'nin deneysel ve klinik uygulamalarına yardımcı olacağı ümit edilmektedir.

Dr. P. Kleihues
Direktör, IARC