

## **WADA 2014 TEST RAKAMLARI RAPORU (II)**

### **9-) NEDEN YARIŞMA İÇİ TESTLERDEKİ AYKIRI ANALİTİK BULGU SAYISI YARIŞMA DIŞI TESTLERE NAZARAN FAZLADIR?**

Doğası gereği, yarışma içi test menüsünde daha fazla sayıda ilaç sınıfı vardır ve bu sebeple, yarışma dışı testlere kıyasla daha fazla sayıda yasaklı maddelerin, bilhassa sıklıkla kullanılan uyarıcılar, kannabinoidler ve glikokortikosteroidler gibi, analizi yapılmaktadır.

### **10-) RAPORDA YER ALAN ADAMS DIŞI VERİLER NE ANLAMA GELMEKTEDİR?**

Rapordaki ADAMS dışı sayılar, analiz için Kuzey Amerika'daki WADA akredite laboratuvarları kullanan profesyonel ve üniversite doping kontrol programlarına aittir. Bu paydaşlar veya Test Otoriteleri Talimat imzacısı değildirler ve WADA akredite laboratuvarlara, gönderdikleri numunelere ait bireysel sonuçları ADAMS ile rapor etme izni vermemişlerdir. Ancak, daha önceki yıllarda olduğu gibi, laboratuvarlara bu sonuçları bireysel olarak değil, toplam veriler olarak rapor etme izni verilmektedir.

### **11-) AYKIRI ANALİTİK BULGU VE ATİPİK BULGU SAYISI VERİLEN CEZA SAYISINI MI GÖSTERMEKTEDİR?**

Hayır. Raporda yer alan sayılar, laboratuvarların rapor ettikleri Aykırı Analitik Bulgu ve Atipik Bulgu sayılarıdır. Bu sayılar, Doping Mücadele Kurumları tarafından verilen ceza sayısı ile eşit olmayabilir çünkü tüm rapor edilen vakaların sonuçların yönetimi işlemine tabi tutulması gerekmekte olup, bazı vakaların sözkonusu bu işlemleri hala devam ediyor olabilmektedir. Sonuçların, Tedavi Amaçlı Kullanım İzinleri ( yasaklı madde kullanımının geçerli tıbbi gerekçe nedeniyle Doping Mücadele Kurumu tarafından kabul edilmesi) ile karşılaştırılması, zamana yayılan tıbbi araştırmalar, numune alım ve analiz işlemlerinin ilgili uluslararası standartlara uygunluğunun araştırılması, devam eden bu işlemlere örnek olarak verilebilir.

## **12-) ADAMS NEDEN TÜM DOPİNGLE MÜCADELE KURAL İHLALİ YADA CEZA SAYILARINI GÖSTEREMEMEKTEDİR?**

Henüz tüm Doping­le Mücadele Kurumları ADAMS'ı kullanmadığı veya kullanamadığı için, ADAMS tüm doping­le mücadele kural ihlalleri veya cezaların tam resmini gösterememektedir.

ADAMS'ta, sonuçların yönetiminden sorumlu otoritelerin kayıtları yer almaktadır. Ayrıca, numune alım bilgileri ile sporcu profillerini güvenli ve Talimat'a uygun bir Şekilde kayıt altında tutmaktadır. Bu bilgiler bu raporda yer almamaktadır çünkü rapordaki sayılar Doping­le Mücadele Kurumları'nın değil, WADA akredite laboratuvarların girdikleri verilerden derlenmiŐtir.

Tüm bu hizmetler Doping­le Mücadele Kurumları'na ücretsiz olarak sunulmaktadır. Bu Kurumlar'ın ADAMS'ı tam olarak kullanması ile, spor camiası, gizliliğe saygı göstererek, numune alımından, cezalandırmaya kadar olan süreçleri Őeffaf olarak izleme olanağına kavuŐacaktır. Ayrıca, Aykırı Analitik Bulgulardan Tedavi Amaçlı Kullanım İzinleri'ne, hatta ceza verilen vakalara kadar tüm veriler elde edilebilecektir.

2014 Test Rakamları Raporu'nda cezalarla ilgili bilgi bulunmamaktadır fakat Haziran 2015 tarihinde yayımlanan 2013 Doping­le Mücadele Kural İhlalleri Raporu bu bilgileri içermektedir.

## **13-) DOPİNGLE MÜCADELE KURUMLARINCA ADAMS KULLANIMI MECBURİ MİDİR?**

ADAMS'ın tüm fksiyonlarının, Doping­le Mücadele Kurumları tarafından kullanımı Őu anda zorunlu değildir ancak Kayıtlı Test Havuzu'nda bulunan sporculara uygulanan testlerin analiz raporları ve Atlet Biyolojik Pasaportu işlemleri gibi belli bazı hususlarda zorunludur. 01.Ocak.2014'te yürürlüğe giren 2015 Talimatı, tüm Doping­le Mücadele Kurumları'nı, ADAMS veya WADA'nın onay verdiği diğer sistemleri daha fazla kullanmaları yönünde zorlamaktadır. Bu durum, doping­le mücadele istatistiklerine ulaŐmayı hem arttıracak hem de kolaylaŐtıracaktır.

WADA Dopingle Mücadele Kurumları'nı, ADAMS yolu ile ilettikleri bilgilerin daha kapsamlı olacağı yönünde teşvik etmektedir. Ayrıca, sporcu ve numune alım bilgilerini içeren doping kontrol formlarının, Dopingle Mücadele Kurumları'nca ADAMS' a girilmesi, dopinge karşı verilen mücadeleyi güçlendirecektir.

#### **14-) RAPORDA YER ALAN HER BİR İSTATİSTİK BİREYSEL OLARAK BİR SPORCUYA MI AİTTİR?**

Hayır, her bir sonucun bir sporcuya karşılık geldiği veya bir sporcuya ait olduğu söylenemez çünkü aynı seanta aynı sporcudan birden fazla numune alınmış olabilir. Rapordaki Aykırı Analitik Bulgular ve Atipik Bulgular aynı sporcuya ait birden fazla yasaklı madde; veya testosteron için yapılan zamana yayılmış çalışmalar(steroid modülü sayesinde bir süre boyunca tek bir sporcunun testosteron seviyesini takip etme) gibi aynı sporcuya uygulanan birden fazla ölçümlerle ilgili olabilir.

#### **15-) 2014 YILI BİLGİ TOPLAMA YÖNTEMİ, 2013 YILINDAN FARKLI MIDIR?**

Hayır, 2012 ve 2013 yıllarında olduğu gibi, 2014 yılı için de bilgiler ADAMS kullanılarak toplanmıştır. 2014 raporu, kullanılan her ilaç sınıfı için spor dalı ve alt disiplini gibi daha detaylı bilgiler içermektedir. ABD'deki profesyonel ligler gibi Talimat imzacısı olmayan kurumlardan gelen bilgiler, geçtığımız yıllara nazaran daha fazladır. Laboratuvarlar 2012'den beri, Aykırı Analitik Bulgular ve Atipik Bulgular ile birlikte, negatif testleri de rapor etmektedirler. Bu durum, tüm verilerin, yani hem negatiflerin hem de Aykırı Analitik Bulgular ve Atipik Bulgular'ın ADAMS'ta bir araya gelmesi ve karşılaştırılması olanağı vermektedir. 2012-2013-2014 Test Rakamları Raporları için ADAMS yönteminin tercih edilmesinin sebebi, bu yöntem sayesinde ortaya konulan raporların 2012 öncesi raporlara göre çok daha ayrıntılı ve kusursuz olmasıdır.

2014 Doping Kontrolü Test Rakamları Raporu'nda ADAMS kullanımı, teste tabi tutulan sporcuların hangi alt branşta olduğu, hangi Test Otoritesi'nce teste alındıkları, testlerin yarışma içi mi yoksa yarışma dışı mı yapıldığı hususlarında ayırım yapabilme olanağı sağlamıştır.

## 16-) 2014 ve 2013 RAPORLARI ARASINDA FORMAT FARKI VAR MIDIR?

Evet.

### **- İlaç Sınıfları ve Spor Dallarına göre tespit edilen Aykırı Analitik Bulgular;**

Raporda ilk kez, hangi spor dalında hangi yasaklı madde sınıfından hangi sayıda tesbit edildiği yer almakta ve bu sayede, toplam Aykırı Analitik Bulgu sayısını oluşturan spor dalı ve alt disiplinlerine ait farklı yasaklı madde tipleri ayırt edilebilmektedir.

### **-Spor Dallarının Sınıflandırılması**

Günümüzde spor dalları sekiz ana sınıfa ayrılmıştır; ASOIF ( Yaz Olimpiyat Oyunları Uluslararası Federasyonları Birliği), AIOWF (Uluslararası Olimpik Kış Sporları Federasyonları Birliği), ARISF (Uluslararası Olimpiyat Komitesi tarafından tanınan Uluslararası Spor Federasyonları), AIMS ( SportAccord 'un Bağımsız Üyeleri Birliği), IPC ( Uluslararası Paralimpik Komitesi ), Masterler vb. gibi farklı düzey sporcular için Spor Dalları, Diğer Spor Dalları (Talimat'ı İmzalayan) ve Bunların Dışında Kalan Diğer Spor Dalları .

Bu nedenle, spor dallarına ait olan veriler, o spor dalını yöneten ilgili Uluslararası Federasyon'un ADAMS'ta yer alan spor dalı koduna göre ayrılmıştır. Ayrıca, spor dalları rakamları, ilgili Uluslararası Federasyon'un yönetimi altında olmayan olimpik programlı üniversite sporlarına ait rakamları da kapsamakta olup, böylelikle daha doğru ve kesin veriler elde edilmektedir.

Örneğin; ASOIF sınıfında yer alan Rugby dalı sadece, Dünya Rugby Federasyonu şemsiyesi altında bulunan Rugby Birliği ve Yedili Rugby'den gelen verileri içermektedir. Rugby sınıfı içinde yer alıp, Rugbinin alt disiplinleri olan Rugby Ligi, Plaj Rugby'si, Touch Football gibi spor dalları 'Diğer Sporlar'' sınıfında yer almaktadır. Hatta, bu Rugby gruplarına test yapan Test Otoriteleri bile, raporda çok net bir şekilde ayrı ayrı verilmiştir.

### ***-Kanda EPO***

2014 yılında laboratuvarlara Eritropezi Stimüle Eden Ajanlar'ın (ESA) ADAMS yoluyla rapor edilmesi olanağı sağlanmış; böylece kanda yapılan EPO testlerinin (CERA dahil) ne durumda olduğu ortaya çıkarılmıştır. Son birkaç yıldır WADA Doping Mücadele Kurumları'nı daha fazla sayıda kan testi yapmaya teşvik etmekte ve toplam yapılan kan testi sayısı 2014 Rapor'unda yer almaktadır. Sonuç olarak, dopingle mücadele camiası, 2010 ( kan verilerinin ilk kez derlendiği tarih) ile 2014 yılları arasındaki her yıl içinde yapılan toplam kan testi sayısını kıyaslama olanağını elde etmiştir.

### ***-İnsan Büyüme Hormonu (hGH)***

İnsan Büyüme Hormonu (hGH) yeni limitinin kararı, 2014 yılının başlarında ortaya konduktan sonra; Doping Mücadele Kurumları hGH testlerine, kendi test dağılım planlarının bir parçası olarak yeniden başlamışlardır. Ayrıca 2014 yılı başlarında WADA, Doping Mücadele Kurumları'nı analiz için numune almaya devam etmeleri ve yeni hGH limitine göre analiz yaptırmaları için teşvik etmiştir.

### **17-) KAÇ TANE TEST OTORİTESİ ABP İÇİN KAN TESTİ YAPMIŞTIR?**

ADAMS'ta yer alan Atlet Biyolojik Pasaportu ile ilgili test rakamlarına 91 ayrı Test Otoritesi katkıda bulunmuştur. ( 2013 yılında ise bu rakam 95 idi.) İlâveten, ABP'yi desteklemek için kan analizi yapma ruhsatı verilen tüm WADA akredite laboratuvarlar, Atlet Biyolojik Pasaportu için analizler yapmış ve bu analizlerin sonuçlarını ADAMS vasıtasıyla rapor etmişlerdir. 2014 yılında, sadece ABP için kan analizi yapan, WADA onaylı ve sonuçlarını ADAMS yolu ile rapor eden üç laboratuvar mevcut idi. 2014 yılı içinde, ABP için alınan ve analiz edilen toplam kan numunesi sayısında biraz azalma olmuştur.

## 18-) ABP İÇİN ALINAN KAN NUMUNESİ SAYISI, ABP İÇİN TESTE ALINAN SPORCU SAYISINI MI GÖSTERMEKTEDİR?

Hayır, analiz edilen numune sayısı, teste alınan sporcu sayısı ile aynı değildir. ABP programı, aynı sporcudaki birden fazla bulguya odaklanmayı veya aynı sporcuya zamana yayılmış ölçümler uygulamayı amaçlamaktadır.

## 19-) NEDEN ABP İÇİN ALINAN NUMUNELER İLE İLGİLİ BİLGİLER DİĞER KAN NUMUNELERİ BİLGİLERİNDEN AYRI OLARAK RAPOR EDİLMEKTEDİR?

Kan numuneleri, tipik olarak "A" ve "B" numuneleri olarak alınmakta ve Aykırı Analitik Bulgu (hGH, EPO, vb.) olarak rapor edilirken; ABP için alınan numuneler ise o sporcuya özgü kan değerleri ölçmek ve daha önceki değerleri ile karşılaştırmak amacıyla alınan tekli numunelerdir. Bununla sporcunun biyolojik profili belirlenmekte ve dopingi ortaya çıkaran indirekt bir yöntem olarak kullanılmaktadır.

### DÜNYA GÜREŞİNDE 2014 YILI TEST RAKAMLARI

İDRAR TESTİ						KAN TESTİ					
Yarışma İçi			Yarışma Dışı			Yarışma İçi			Yarışma Dışı		
NS	AT	AAB	NS	AT	AAB	NS	AT	AAB	NS	AT	AAB
2152	3	37	1398	1	11	25	-	-	90	-	-

**Toplam Numune Sayısı: 3665**

**Toplam Aykırı Analitik Bulgu: 48 (% 1.2)**

NS: Numune sayısı

AT: Atipik Bulgu (Şüpheli Sonuç)

AAB: Aykırı Analitik Bulgu (Doping + Sonuç)

( Orijinal metin wada-ama.org. web sitesinde yer almakta olup, alıntı yapılarak tercüme edilmiştir.)

## Diğer bazı spor dallarında 2014 yılı Aykırı Analitik Bulgu Oranları

Atletizm: % 1

Yüzme: % 0,5

Boks: % 1,3

Bisiklet: % 1

Futbol: % 0,5

Judo: % 0,9

Tekvando: % 1,1

Halter: % 1,9

**YORUM:** Güreş'te 2014 yılında karşılaşılan yüksek orandaki ( %1,2) yasaklı madde ve metot kullanımı, dopingle mücadele çalışmalarına hiç aksatılmadan devam edilmesi gerektiğine işaret etmektedir.