

ENFEKSİYONU DERNEĞİ



IV HIV / AIDS

• Mezuniyet Sonrası
Eğitim Kursu

12-13 Ocak 2019

Florence Nightingale Hastanesi
Şişli İSTANBUL



ORGANİZASYON SEKRETERYASI

ConPlus Kongre Organizasyon ve Danışmanlık Hizmetleri
Mera Çakmaz Sok. No:29 Çubuklu - Beykoz / İstanbul
Tel: +90 216 541 00 54 Faks: +90 216 541 01 08
E-Mail: info@conplus.org



www.hivist.org

HIV/AIDS 2019



Küresel HIV Epidemisi (2017)

36.9 million
people living with HIV
[31.1 million – 43.9 million]

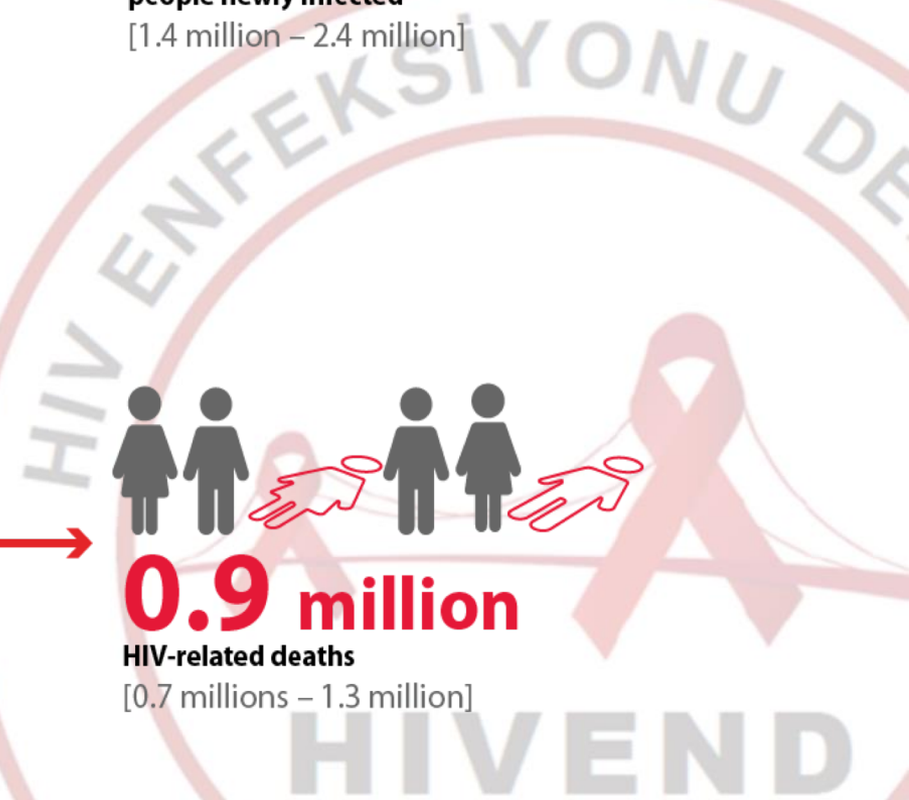


1.8 million
people newly infected
[1.4 million – 2.4 million]



0.9 million
HIV-related deaths
[0.7 millions – 1.3 million]

Source: UNAIDS/WHO estimates



Küresel HIV Epidemisi (2017)

HIV ile yaşayanlar-
2017

Yeni enfeksiyonlar -
2017

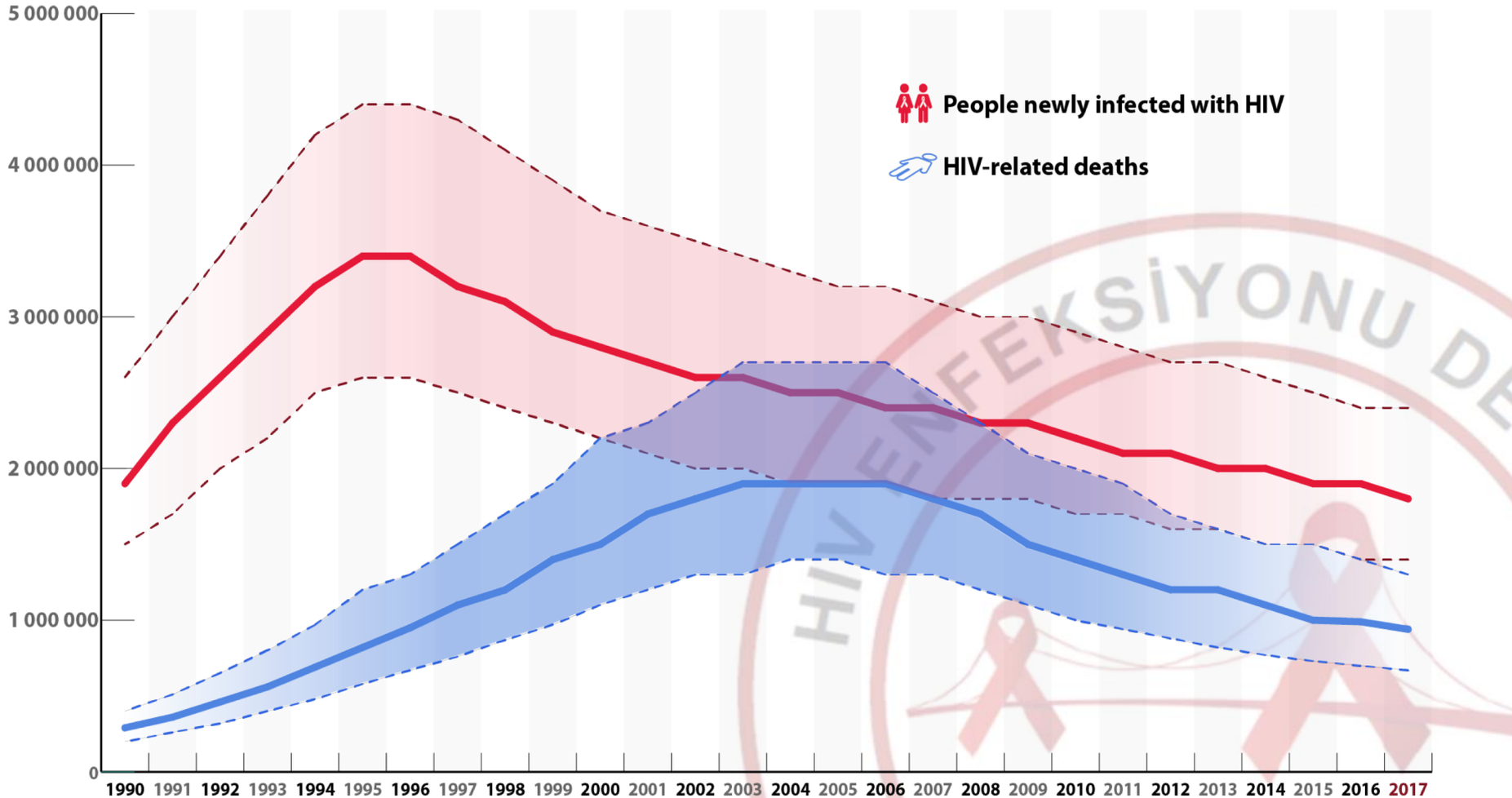
HIV ile ilişkili
ölümler-2017

 Total	36.9 milyon	1.8 milyon	940 000
 Adults	35.1 milyon	1.6 milyon	830 000
 Women	18.2 milyon	—	—
 Men	16.8 milyon	—	—
 Children (<15 years)	1.8 milyon	180 000	110 000

HIVEND

Source: UNAIDS/WHO estimates

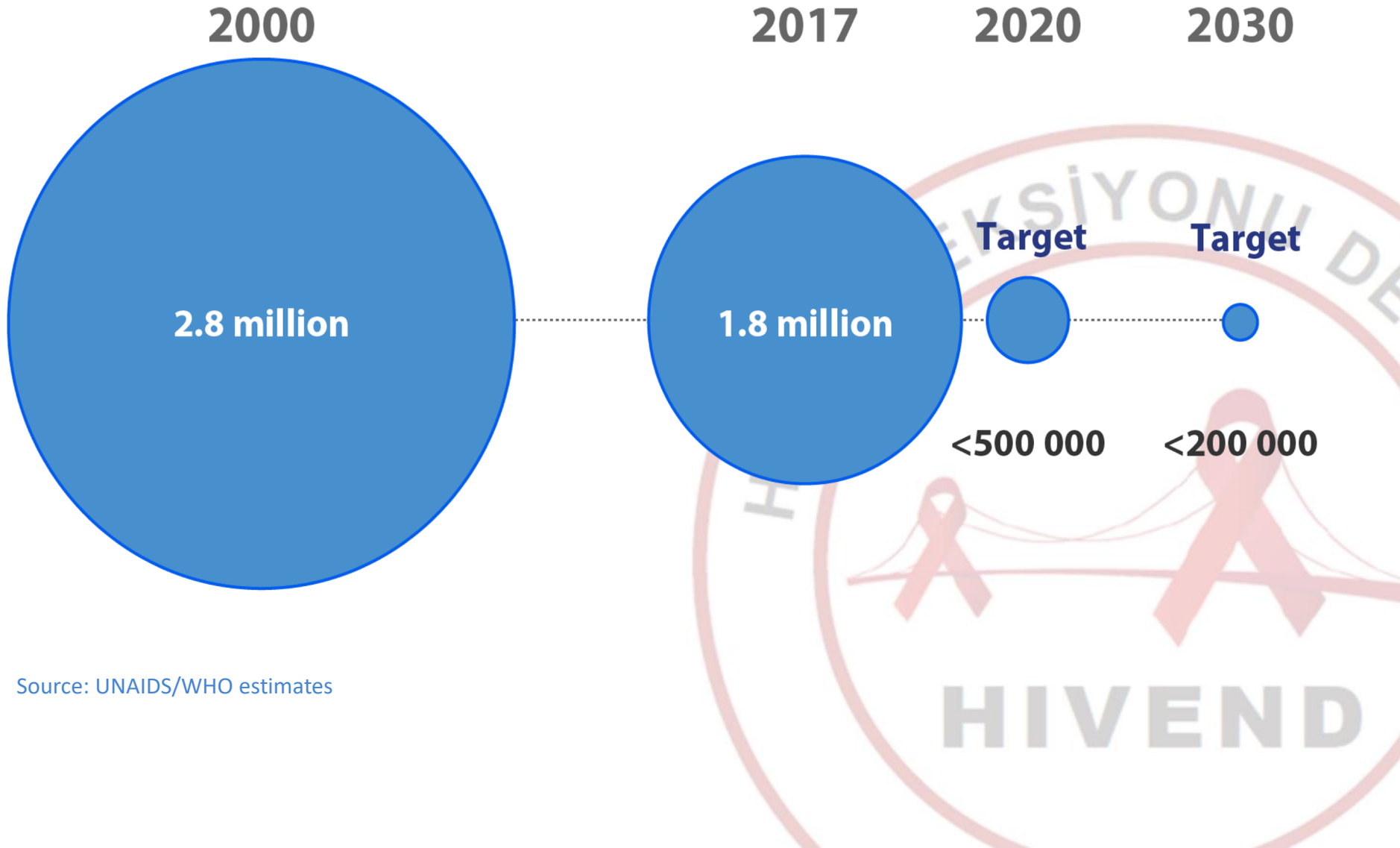
HIV insidensi ve mortalite azalıyor



Source: UNAIDS/WHO estimates

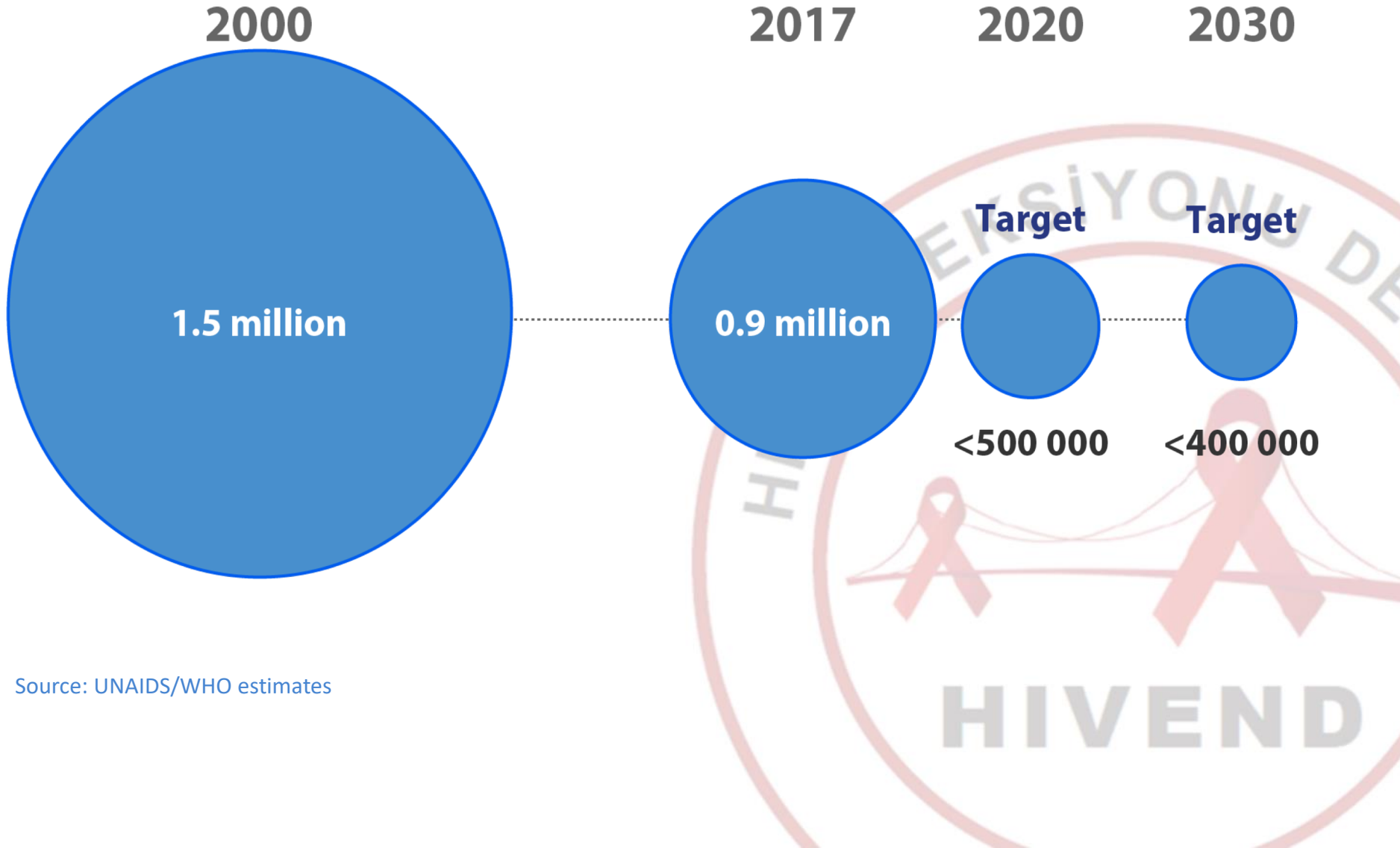
HIV ENFEKSİYONU DE
HIV END

HIV ile yeni enfeksiyonların sayısı



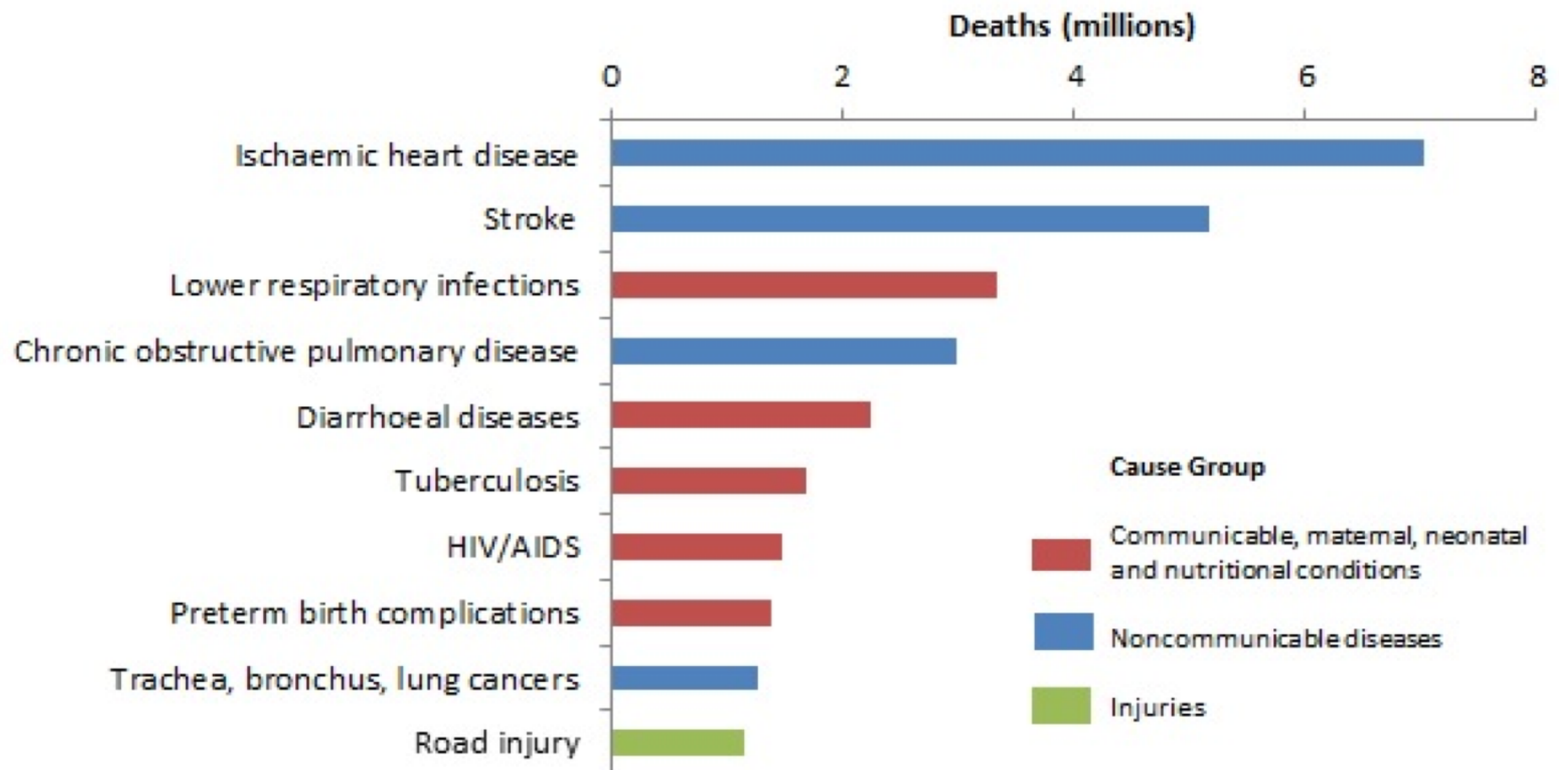
Source: UNAIDS/WHO estimates

HIV ile ilişkili ölümlerin sayısı

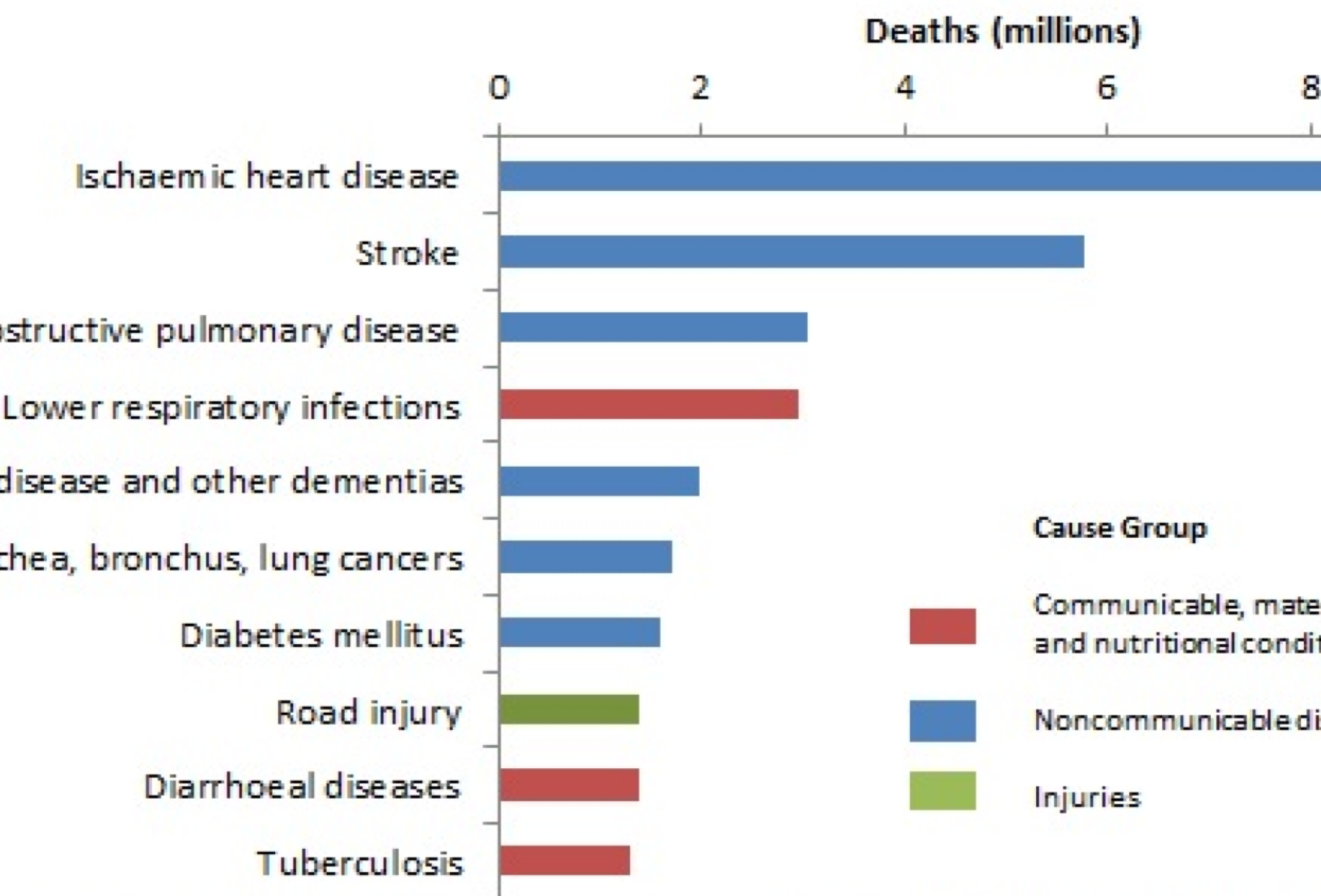


Source: UNAIDS/WHO estimates

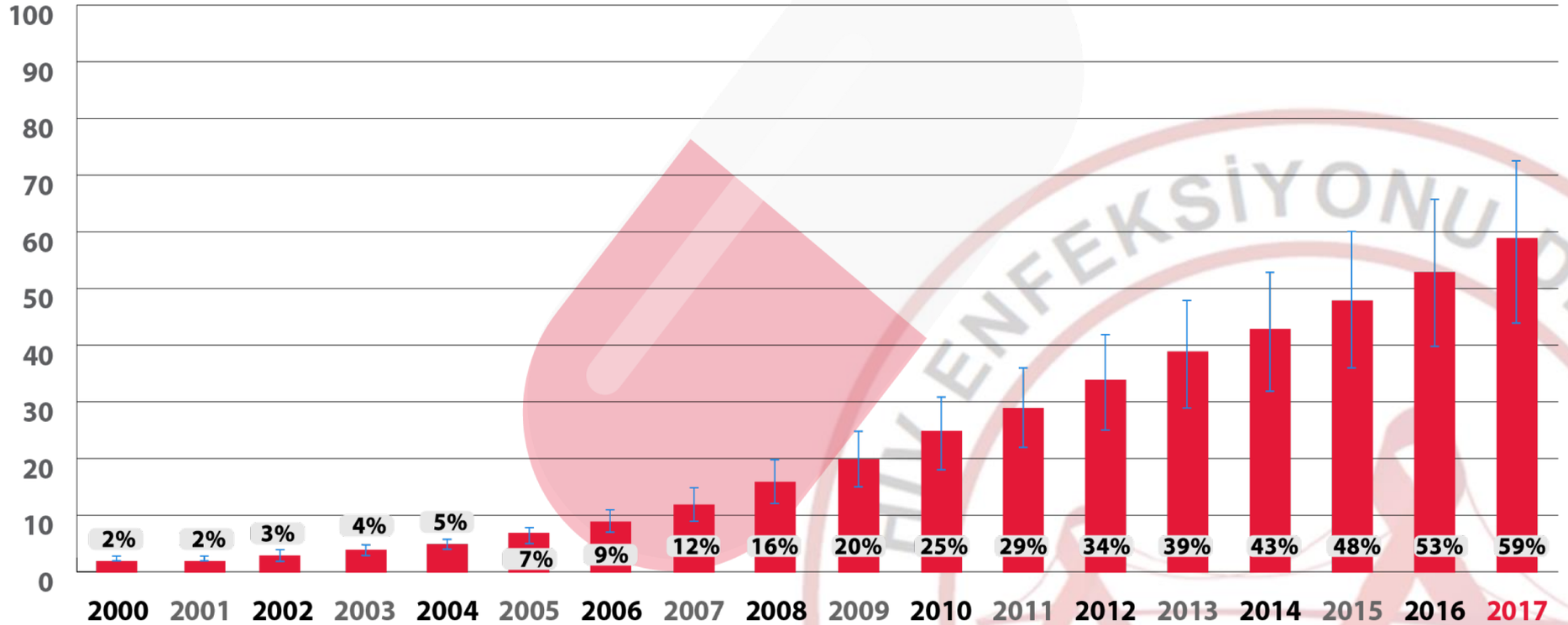
Top 10 global causes of deaths, 2000



Source: Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2016. Geneva, World Health Organization; 2018.



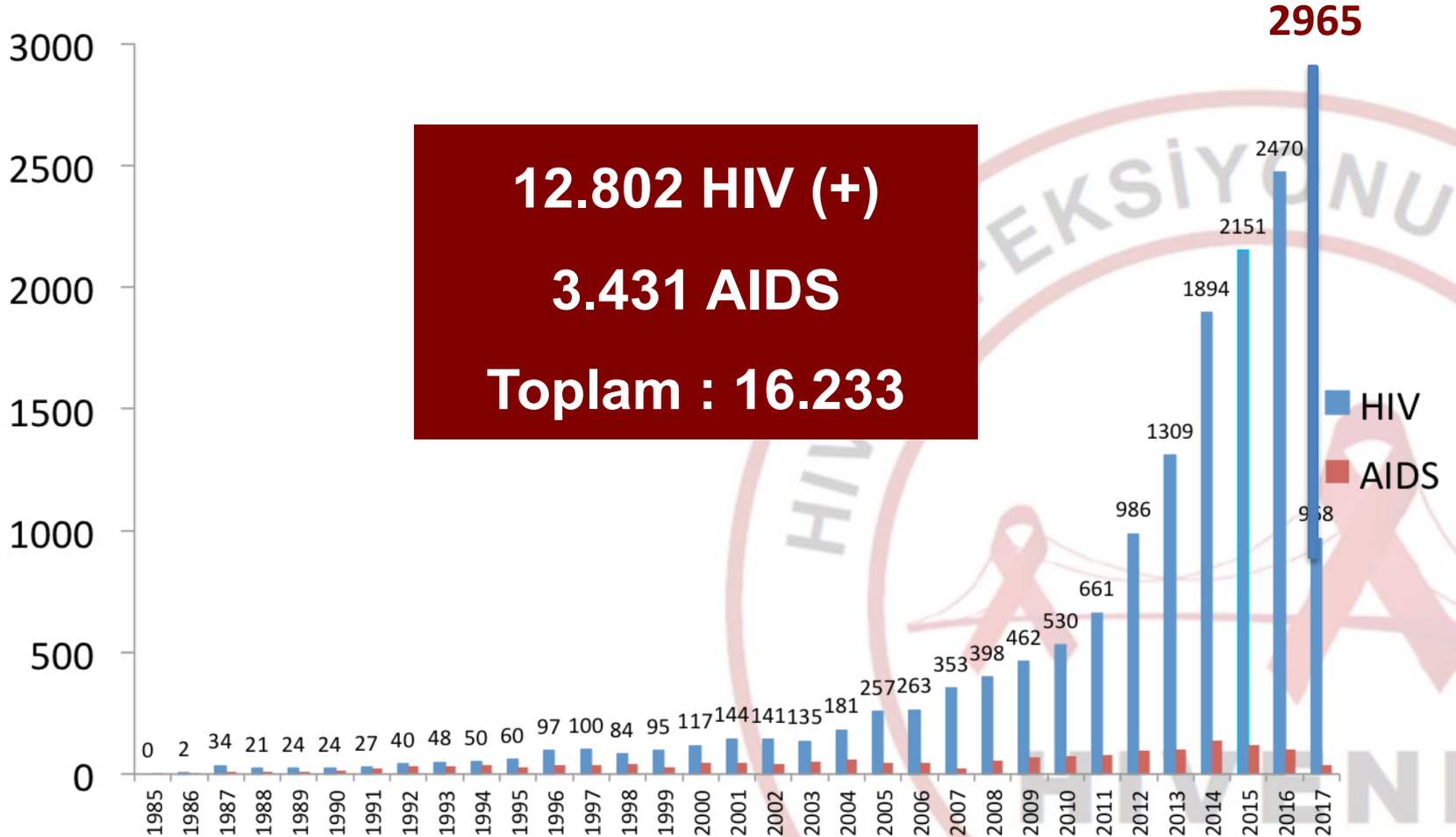
ART alan hastalar



Source: UNAIDS/WHO estimates

HIV END

Yıllara Göre HIV/AIDS Vaka Dağılımı (1 Ekim 1985 – 30 Haziran 2017* / TÜRKİYE)



*30 Haziran 2017 itibari ile doğrulama testi pozitif tespit edilerek bildirim yapılan vakaları ifade etmektedir.

12.802 HIV (+)
3.431 AIDS
Toplam : 16.233

**Tüm olguların
2/3'üne son 5
yılıda tanı
koyuldu**

Yıllar	HIV (+)	AIDS	TOPLAM	ÖLÜM
2013	1309	102	1411	28
2014	1894	137	2031	18
2015	2151	119	2270	13
2016	2470	103	2573	9
2017	2844	121	2965	25
TOPLAM	10668	582	11250	93

Tedavi başlama zamanı?

1

**Test et.
Pozitif ise başla...**



2

TEDAVİ ET

Bulaşmayı Engelle



Tedavi

- **Kür yok**
- **Tedavi virüsü kontrol eder ve bulaşmayı önler.**
- **Sağlıklı bir hayat**



- **Tüm dünyada HIV ile enfekte kişilerin sadece %75'i durumlarından haberdardır.**
- **21.7 milyon kiři ART almaktadır.**



Gelecek Hedefler

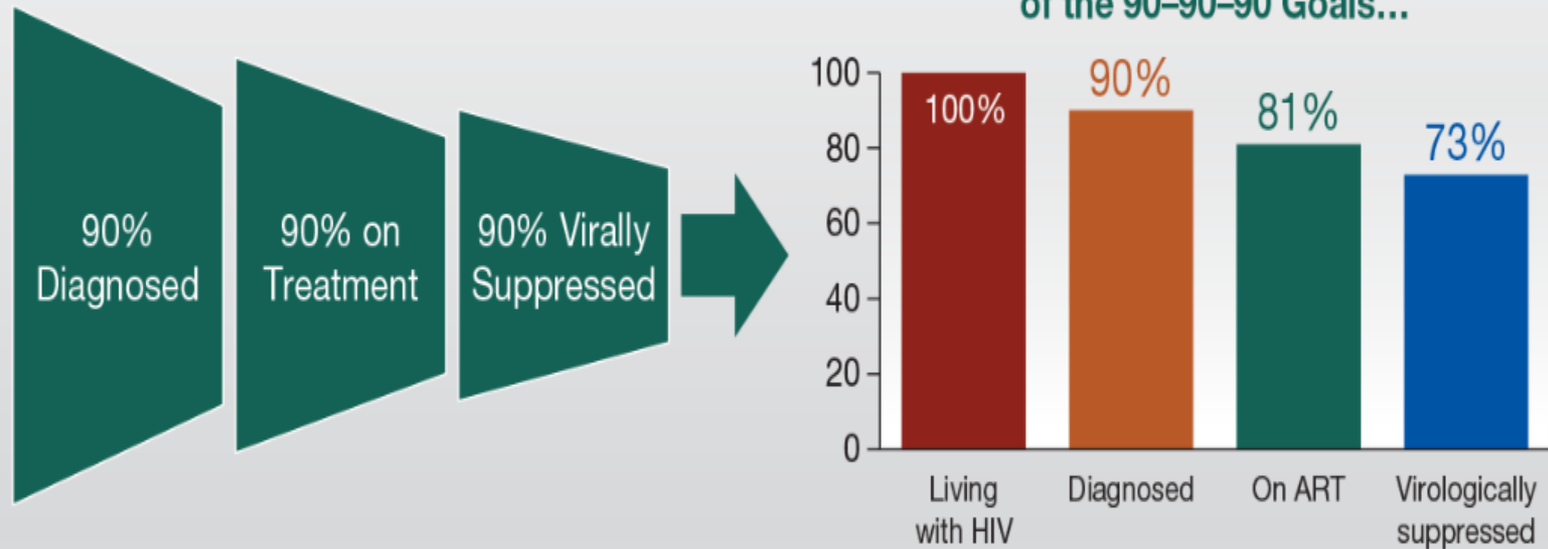
%90-Tanı almış hasta

%90- Tedavi almakta

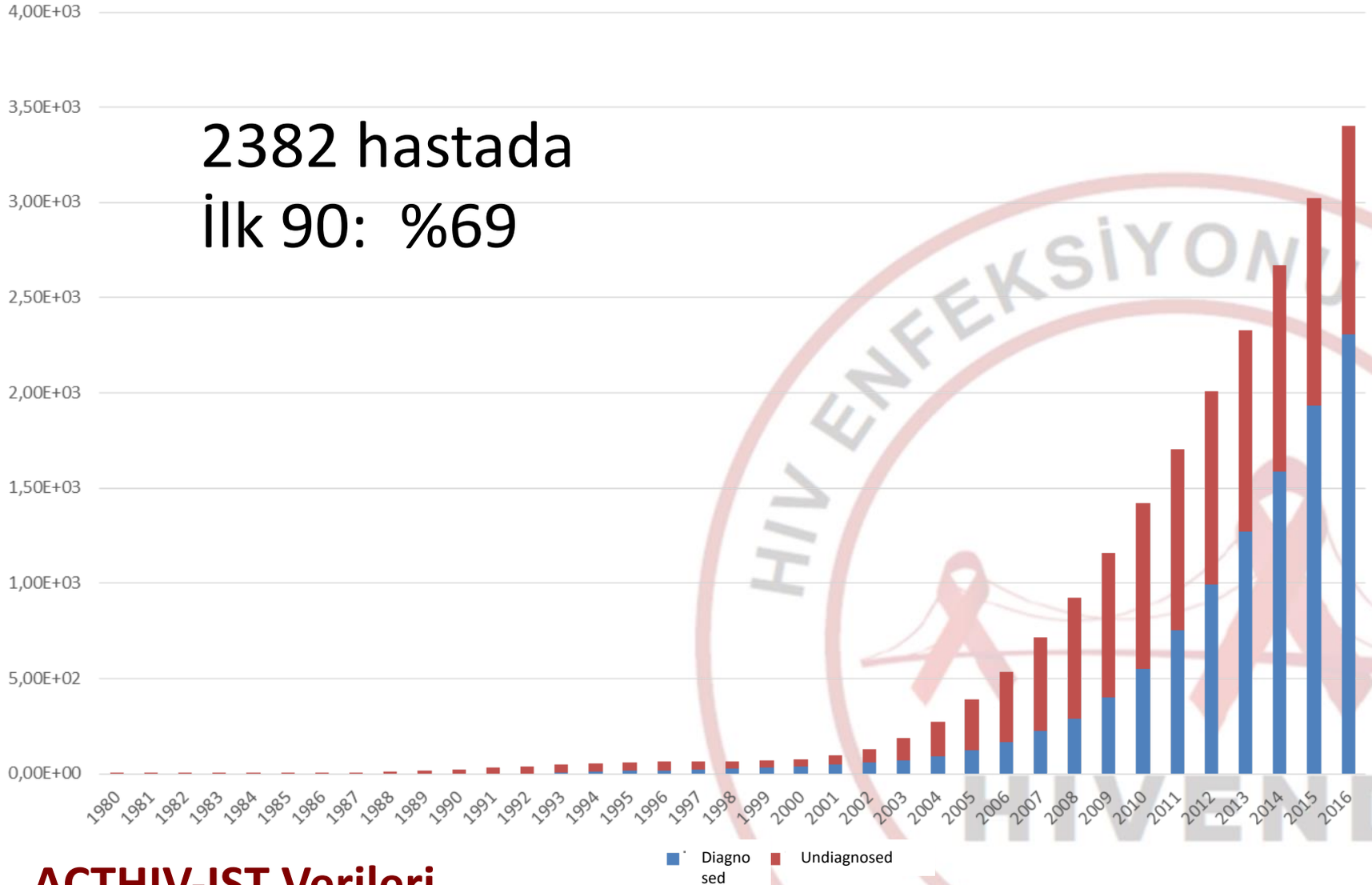
%90-Saptanamaz viral yük

HIVEND

HIV and AIDS Globally: What Are Our Goals and Expectations?



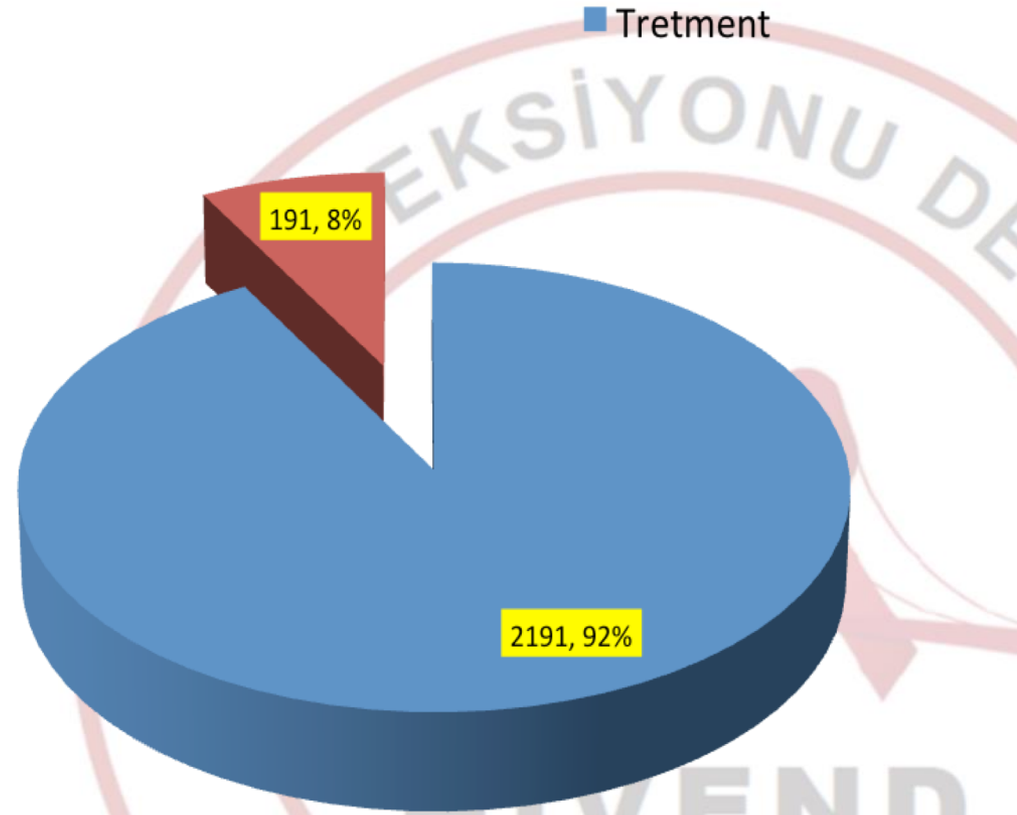
Tanlı ve (Öngörülen) Tanısız Hastalar



ACTHIV-IST Verileri

İkinci 90

- Hastalarımızın %92'si tedavi almaktadır.



Üçüncü 90

Tedavi alanlarda HIV-RNA seviyeleri*

HIV-RNA level category	Frequency	Percent
0-49 cp/mL	161	69
50-99 cp/mL	23	10
100-199 cp/mL	15	6
200-500 cp/mL	10	4
>500 cp/mL	25	11
TOTAL	234	100

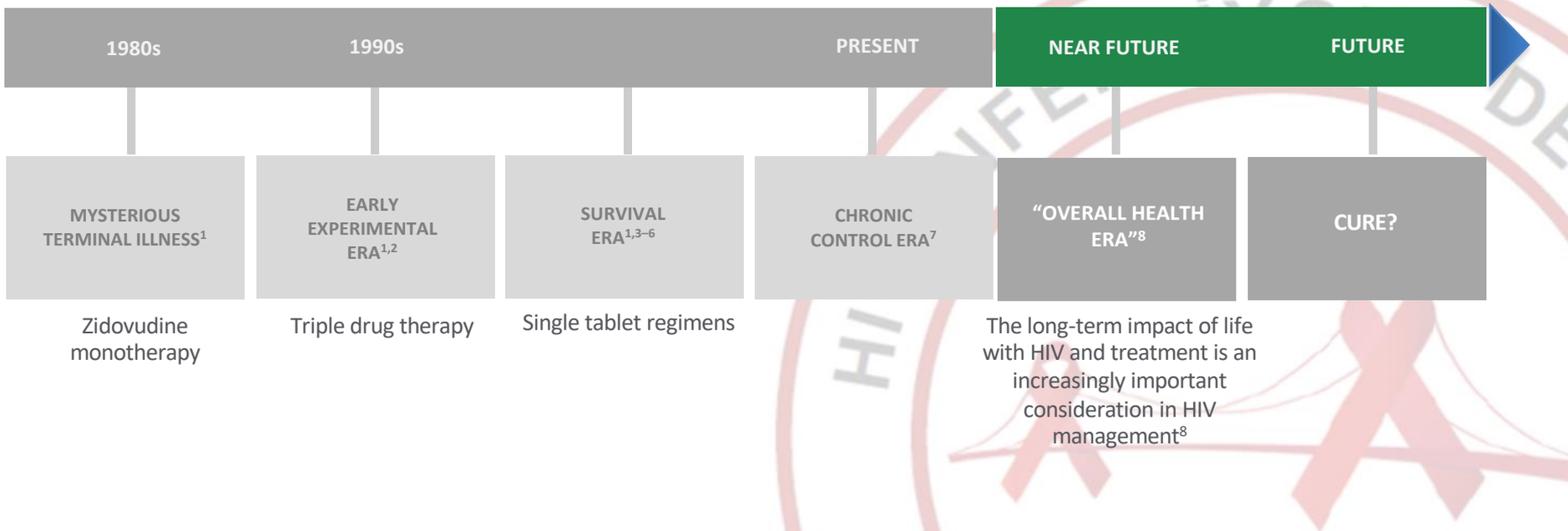
%85

*Başlangıç, 24.hafta ve 48. hafta HIV RNA mevcut hastalar dahil edildi.

The evolving HIV treatment landscape

WE ARE PROGRESSING FROM THE CURRENT ERA OF CHRONIC CONTROL INTO AN ERA OF OVERALL HEALTH

- *HIV therapy must continue to evolve to meet the changing needs of patients*



- 1. De Clercq E. Int J Antimicrob Agents 2009;33:307–320; 2. Richman DD. Antimicrob Agents Chemother 1993;37:1207–1213; 3. Atripla SPC. Available at: www.medicines.org.uk, accessed April 2017; 4. Eviplera SPC. Available at: www.medicines.org.uk, accessed April 2017; 5. Stribild SPC. Available at: www.medicines.org.uk, accessed April 2017; 6. Triumeq SPC. Available at: www.medicines.org.uk, accessed April 2017; 7. Astuti N, Maggiolo F. Infect Dis Ther 2014;3:1–17; 8. BHIVA Standards of Care 2013. Available at: <http://www.bhiva.org/documents/Standards-of-care/BHIVASTandardsA4.pdf>, accessed April 2017

27 Eylül 1987 Bulvar

AIDS aşısı 81 gönüllü üzerinde denenecek

10 yıl sonra piyasaya çıkacak

PARİS, (BULVAR)- AIDS aşısını kendinde deneyen Profesör Zagury'den sonra, Amerika'da da AIDS aşısının ilk defa 81 gönüllü üzerinde denenmesine izin verildi. Çoğunluğunu homoseksüellerin meydana getirdiği bu gönüllülerde 'GP 160' adı verilen bir aşı denenecek.

İlk safhada bir çeşit protein olan bu maddenin, AIDS virüsüne karşı vücutta ne oranda koruyucu "antikor"lar meydana getirdiği tesbit edilecek. Daha önce Prof. Zagury'nin kendisinde ve Afrikalı hastalar üzerinde yaptığı aşı denemelerinde, vücudumuzun AIDS'e karşı koruyucu "antikor"lar üretebildiği görüldü. Ancak, bunun yeterli olup olmadığı, bizi hastalığa karşı ne oranda koruyabildiği tam olarak bilinmiyor. Amerika'da yapılan denemelerde, bu sorulara cevap aranacak. Aşının insan için tehlike yaratmadığı da isbatlanacak. "Connecticut Microgenesys Inc."



Çağın korkulu hastalığı AIDS'in aşısı önce, maymun, domuz ve farelerde uygulanmıştı. Aşı, hayvanlarda hiçbir tehlike yaratmadı.

İsimli firmanın çıkardığı bu aşı, ilk olarak Bethesda'daki 81 gönüllüye uygulanacak. Uzmanlar, denemenin 6 ay süreceğini belirtiyorlar. Bundan sonraki ikinci safhada doktorlar, tam bir korunma için gerekli dozun ne kadar olacağını tesbit edecekler. Aşının piyasaya çıkmasının 10 yıl süreceği tahmin ediliyor.

NU DE

ND



Yazarlar

Gündem

Günün İçinden

Spor

Magazin

Dünya

Ekonomi

Emlak

Kadın

Anasayfa > Dünya > Devrim yaratacak AIDS aşısı yolda!

Devrim yaratacak AIDS aşısı yolda!

Ocak 25, 2014 |



javascript: void(0)



Paylaş



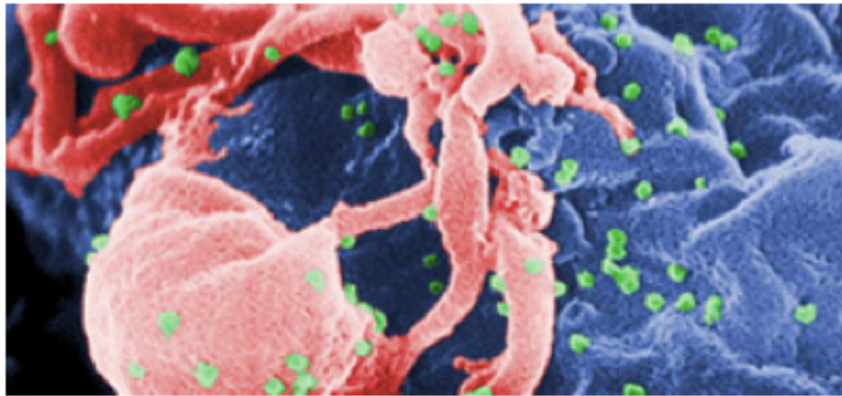
Beğen

1,9M



0

Bilim insanları HIV AIDS virüsüne karşı bağışıklığı olan kişilerin hücrelerini tarayarak, başkalarına kopyalamayı amaçlıyor.



Harvard, Stanford ve MIT Üniversitesi'nden gelen bilim insanlarının oluşturduğu bir takım, devrim yaratacak bir HIV (AIDS) aşısı geliştirmek üzerinde çalıştıklarını belirttiler.

The Immunity Project adı verilen çalışmada bilim insanları, virüse doğuştan bağışıklığı bulunan bireylerin hücrelerini, öğrenen mekanik bir algoritma ile inceleyerek, başka bireylerin

hücrelerine de aynı biyolojik işlemi gerçekleştirmeyi amaçlıyor.

Süper kahramanlar

Doğuştan HIV virüsüne karşı bağışıklığı olan ve 'Süper kahramanlar' olarak tanımlanan insanların

www.hivist.org



İrtibat Telefonu
+90(212) 586 80 99



Mail Adresi
hivend.mail@gmail.com

SORU SOR



HAKKIMIZDA

ETKİNLİKLERİMİZ

BAĞLANTILAR

GALERİ

ÜYELERİMİZ

ÜYELİK

İLETİŞİM



FARKINDALIK YARATIR

Hastalara daha güvenli ve sağlıklı
bir yaşam sunabilmek için çalışır.

Hivist Farkındalık Yaratır.

HIV/AIDS

TANI İZLEM VE TEDAVİ

EL KİTABI

EDİTÖRLER

DENİZ GÖKENGİN . BEHİCE KURTARAN . VOLKAN KORTEN .
FEHMİ TABAK . SERHAT ÜNAL



İlaç Sanayii



**Florence Nightingale
Hastaneleri**

CONPLUS



IV HIV / AIDS

Mezuniyet Sonrası

Eğitim Kursu

12-13 Ocak 2019
Florence Nightingale Hastanesi
Şişli İSTANBUL



09:40 – 10:50 OTURUM I - Epidemiyoloji ve Tanı

Oturum Başkanı: Dr. İlyas Dökmetaş, Dr.Fehmi Tabak

09:40 – 10:00 Epidemiyolojide değişimler

10:00 – 10:40 Tanısal testler ve direnç

10:40 – 10:50 Tartışma

Dr. Alper Gündüz

Dr. Mert Kuşkucu / Dr. Kenan Midilli

10:50 – 11:00 Kahve arası

11:00 – 12:00 KONFERANS I

Oturum Başkanı: Dr. Meliha Koç

ART bugünü ve yarını

Dr. Bilgöl Mete

12:00 – 13:15 Öğle Yemeği

13:15 – 14:00 UYDU SEMPOZYUMU I – *Glaxo Smith Kline İlaçları*

Konuşmacı: Dr. Özlem Altuntaş Aydın

HIV Tedavisinin Temeli

14:00 – 14:15 Kahve arası

IV HIV / AIDS

Mezuniyet Sonrası

Eğitim Kursu

12-13 Ocak 2019
Florence Nightingale Hastanesi
Şişli İSTANBUL



14:00 – 14:15 Kahve arası

14:15 – 15:00 UYDU SEMPOZYUMU II– *Gilead Sciences İlaç*

Oturum Başkanı: Dr.Hayat Kumbasar Karaosmanoğlu

Konuşmacılar: Dr. Esra Zerdali, Dr. Sevtap Şenoğlu

Bugünün Tercihi Yarının Sağlığı

15:00 – 16:00 KONFERANS II

Oturum Başkanı: Dr. Fehmi Tabak

HIV ve hukuki haklar

Av. Habibe Yılmaz Kayar

16:00 – 16:30 KONFERANS III

Oturum Başkanı: Dr. Bilgöl Mete

HIV ve kanserler

Dr. Uluhan Sili

16:30 – 17:00 KONFERANS IV

Oturum Başkanı: Dr. Özlem Altuntaş Aydın

Gebelik ve emzirme

Dr. Dilek Yıldız

IV HIV / AIDS

• Mezuniyet Sonrası

Eğitim Kursu

12-13 Ocak 2019
Florence Nightingale Hastanesi
Şişli İSTANBUL



13 Ocak 2019

10:00 – 11:10 OTURUM IIII - HIV Enfeksiyonlu Hastalarda Tüberküloz

Oturum Başkanı: Dr. Ali Mert

10:00 – 10:30 Tüberküloz tanısında yenilikler

Dr.Hayat Kumbasar Karaosmanoğlu

10:30 – 11:00 HIV enfekte hastada tüberkülozun tedavisi

Dr. Ali Mert

11:00 – 11:10 Tartışma

11:10 – 11:30 Kahve molası

11:30 – 12:45 OTURUM IV - Sık Karşılaşılan Enfeksiyonların Yönetimi

Oturum Başkanı: Dr. Recep Öztürk

11:30 – 11:50 CMV

Dr. Meliha Koç

11:50 – 12:10 Sifiliz

Dr. Sevtap Şenoğlu

12:10 – 12:30 Toksoplazmoz

Dr. Özlem Altuntaş Aydın

12:30 – 12:45 Tartışma

12:45 – 13:00 Genel Tartışma ve Kapanış

Dr. Fehmi Tabak