

UNAIDS Dünya AIDS Günü Raporu 2011



AIDS Epidemisinin Küresel Özeti | 2010

HIV ile yaşayan sayısı

Toplam	34.0 million [31.6 million–35.2 million]
Yetişkin	30.1 million [28.4 million–31.5 million]
Kadın	16.8 million [15.8 million–17.6 million]
Çocuk (<15 yaş)	3.4 million [3.0 million–3.8 million]

2010'da yeni enfekte olan sayısı

Toplam	2.7 million [2.4 million–2.9 million]
Yetişkin	2.3 million [2.1 million–2.5 million]
Çocuk (<15 yaş)	390 000 [340 000–450 000]

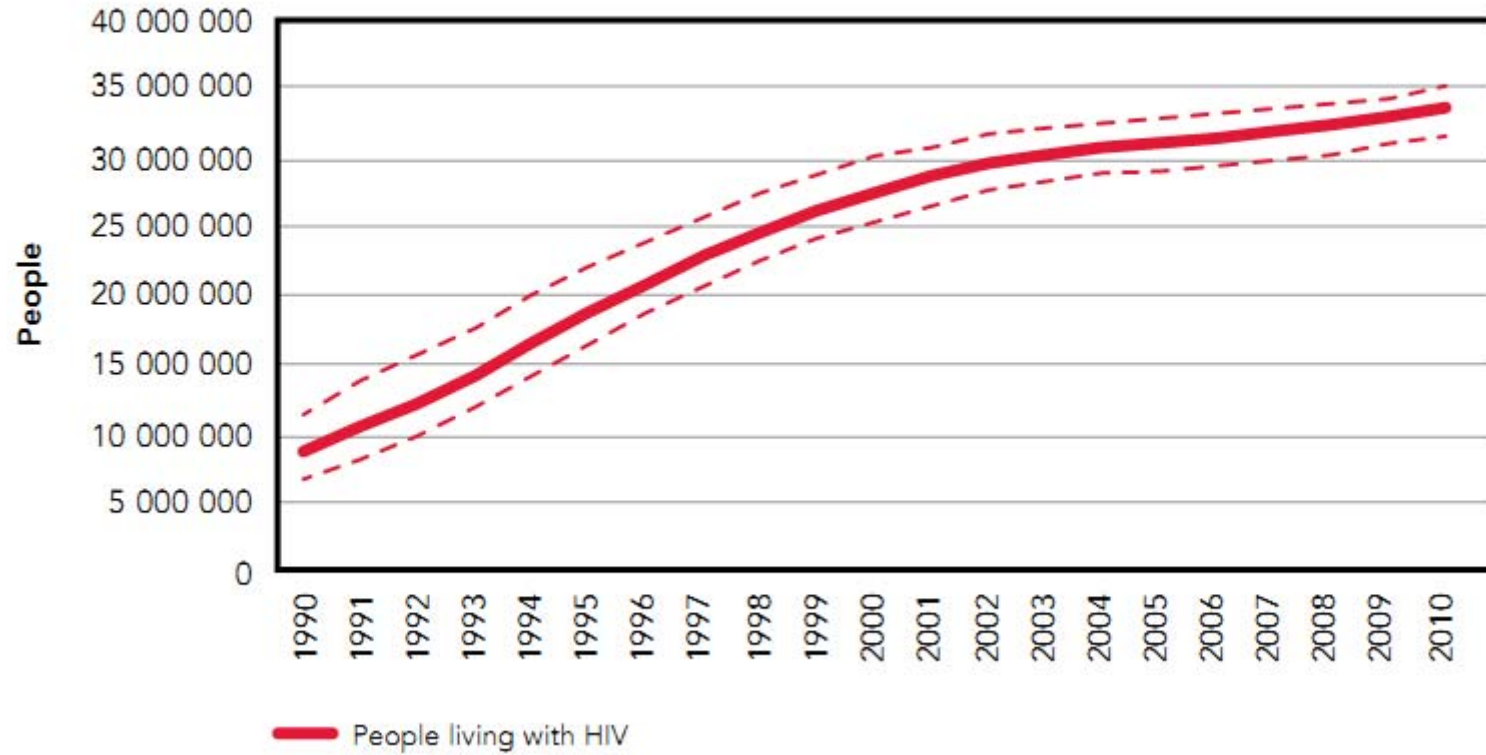
2010'da AIDS ölümleri

Toplam	1.8 million [1.6 million–1.9 million]
Yetişkin	1.5 million [1.4 million–1.6 million]
Çocuk (<15 yaş)	250 000 [220 000–290 000]

AIDS Epidemisinin Küresel Özeti | 2010

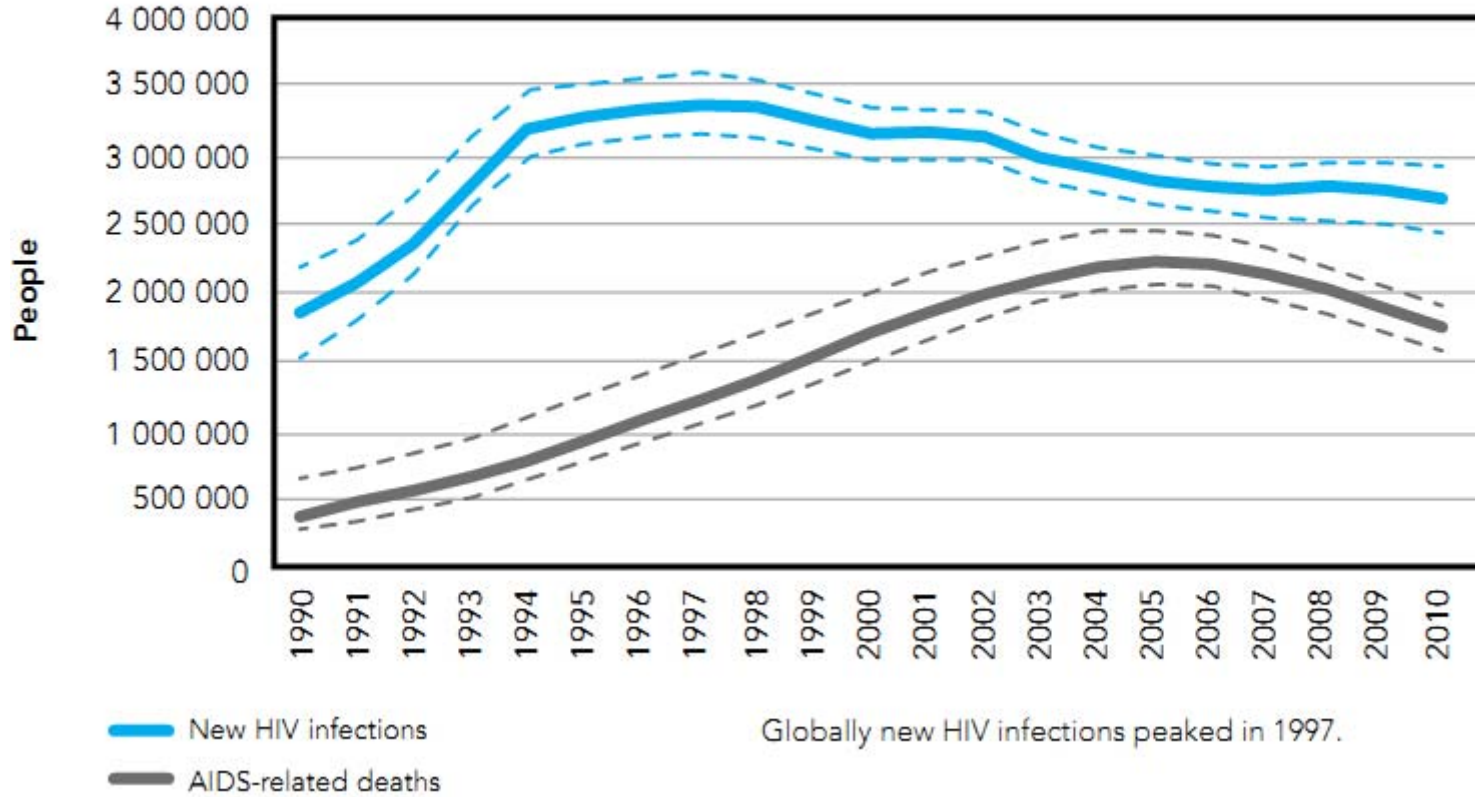
- 2010'da yaklaşık **700 000 AIDS ile ilintili ölümün** engellendiği tahmin edildi.
- **Antiretroviral tedavi için uygun kişilerin yaklaşık yarısı (47 %)** şimdi buna ulaşabiliyor.
- 2010 sonunda düşük ve ortak gelirli ülkelerdeki **14.2 milyon tedavi adayı kişilerin 6.6 milyonu** tedaviye ulaşabiliyordu.
- **HIV ile yaşayan kadınların oranı küresel bazda % 50** ile sabit kaldı. Kadınlar Sahra-altı Afrika'da daha fazla etkilendiler (tüm HIV ile yaşayanların **% 59'u**).
- 2010'da HIV ile yaşayan gebe kadınların **% 48'i** çocuğa HIV geçişini önlemede etkili olan ilaç rejimlerine ulaştılar.

Dünyada HIV ile yaşayanlar, 1990 – 2010



Yıllık yeni enfeksiyonlar
1997 ile 2010 arasında
% 21 oranında düştü.

Yeni HIV enfeksiyonları ve AIDS ölümleri



Bölgesel HIV ve AIDS istatistikleri, 2010 ve 2001

		Adults and children living with HIV	Adults and children newly infected with HIV	Adult prevalence (%)	Adult and child deaths due to AIDS	Young people (15- 24) prevalence (%)	
						Male	Female
SUB-SAHARAN AFRICA	2010	22.9 million [21.6–24.1 million]	1.9 million [1.7–2.1 million]	5.0 [4.7–5.2]	1.2 million [1.1–1.4 million]	1.4 [1.1–1.8]	3.3 [2.7–4.2]
	2001	20.5 million [19.1–22.2 million]	2.2 million [2.1–2.4 million]	5.9 [5.6–6.4]	1.4 million [1.3–1.6 million]	2.0 [1.6–2.7]	5.2 [4.3–6.8]
MIDDLE EAST AND NORTH AFRICA	2010	470 000 [350 000–570 000]	59 000 [40 000–73 000]	0.2 [0.2–0.3]	35 000 [25 000–42 000]	0.1 [0.1–0.2]	0.2 [0.1–0.2]
	2001	320 000 [190 000–450 000]	43 000 [31 000–57 000]	0.2 [0.1–0.3]	22 000 [9700–38 000]	0.1 [0.1–0.2]	0.1 [0.1–0.2]
SOUTH AND SOUTH-EAST ASIA	2010	4.0 million [3.6–4.5 million]	270 000 [230 000–340 000]	0.3 [0.3–0.3]	250 000 [210 000–280 000]	0.1 [0.1–0.2]	0.1 [0.1–0.1]
	2001	3.8 million [3.4–4.2 million]	380 000 [340 000–420 000]	0.3 [0.3–0.4]	230 000 [200 000–280 000]	0.2 [0.2–0.2]	0.2 [0.2–0.2]

Bölgesel HIV ve AIDS istatistikleri, 2010 ve 2001

		Adults and children living with HIV	Adults and children newly infected with HIV	Adult prevalence (%)	Adult and child deaths due to AIDS	Young people (15–24) prevalence (%)	
						Male	Female
EAST ASIA	2010	790 000 [580 000–1.1 million]	88 000 [48 000–160 000]	0.1 [0.1–0.1]	56 000 [40 000–76 000]	<0.1 [<0.1–<0.1]	<0.1 [<0.1–<0.1]
	2001	380 000 [280 000–530 000]	74 000 [54 000–100 000]	<0.1 [<0.1–0.1]	24 000 [16 000–45 000]	<0.1 [<0.1–<0.1]	<0.1 [<0.1–<0.1]
OCEANIA	2010	54 000 [48 000–62 000]	3300 [2400–4200]	0.3 [0.2–0.3]	1600 [1200–2000]	0.1 [0.1–0.1]	0.2 [0.1–0.2]
	2001	41 000 [34 000–50 000]	4000 [3300–4600]	0.2 [0.2–0.3]	1800 [1300–2900]	0.1 [0.1–0.2]	0.2 [0.2–0.3]
LATIN AMERICA	2010	1.5 million [1.2–1.7 million]	100 000 [73 000–140 000]	0.4 [0.3–0.5]	67 000 [45 000–92 000]	0.2 [0.1–0.4]	0.2 [0.1–0.2]
	2001	1.3 million [1.0–1.7 million]	99 000 [75 000–130 000]	0.4 [0.3–0.5]	83 000 [50 000–130 000]	0.2 [0.1–0.6]	0.1 [0.1–0.2]

Doğu Avrupa ve Orta Asya'da HIV ile yaşayanların sayısı 2001'den 2010'a % 250 oranında arttı.

Bölgesel HIV ve AIDS istatistikleri, 2010 ve 2001

		Adults and children living with HIV	Adults and children newly infected with HIV	Adult prevalence (%)	Adult and child deaths due to AIDS	Young people (15–24) prevalence (%)	
						Male	Female
CARIBBEAN	2010	200 000 [170 000–220 000]	12 000 [9400–17 000]	0.9 [0.8–1.0]	9000 [6900–12 000]	0.2 [0.2–0.5]	0.5 [0.3–0.7]
	2001	210 000 [170 000–240 000]	19 000 [16 000–22 000]	1.0 [0.9–1.2]	18 000 [14 000–22 000]	0.4 [0.2–0.8]	0.8 [0.6–1.1]
EASTERN EUROPE AND CENTRAL ASIA	2010	1.5 million [1.3–1.7 million]	160 000 [110 000–200 000]	0.9 [0.8–1.1]	90 000 [74 000–110 000]	0.6 [0.5–0.8]	0.5 [0.4–0.7]
	2001	410 000 [340 000–490 000]	210 000 [170 000–240 000]	0.3 [0.2–0.3]	7800 [6000–11 000]	0.3 [0.2–0.3]	0.2 [0.1–0.2]
WESTERN AND CENTRAL EUROPE	2010	840 000 [770 000–930 000]	30 000 [22 000–39 000]	0.2 [0.2–0.2]	9900 [8900–11 000]	0.1 [0.1–0.1]	0.1 [<0.1–0.1]
	2001	630 000 [580 000–690 000]	30 000 [26 000–34 000]	0.2 [0.2–0.2]	10 000 [9500–11 000]	0.1 [0.1–0.1]	0.1 [0.1–0.1]

Bölgesel HIV ve AIDS istatistikleri, 2010 ve 2001

		Adults and children living with HIV	Adults and children newly infected with HIV	Adult prevalence (%)	Adult and child deaths due to AIDS	Young people (15–24) prevalence (%)	
						Male	Female
NORTH AMERICA	2010	1.3 million [1.0–1.9 million]	58 000 [24 000–130 000]	0.6 [0.5–0.9]	20 000 [16 000–27 000]	0.3 [0.2–0.6]	0.2 [0.1–0.4]
	2001	980 000 [780 000–1.2 million]	49 000 [34 000–70 000]	0.5 [0.4–0.7]	19 000 [15 000–24 000]	0.3 [0.2–0.4]	0.2 [0.1–0.3]
TOTAL	2010	34.0 million [31.6–35.2 million]	2.7 million [2.4–2.9 million]	0.8 [0.8–0.8]	1.8 million [1.6–1.9 million]	0.3 [0.3–0.3]	0.6 [0.5–0.6]
	2001	28.6 million [26.7–30.9 million]	3.1 million [3.0–3.3 million]	0.8 [0.7–0.8]	1.9 million [1.7–2.2 million]	0.4 [0.4–0.4]	0.8 [0.7–0.8]

Bölgesel Epidemi | 2010

Sahra-altı Afrika

- 2010'da **tüm HIV ile yaşayan kişilerin tahmini % 68'i Sahra-altı Afrika bölgesindeydi**, ki bu bölge küresel nüfusun sadece % 12'sini oluşturuyor.
- **Güney Afrika Dünyada en fazla HIV ile yaşayan kişinin olduğu ülke** (tahmini 5.6 milyon)
- 2010'da bölge **tüm yeni HIV enfeksiyonlarının % 70'ine** sahipti.

Orta Doğu ve Kuzey Afrika

- Son 10 yılda HIV ile yaşayan kişi sayısı arttı. **Yeni enfeksiyon ve AIDS ile ilişkili ölüm sayıları da artıyordu.**
- **Bölgedeki HIV yaygınlığı 2010'da % 0.2 ile düşük kaldı** — Djibouti ve Güney Sudan hariç (ulusal HIV yaygınlığı % 1'i geçti).

Doğu Avrupa ve Orta Asya

- 2001'den beri **HIV ile yaşıayanların sayısı % 250 arttı.**
- **Rusya ve Ukrayna bölgedeki epideminin yaklaşık % 90'ına sahip.**
- Son on yılda AIDS ölümlerinde belirgin bir artış oldu: 2010'da 90 000 yetişkin ve çocuk öldü (2001'de sayı 7800 idi).
- **Enjekte ilaç kullanımı ana neden olmaya devam etti.**



Kuzey Amerika ve Batı ve Orta Avrupa

HIV epidemisi iki bölgede de göreceli olarak stabildi.

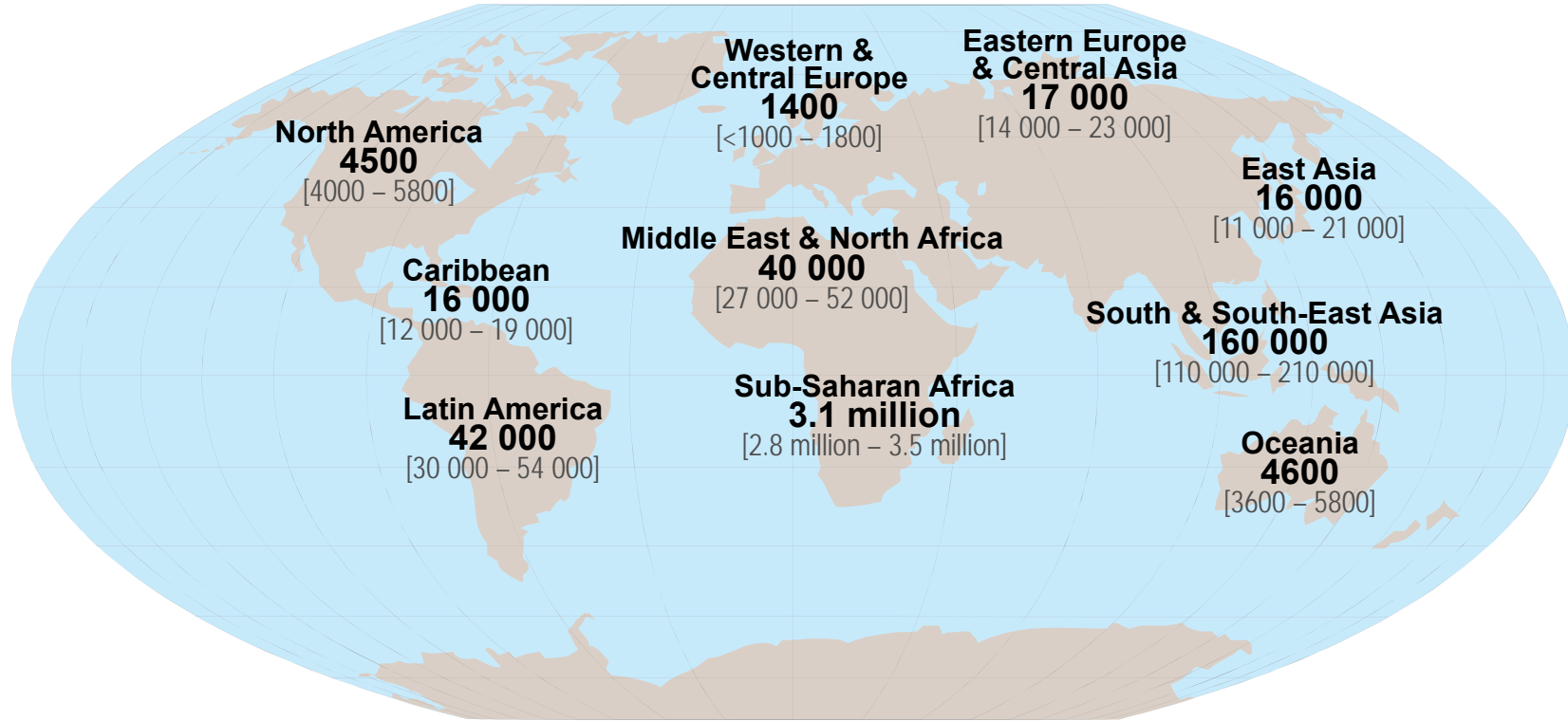
- 2001 ile 2010 arasında **Batı ve Orta Avrupa'da yetişkin ve çocuk yeni vaka sayısı sabit kaldı: 30 000.**
- **Kuzey Amerika'da yıllık yeni vaka sayısında küçük bir artma oldu, 2001'deki 49 000'den 2010'daki 58 000'e.**

Batı ve Orta Avrupa'da farklı trendler görülüyor:

- Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Macaristan, Litvanya, Slovakya ve Slovenya'da HIV vaka oranları 2000 ile 2009 arasında ikiye katlandı.
- Latviya, Portekiz ve Romanya'da yeni HIV vaka sayısı % 20'den fazla düştü.

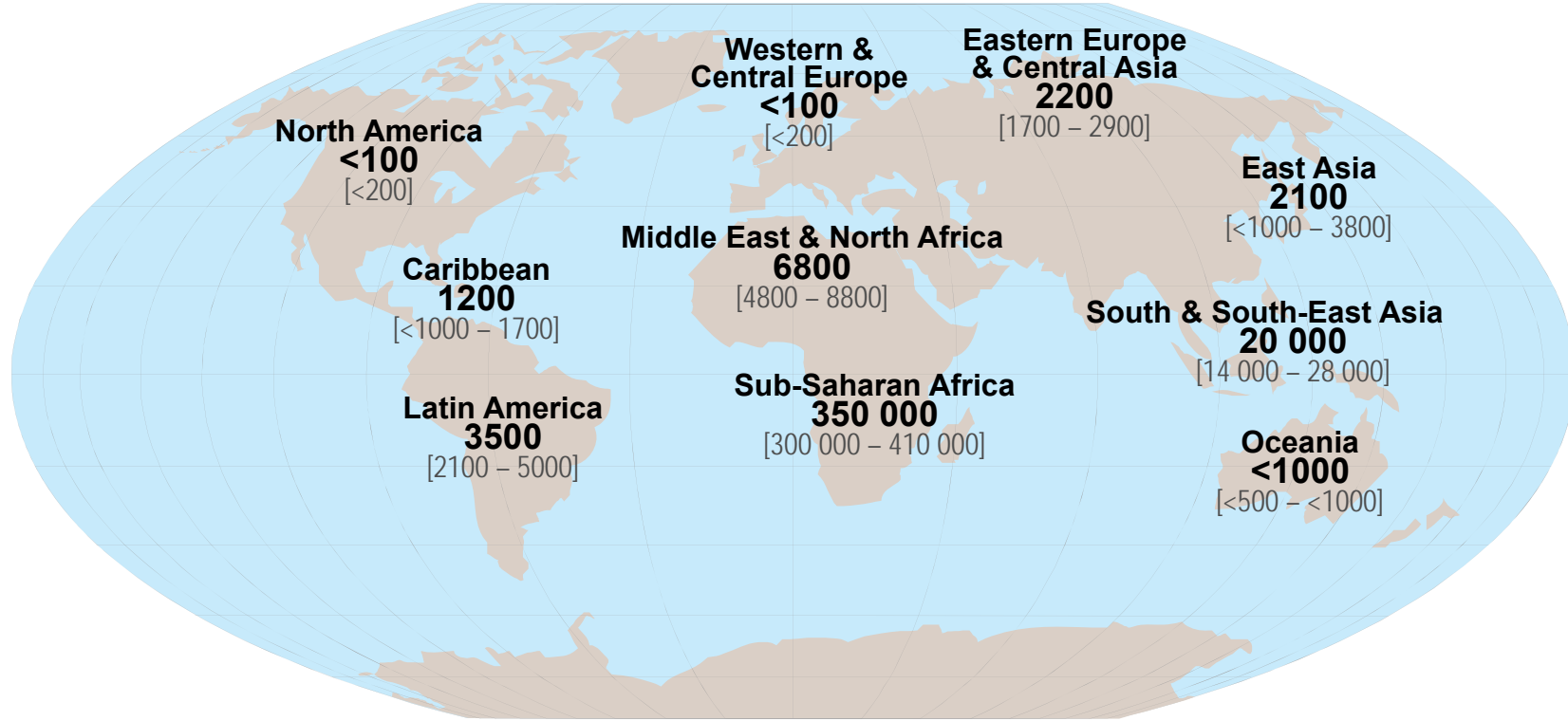


HIV ile yaşıyan çocuk (< 15 yaş) sayısı | 2010



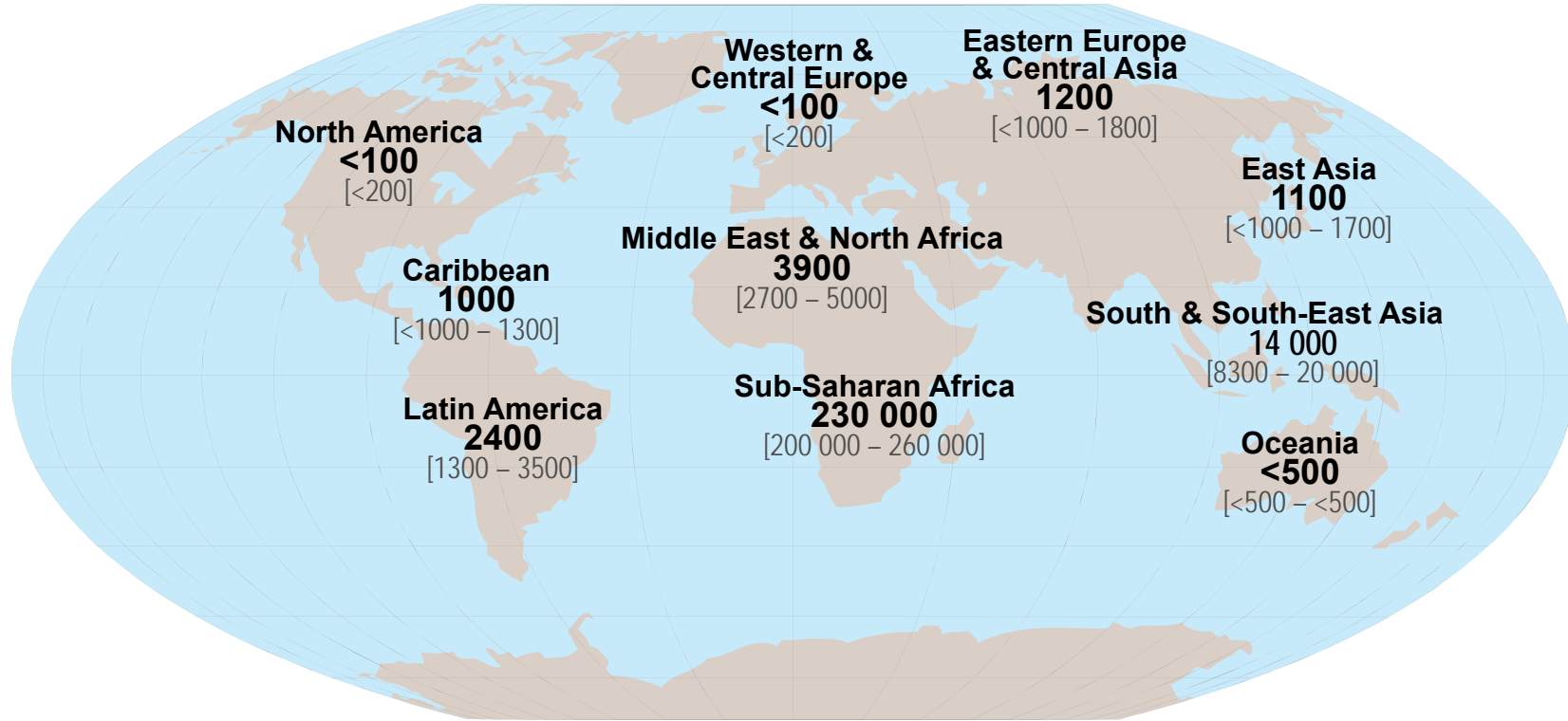
Toplam: 3.4 milyon [3.0 milyon – 3.8 milyon]

Yeni enfekte çocuk (<15 yaş) sayısı | 2010



Toplam: 390 000 [340 000 – 450 000]

AIDS çocuk (<15 yaş) ölümleri | 2010



Toplam: 250 000 [220 000 – 290 000]

2010'da günde 7000 yeni enfeksiyon

- **% 97'si düşük ve orta gelirli ülkelerde**
- **Yaklaşık 1000 kadarı 15 yaş altı çocuk**
- **Yaklaşık 6000'i 15 yaş üstü yetişkin. Bunun:**
 - % 48'e yakını kadınlar arasında
 - % 42'si gençler arasında (15-24)

2010 küresel HIV ve AIDS çocuk (<15 yaş) tahminleri

HIV ile yaşayan çocuklar	3.4 milyon [3.0 milyon – 3.8 milyon]
2010'da yeni vakalar	390 000 [340 000 – 450 000]
2010'da AIDS ölümleri	250 000 [220 000 – 290 000]

HIV tedavisi HIV önleme çabalarına yardımcı oluyor

- ❑ Tedavinin bulaşmayı % 96'ya kadar azaltabileceğine dair güçlü kanıt elde edildi
- ❑ Tedavinin hali hazırda yeni enfeksiyonların düşmesine yardımcı olduğu yönünde ortaya çıkan göstergeler var

Gençler yeni HIV enfeksiyonların azalmasında öncü durumda

- ❑ Gençlerde yeni enfeksiyonlardaki düşme cinsel davranışlardaki değişimler ve artan tedaviye ulaşma sayesinde başarıyor.
- ❑ 2010'da en yüksek prevalanslı 21 ülkede gençler arasında (15-24 yaşlar) prevalansta düşmeler rapor edildi.

HIV ile yaşayanlarda TB ölümlerinde azalma

- ❑ TB/HIV ortak sağlık hizmetlerinde gelişmeler sonucu 2009 - 2010 arasında ölümler % 10 azaldı.

Ülkeler akıllıca yatırım yaparsa AIDS epidemisini sonlandırmak mümkün

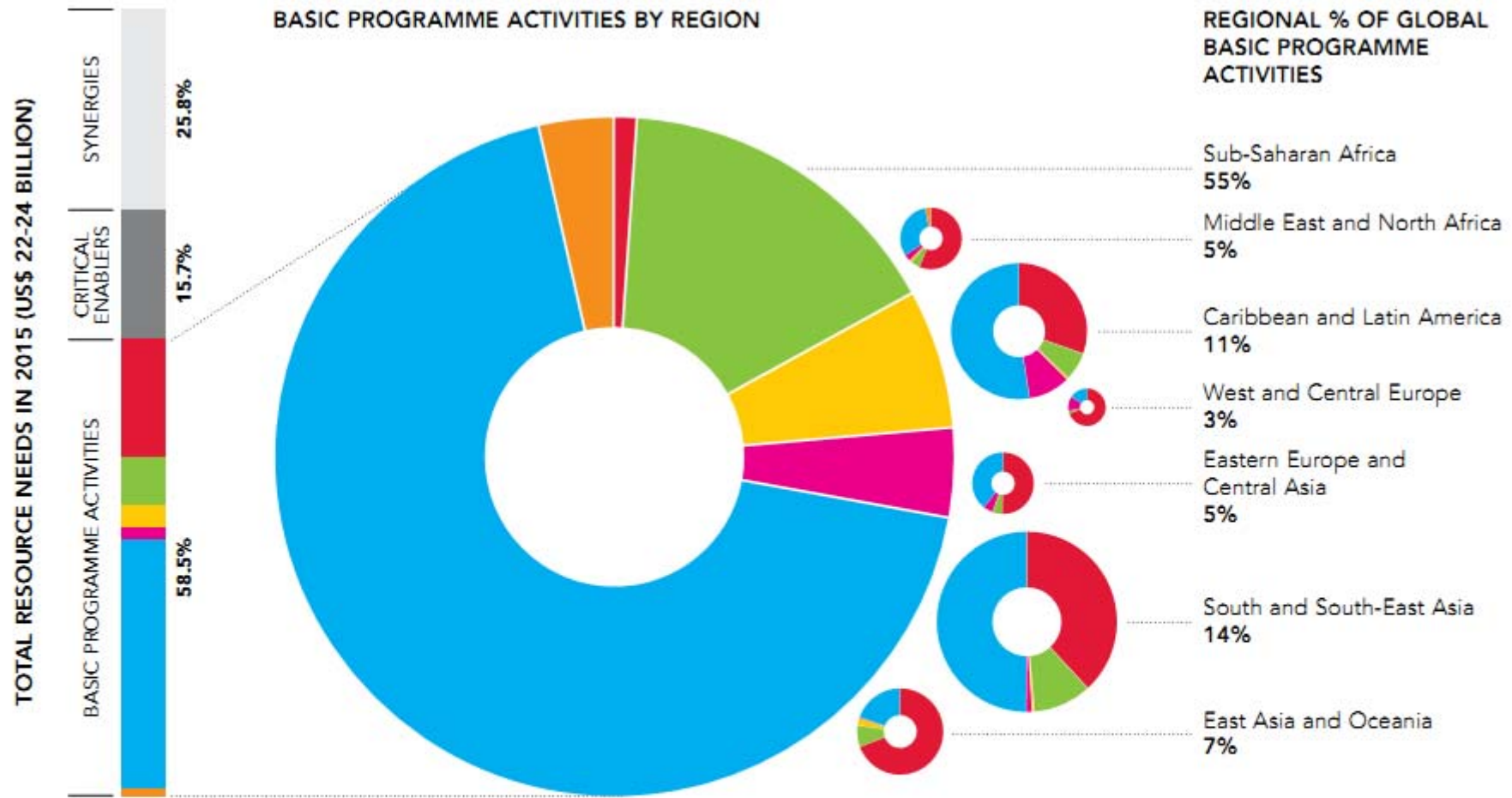
- ❑ 2010'da donör ülkelerden fonlar % 10 oranında azaldı.
- ❑ Zor ekonomi şartlarında para en fazla etki yapacağı yere gitmeli.

Yeni UNAIDS yatırım çerçevesi (investment framework) ülkeleri 2015 hedeflerine ulaştırabilecek

- ❑ UNAIDS yüksek etkili, kanıt temelli, yüksek değerli stratejilere odaklanan yeni bir çerçeve haritasına sahip
- ❑ Tam olarak uygulanır ve fonlanırsa çerçeve, ülkeleri 2011'de BM Politik Deklarasyonunda kabul edilen 2015 hedeflerine ulaştırabilecek
- ❑ Bunu başarmak için kaynaklarda 2015'e kadar 22-24 milyar dolar bir artışa ihtiyaç var



Investment framework allocation in 2015



- Key populations at higher risk
- Elimination of new HIV infections among children
- Behaviour change programmes
- Condom promotion
- Treatment, care, and support
- Voluntary medical male circumcision

Proposed Investment Framework

CRITICAL ENABLERS

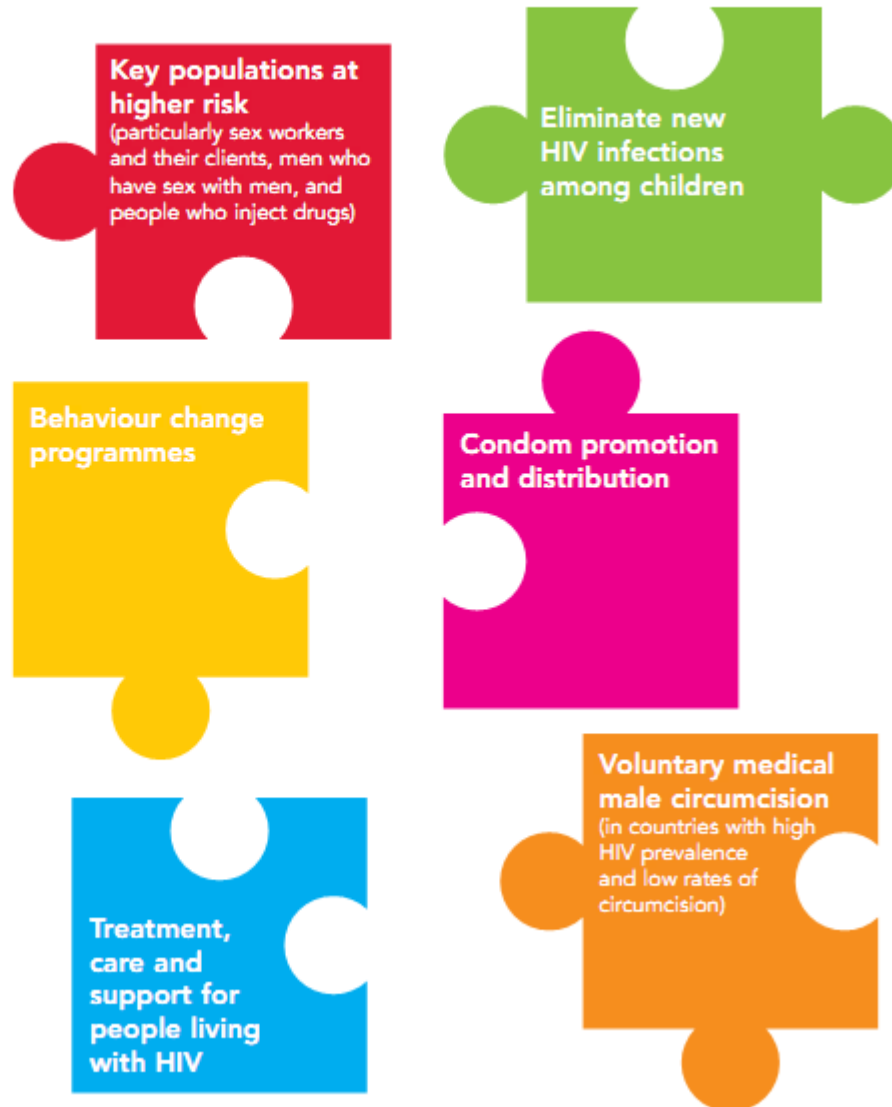
Social enablers

- Political commitment and advocacy
- Laws, legal policies and practices
- Community mobilization
- Stigma reduction
- Mass media
- Local responses to change risk environment

Programme enablers

- Community centered design and delivery
- Programme communication
- Management and incentives
- Procurement and distribution
- Research and innovation

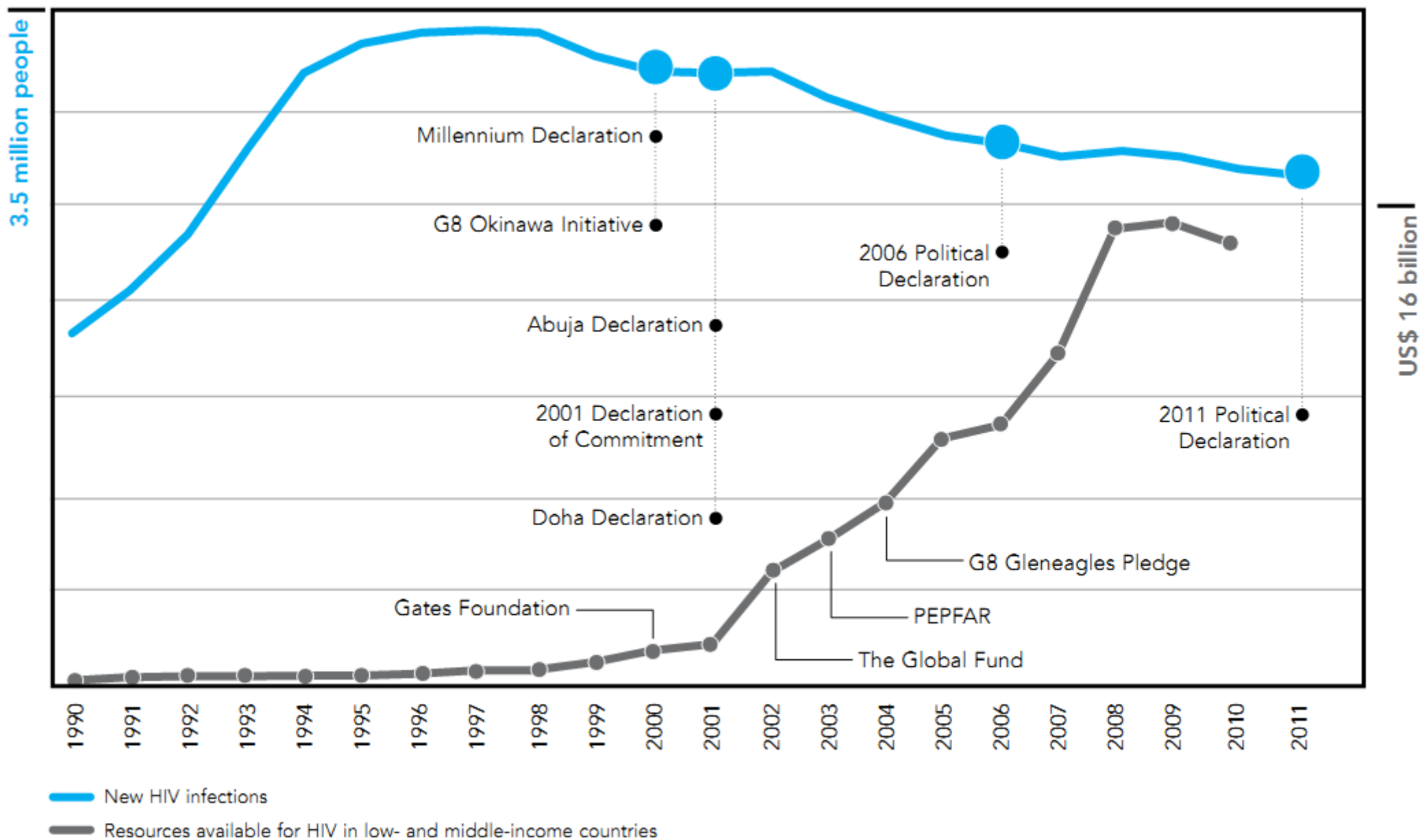
BASIC PROGRAMME ACTIVITIES



Synergies with Development Sectors

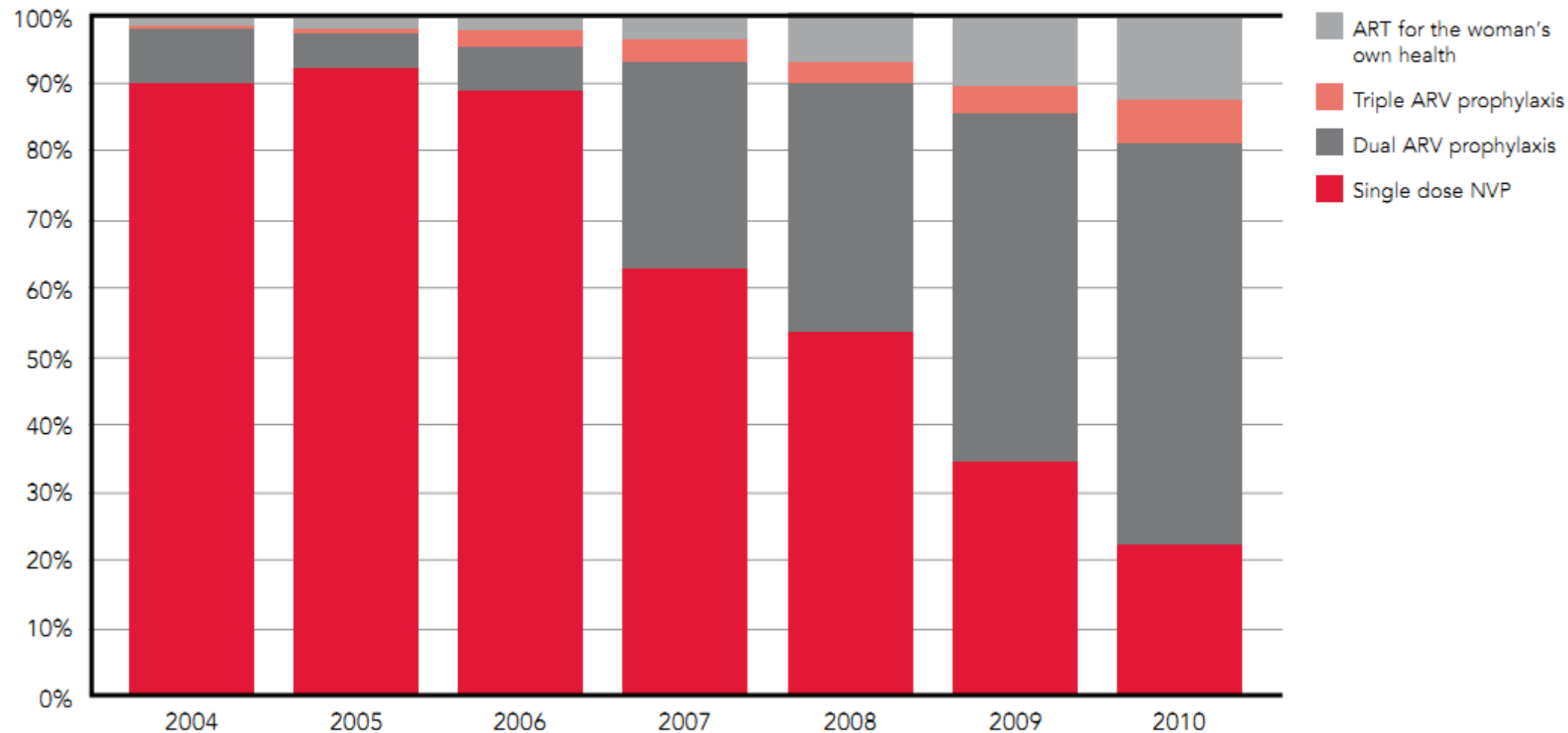
- Social protection
- Education
- Legal reform
- Gender equality
- Poverty reduction
- Gender-based violence
- Health systems (incl. STI treatment, Blood safety)
- Community systems
- Employer practices

New HIV infections, global political responses and investments



Distribution of antiretroviral regimens to prevent new HIV infections among children: 22 priority countries, 2004–2010

The proportion of women receiving more optimal antiretroviral therapy has increased rapidly since the initial recommendation of 2006 that programmes should where possible move beyond single dose nevirapine.



Source: Aggregated data from national HIV estimates files, UNAIDS 2011.