

#### ԻՆՖԵԿՑԻՈՆ ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՋԳԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

# ՄԻԱՎ/ՁԻԱ< իրավիճակը Հայաստանի Հանրապետությունում 2025թ. հունիսի 30-ի դրությամբ

- 1. 1988-2025 թթ. հունիսի 30-ը ՀՀ քաղաքացիների շրջանում գրանցվել է.
- **ՄԻԱՎ վարակի 6411** դեպք, որից 4486-ը՝ արական (70%), 1925-ը՝ իգական (30%) սեռի շրջանում։
- ՁԻԱ<-ի 2892 դեպք, որից 2152-ը՝ արական (74%), 740-ը՝ իգական (26%) սեռի շրջանում։
- **Մահվան 1410** դեպք, որից 1131-ը՝ արական (80%), 279-ը՝ իգական (20%) սեռի շրջանում։
- **Երեխաների շրջանում (0-14 տարեկան)** արձանագրվել է ՄԻԱՎ վարակի 90 դեպք, ՁԻԱ<-ի 47 դեպք, մահվան 12 դեպք։
- Ժամանակահատվածի վերջի դրությամբ՝
- **ՄԻԱՎ-ով ապրող** ՀՀ քաղաքացիների թիվը **5001** է (հաշվարկային թիվը 6300 է)։
- ՀՌՎ բուժում է ստանում 4078 ՀՀ քաղաքացի։

<<-ում ՄԻԱՎ վարակի կանխարգելման, բուժման և խնամքի հաջորդական փուլերի կասկադը 2024թ. վերջի դրությամբ ունի հետևյալ պատկերը՝ 76%-80%-86%

## 2. 2025թ. ընթացքում գրանցվել է.

- **ՄԻԱՎ վարակի 253** դեպք, որից 181-ը՝ արական (72%), 72-ը՝ իգական (28%) սեռի շրջանում։
- **ՁԻԱՀ-ի 107** դեպք, որից 79-ը՝ արական (74%) և 28-ը՝ իգական (26%) սեռի շրջանում։
- **Մահվան 36** դեպք, որից 29-ը՝ արական (81%) և 7-ը՝ իգական (19%) սեռի շրջանում։
- **Երեխաների շրջանում (0-14 տարեկան)** 2 դեպք։

2025թ. << քաղաքացիների շրջանում հայտնաբերված ՄԻԱՎ վարակի, արձանագրված ՁԻԱ<-ի և գրանցված մահվան դեպքերն ըստ ամիսների՝

2025թ.	Հունվար	Փետրվար	Մարտ	Ապրիլ	Մայիս	տկդյս	Հուլիս	Ognumnu	Սեպտեմբեր	Հոկտեմբեր	Նոյեմբեր	Դեկտեմբեր
Հայտնաբերված նոր ՄԻԱՎ վարակի դեպքեր	39	46	44	45	35	44						
Արձանագրված ՁԻԱՀ-ի դեպքեր	8	13	23	26	22	15						
Գրանցված մահվան դեպքեր	8	3	7	9	6	3						

2025թ. ՀՀ քաղաքացիների շրջանում հայտնաբերված ՄԻԱՎ վարակի դեպքերի բաշխումն ըստ տարիքային խմբերի՝

Տարիքային խումբ	Հունվար	Փետրվար	Umpm	Ապրիլ	Մայիս	Հունիս	Հուլիս	Oqnumnu	Սեպտեմբեր	Հոկտեմբեր	Նոյեմբեր	Դեկտեմբեր
0-14m.	0	2	0	0	0	0						
15-24m.	2	1	1	4	1	4						
25-39 <sub>un</sub> .	13	13	14	11	19	15						
40-49m.	15	14	19	13	5	15						
50տ. և ավելի	9	16	10	17	10	10						
Անհայտ տարիքի	0	0	0	0	0	0						
Ընդհանուր	253											

2025թ. գրանցված նոր դեպքերի գերակշիռ մասի փոխանցման ուղին հետերոսեքսուալն է՝ կազմում է 84%, հաջորդում է հոմոսեքսուալ հարաբերությունները 10%, թմրամիջոցների ներարկային օգտագործումը 5%, մորից երեխային փոխանցում 1% և անհայտ՝ 0%։

2025թ. ընթացքում ՀՀ քաղաքացիների շրջանում հայտնաբերված ՄԻԱՎ վարակի դեպքերի բաշխումն ըստ փոխանցման ուղիների՝

Փոխանցման ուղի	Հունվար	Փետրվար	Umpm	Ապրիլ	Մայիս	Հունիս	Հուլիս	Ognumnu	Սեպտեմբեր	Հոկտեմբեր	Նոյեմբեր	Դեկտեմբեր
<ետերոսեքսուալ փոխանցման ուղի	29	40	34	42	33	35						
Թմրամիջոցների ներարկային օգտագործման ուղի	2	1	6	1	0	2						
<ոմոսեքսուալ փոխանցման ուղի	8	3	4	2	2	7						
Մորից երեխային փոխանցում	0	2	0	0	0	0						
Արյան միջոցով	0	0	0	0	0	0						
Անիայտ	0	0	0	0	0	0						
Ընդհանուր	253											

3. ՄԻԱՎ վարակի արձանագրված դեպքերի (1988-2024թթ.) հարաբերական բաշխումն ըստ մարզերի՝ 100.000 բնակչի հաշվարկով, ցույց է տալիս, որ ՀՀ-ում ՄԻԱՎ-ի տարածվածության ամենաբարձր ցուցանիշը Շիրակի (301) մարզում է, որին հաջորդում է Լոռու (274), այնուհետև Գեղարքունիքի (250) մարզը։

#### 4. ՀՀ-ում խոցելի խմբերի չափեր և տարածվածություն

- ✓ թմրամիջոցների ներարկային օգտագործողներ (ԹՆՕ) 14 110,
- ✓ տղամարդու հետ սեռական կապեր ունեցող տղամարդիկ (*SUS*) *22 716*,
- ✓ կոմերցիոն սեռական ծառայություններ տրամադրող կանայք (ԿՍԿ) 8 140,
- ✓ տրանս անձինք (*SU*) *1 015*:

ՄԻԱՎ-ի **տարածվածությունը** խոցելի խմբերում կազմում է՝

- ✓ *ԹՆՕ*-ների շրջանում՝ *2,6%,*
- ✓ *ՏՍՏ*-ների շրջանում՝ *5%*,
- ✓ ԿՍԿ-ների շրջանում 0,2%,
- ✓ *ՏԱ*-ների շրջանում՝ *2,5%:*

# 5. ՄԻԱՎ վարակի կանխարգելման ծրագրերի շրջանակներում՝

2025թ. հունվար-հունիս ամիսների ընթացքում՝

- 🗲 <u>մորից երեխային ՄԻԱՎ-ի փոխանցման կանխարգելում</u> ստացել է 22 քաղաքացի,
- *ՄԻԱՎ վարակի նախակոնւրակրային կանխարգելում*՝ 69 քաղաքացի,
- *ՄԻԱՎ վարակի հետկոնտակտային կանխարգելում*՝ 58 քաղաքացի։
- 6. Հեպատիտ Յ-ի բուժման ազգային ծրագրի շրջանակներում՝ 2025թ. Հունիսի 30-ի դրությամբ
- > <u>Ընդգոկվել է բուժման</u> 319 պացիենտ,
- » <u>ՔԿՀ-ներում բուժում է սփացել</u> 35 պացիենտ։

### Օտարերկրացիներ

- 1988-2025 թթ. հունիսի 30-ը օտարերկրացիների շրջանում արձանագրվել է **ՄԻԱՎ վարակի 463 դեպք**, որից 347-ը՝ արական (75%), 116-ը՝ իգական (25%) սեռի շրջանում։
- 1988-2025 թթ. հունիսի 30-ը օտարերկրացիների շրջանում արձանագրվել Է **ՁԻԱՅ-ի 120 դեպք,** որից 86-ը՝ արական (72%), 34-ը՝ իգական (28%) սեռի շրջանում։
- 2025 թվականի ընթացքում հայտնաբերված **ևոր ՄԻԱՎ դրական դեպքերի** թիվը՝ 20։
- 2025թ. հունիսի 30-ի դրությամբ **ՅՌՎ բուժման մեջ է գտնվում 114** օտարերկրյա քաղաքացի։

# **National Center for Infectious Diseases**

### HIV/AIDS Situation in the Republic of Armenia

As of June 30, 2025

# 1. HIV/AIDS Cases among Citizens of the Republic of Armenia (1988–2025)

- Total HIV cases registered: 6,411
- Males: 4,486 (70%)Females: 1,925 (30%)
- Total AIDS cases registered: 2,892
- Males: 2,152 (74%)Females: 740 (26%)
- Total deaths registered: 1,410
- Males: 1,131 (80%)Females: 279 (20%)
- Among children (0–14 years):
- HIV: 90 casesAIDS: 47 casesDeaths: 12 cases
- As of the end of the reporting period:
- o Estimated number of people living with HIV: 6,300
- o Officially registered: 5,001
- o Receiving ART (Antiretroviral Therapy): 4,078

### Cascade of HIV Care in Armenia (as of end of 2024):

76% - 80% - 86% (Diagnosed - On ART - Virally Suppressed)

### 2. New HIV/AIDS Cases in 2025 (January-June)

- New HIV cases: 253
- o Males: 181 (72%)
- o Females: 72 (28%)
- New AIDS cases: 107
- o Males: 79 (74%)
- o Females: 28 (26%)
- HIV-related deaths: 36
- o Males: 29 (81%)
- o Females: 7 (19%)
- New pediatric HIV cases (0–14 years): 2

### Monthly Distribution of New HIV, AIDS, and Deaths in 2025

Month	New HIV Cases	New AIDS Cases	Deaths
January	39	8	8
February	46	13	3
March	44	23	7
April	45	26	9
May	35	22	6
June	44	15	3

### HIV Cases by Age Group (2025, January-June)

Age Group	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
0–14	0	2	0	0	0	0
15–24	2	1	1	4	1	4
25–39	13	13	14	11	19	15
40–49	15	14	19	13	5	15
50+	9	16	10	17	10	10
Unknown	0	0	0	0	0	0

Total HIV cases (2025, Jan-Jun): 253

#### **HIV Transmission Routes in 2025**

Heterosexual transmission: 84%Homosexual transmission: 10%

Injecting drug use: 5%Mother-to-child: 1%

• Unknown: 0%

### HIV Cases by Transmission Route (2025, January-June)

Transmission Route	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
Heterosexual	29	40	34	42	33	35
Injecting drug use	2	1	6	1	0	2
Homosexual	8	3	4	2	2	7
Mother-to-child	0	2	0	0	0	0
Blood transfusion	0	0	0	0	0	0
Unknown	0	0	0	0	0	0

### 3. Regional Distribution of HIV Cases (1988–2024)

#### (Per 100,000 population)

• Shirak Province: 301 (highest)

• Lori Province: 274

• Gegharkunik Province: 250

### 4. Size and Prevalence among Key Populations (Based on 2021 IBBS Study)

Key Population Group	<b>Estimated Size</b>	HIV Prevalence
People who inject drugs (PWID)	14,110	2.6%
Men who have sex with men (MSM)	22,716	5%
Female sex workers (FSW)	8,140	0.2%
Transgender individuals	1,015	2.5%

### 5. HIV Prevention Services (January–June 2025)

• Prevention of mother-to-child transmission: 22 individuals

• Pre-exposure prophylaxis (PrEP): 69 individuals

• Post-exposure prophylaxis (PEP): 58 individuals

#### 6. National Hepatitis C Treatment Program (as of June 30, 2025)

• Patients enrolled in treatment: 319

• Patients treated in penitentiary institutions: 35

### **HIV Among Foreign Nationals**

• Total HIV cases (1988–June 2025): 463

Males: 347 (75%)Females: 116 (25%)

• Total AIDS cases (1988–June 2025): 120

Males: 86 (72%)Females: 34 (28%)

• New HIV cases in 2025: 20

• Foreign nationals currently receiving ART (as of June 30, 2025): 114