



## ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

[www.iph.mk](http://www.iph.mk)

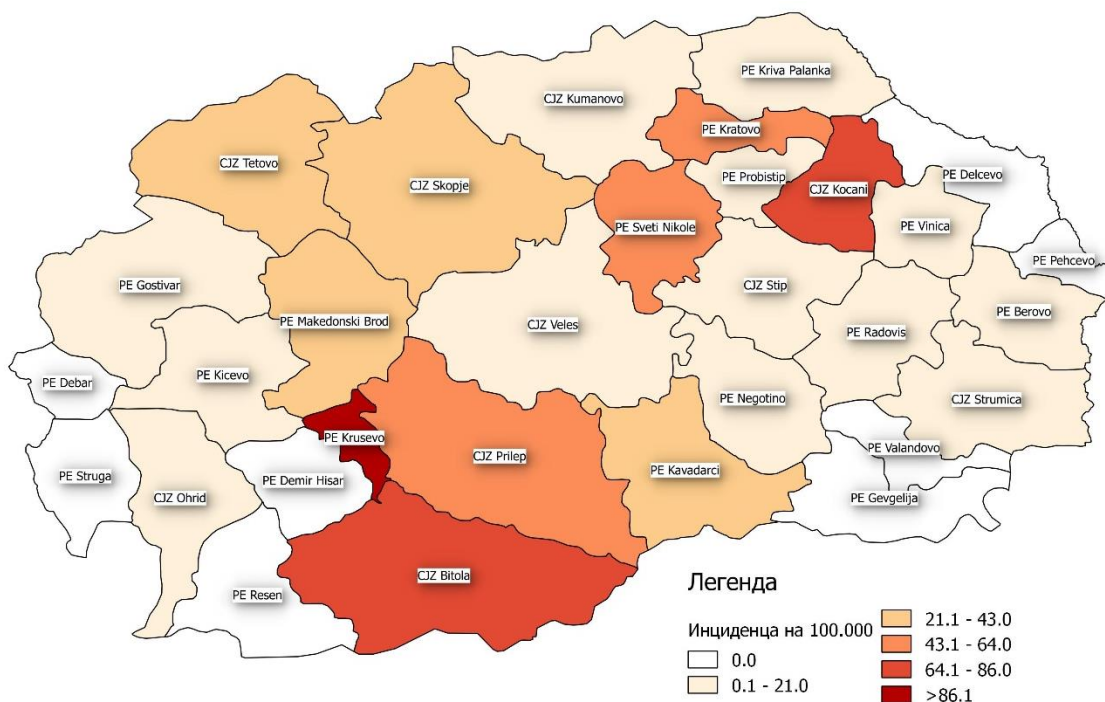
Ул. "50 Дивизија" бр.6, 1000 СКОПЈЕ

Тел: 02 3 125 044, 3 223 033; Факс: 02 3 223 354

### ОДДЕЛ ЗА ЕПИДЕМИОЛОГИЈА НА ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА

## БИЛТЕН

за движењето на акутните заразни заболувања во Република Северна Македонија  
во месец **јануари, 2026**



Скопје, 13.02.2026

## Содржина:

ПРЕГЛЕД НА АКУТНИТЕ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА ВО ЈАНУАРИ, 2026	3
ХИВ/СИДА И ДРУГИ СЕКСУАЛНО ПРЕНОСЛИВИ ИНФЕКЦИИ	4
ВАКЦИНО-ПРЕВЕНТАБИЛНИ ЗАБОЛУВАЊА	5
СОСТОЈБАТА СО КОВИД-19 ВО Р.С. МАКЕДОНИЈА	5
ЕПИДЕМИИ	5
СМРТНИ СЛУЧАИ	5
ГРИП	6
ЛАБОРАТОРИСКИ ИЗОЛИРАНИ ИЛИ НА ДРУГ НАЧИН ДОКАЖАНИ ПРИЧИНТЕЛИ НА ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА И РЕЗИСТЕНЦИЈА НА АНТИБИОТИЦИ	6
БОЛЕСТИ КОИ СЕ РЕГИСТРИРААТ КАЈ СТРАНСКИ ДРЖАВЈАНИ	6

## ПРЕГЛЕД НА АКУТНИТЕ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА ВО ЈАНУАРИ, 2026

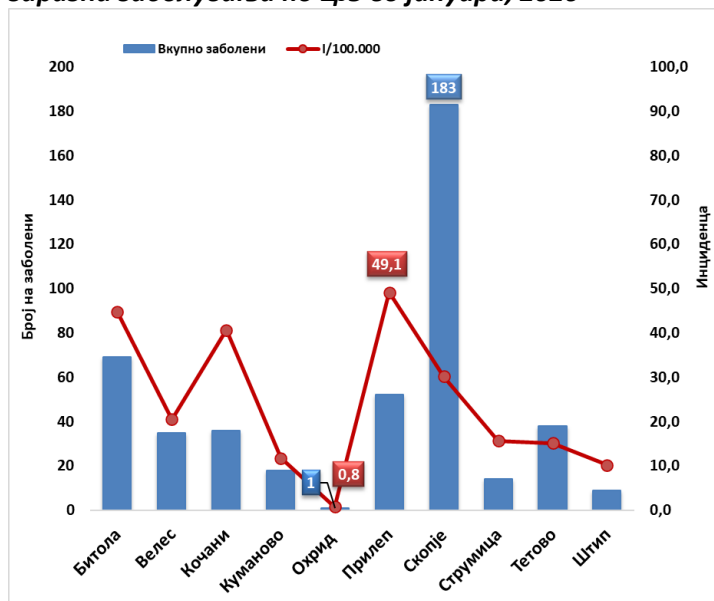
Во текот на јануари 2026 година, во Република Северна Македонија, пријавени се вкупно **455** заболени лица од акутни заразни заболувања (без COVID-19, грип, туберкулоза, СИДА, АФП и хронични носителства на хепатит Б и Ц и ХИВ) со вкупна инциденца од **24,8** на **100.000** жители.

Во текот на месец јануари се бележи намалување на вкупниот број на заболени лица за 65,6% во однос на претходниот месец декември 2025 (n=1.323), во однос на аритметичката средина за периодот 2015–2024 за 66,3% (n=1.350), а во однос на јануари 2025 за 45,9% (n=841).

Најголем број акутни заразни заболувања на ниво на ЦЈЗ е пријавен на територија на ЦЈЗ Скопје (n=183; 40,2%), а најмал број е пријавен во ЦЈЗ Охрид (n=1; 0,2%). (Графикон 1)

Највисока инциденца на 100.000 жители на ниво на ЦЈЗ се регистрира на територијата на ЦЈЗ Прилеп (I=49,1/100.000), а најниска инциденца во ЦЈЗ Охрид (I=0,8/100.000). (Графикон 1)

**Графикон 1: Број на пријавени и инциденца од акутни заразни заболувања по ЦЈЗ во јануари, 2026**



Највисока инциденца на 100.000 жители на ниво на ПЕ се регистрира на територијата на Крушево (I=107,3/100.000). Во месец јануари, осум ПЕ не доставија пријави за заразна болест до ИЈЗ од територијата што ја покриваат (Демир Хисар, Ресен, Гевгелија, Делчево, Пехчево, Дебар, Струга, Валандово). (Картограм)

**Десетте најчесто пријавувани акутни заразни заболувања во јануари** учествуваат со 97,8% во вкупниот број на заболени во месецот и бележат инциденца од 24,2/100.000 жители. (Табела 1)

**Првите две најчести заразни заболувања** учествуваат со 84,0% во вкупниот број на заболени, а со 85,8% во десетте најчесто пријавени акутни заразни заболувања во месец јануари 2026 година.

**Табела 1: Десет најчесто пријавувани акутни заразни заболувања во јануари, 2026**

Заболување	Број	I/100.000
Овчи сипаници	264	14,4
Ентероколитиси	118	6,4
Шуга	28	1,5
Бактериски алиментарни инфекции и интоксикации	8	0,4
Салмонелози	7	0,4
Голема кашлица	7	0,4
Скарлатина	4	0,2
Легионерска болест	4	0,2
Инфекција со хламидија	3	0,2
Вирусен хепатитис Б	2	0,1
<b>Вкупно</b>	<b>445</b>	<b>24,2</b>

Во текот на јануари, **најчесто** регистрирано акутно заразно заболување се **овчите сипаници** со вкупно 264 пријавени заболени лица. Тие во вкупниот број на заболени во месецот учествуваат со 58,0%, а во групата на десетте најчести заразни заболувања за овој месец учествуваат со 59,3%.

Во однос на претходниот месец декември 2025 (n=931), се регистрира намалување на бројот на пријавени од овчи сипаници за 71,6%, додека во однос на месец јануари 2025 (n=543) се регистрира намалување за 51,4%.

Во однос на аритметичката средина (n=799) се регистрира намалување за 67,0%.

На второ место по број на пријавени заболени во месец јануари се **ентероколитите**, со 118 случаи. Во вкупниот број на заболени во месецот учествуваат со 25,9%, а во групата на десетте најчести заразни заболувања за овој месец учествуваат со 26,5%.

Во однос на претходниот месец декември 2025 (n=268), се регистрира намалување на бројот на заболени лица од ентероколити за 56,0%, додека во однос на месец јануари 2025 (n=200) се регистрира намалување за 41,0%.

Во однос на аритметичката средина (n=395) се регистрира намалување за 70,1%.

Во однос на поделбата на **акутните заразни заболувања по групи** во јануари, најголем број (n=281) припаѓаат на **капковите заболувања** (61,8%; I=15,3/100.000) (Графикон 2). Од нив, најголем број, (n=264; 94,0%) и инциденца (I=14,4/100.000), се пријавите за овчи сипаници. Во оваа група се пријавени 7 случаи на голема кашлица, по 4 случаи на легионерска болест и скарлатина и по еден случај на заразни заушки и инфективна мононуклеоза.

Во месец јануари, пријавени се 134 случаи (29,5% од вкупниот број на пријави) на заболени од групата на **цревни заболувања** (Графикон 2), со инциденца од 7,3/100.000. Од нив, најголем број (n=118; 88,1%) и инциденца (I=6,4/100.000) се пријавите на ентероколити. Пријавени се и 8 случаи на бактериски алиментарни инфекции и интоксикации, 7 случаи на салмонелози и еден случај на кампилобактериоза.

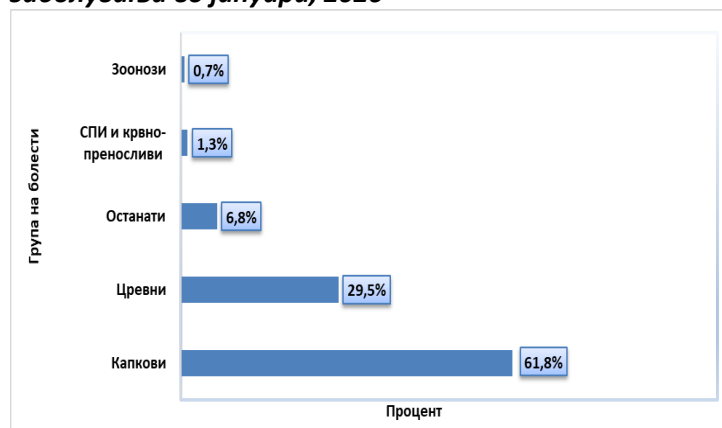
Во групата на **останати акутни заразни заболувања**, во јануари е регистриран 31 случај (6,8%; I=1,7/100.000) (Графикон 2). Од нив 28 се случаи на шуга (90,3%; I=1,5/100.000), 2 случаи на бактериски менингит и еден случај на денга.

Заболеното лице со денга е од Скопје, на возраст од 33 години, со податок за патување на Малдиви. Дијагнозата е потврдена лабораториски во ИЈЗ со RT-PCR. Лицето е лекувано во домашни услови, без знаци на хеморагија.

Во групата на **сексуално и крвно преносливи инфекции** (без ХИВ/СИДА) се регистрирани 6 заболени лица (1,3%; I=0,3/100.000) (Графикон 2) и тоа пријавени се 3 случаи на инфекција со хламидија, два случаи на вирусен хепатит Б и еден случај на вирусен хепатит Ц (Табела 1 во Прилог).

Во групата на **зоонози**, во месец јануари пријавени се три заболени лица (0,7%; I=0,2/100.000) (Графикон 2), од нив 2 се случаи на лајшманиоза и еден случај на ехинококоза.

**Графикон 2: Структура на заболени по групи на заболувања во јануари, 2026**



### **ХИВ/СИДА И ДРУГИ СЕКСУАЛНО ПРЕНОСЛИВИ ИНФЕКЦИИ**

Во текот на месец јануари, пријавен е еден нов случај на ХИВ/СИДА, лице од машки пол кое припаѓа во возрастната група од 40-49 години. Регистрирано е и едно починато лице со претходно докажана ХИВ инфекција кое припаѓа на возрастната група од 40-49 години (Табела 3 во Прилог).

Согласно постоечката евиденција на пријавени случаи (заклучно со 31.01.2026), кумулативниот број на лица регистрирани со ХИВ/СИДА во Р. Северна Македонија, за периодот 1987–2026, изнесува 730, и тоа:

- 139 лица починати лица,
- 587 лица живеат со ХИВ/СИДА (4 лица се со непознат исход)

## **ВАКЦИНО-ПРЕВЕНТАБИЛНИ ЗАБОЛУВАЊА**

Во однос на вакцино-превентабилните болести, во месец јануари 2026 регистрирани се 10 случаи со инциденца од 0,54/100.000 жители. (Табела 2 во Прилог)

Регистрирани се 2 случаи на вирусен хепатитис Б кои според возраста не подлежат на имунизација согласно Календарот за задолжителна имунизација во РСМ и не се вакцинирани против оваа болест. Дијагнозата е потврдена лабораториски.

Во групата на вакцино-превентабилни болести, пријавени се и 7 случаи на голема кашлица. Заболениите лица се со лабораториски потврдена дијагноза. Според возрастната група едно заболено дете е на возраст под една година, две се во возрастна група од 1-4 години, едно дете во возрастна група од 5-9 години, едно во групата од 15-19 години и едно лице над 50 години. Шест од заболениите се од Скопје а едно заболено лице е од Велес. Според податоците во анкетните прашалници, едно лице е со непознат вакцинален статус, две лица се некомплетно вакцинирани, две од заболениите лица се вакцинирани согласно возраста и две се комплетно вакцинирани. Кај два случаи почетокот на симптомите е во месец декември претходната година а кај пет првите симптоми се јавиле во месец јануари. За две од заболениите лица нотирани е хоспитализација. Според анкетите нема епидемиолошка поврзаност на заболениите. Во текот на месец јануари пријавен е и еден еден случај на заушки, од Скопје. Се работи за дете на на возраст од 7 години вакцинирано со две дози вакцина.

## **СОСТОЈБАТА СО КОВИД-19 ВО Р.С. МАКЕДОНИЈА**

Во Р. С. Македонија во текот на месец јануари, пријавени се 4 случаи на КОВИД-19 ( $I=0,3/100.000$ ). Бројот на пријавени случаи е низок и во претходниот месец декември 2025 ( $n=2$ ), додека во однос на месец јануари од 2025 година ( $n=20$ ) се бележи намалување на бројот на пријавени од КОВИД-19 за 4 пати.

Во текот на месецот нема регистрирани починати лица асоцирани со КОВИД-19.

Во лабораториите во кои се спроведува молекуларно и антигенско тестирање за присуство на SARS-CoV-2, во текот на месец јануари, се тествани вкупно 1.530 материјали за 39,3% повеќе во однос на минатиот месец ( $n=1.098$ ).

Од почетокот на пандемијата, заклучно со 31.01.2026, пријавени се вкупно 353.317 потврдени случаи на КОВИД-19 ( $I=19.236/100.000$ ) и 10.007 смртни случаи ( $Mt= 544,8/100.000$ ;  $CFR=2,8\%$ ).

## **ЕПИДЕМИИ**

Во текот на месец јануари, до Институтот за јавно здравје **пристигната е една пријава за појава за епидемија на труење со храна**, од ЦЈЗ Прилеп со регистрирани 4 заболени од еден работен колектив, кои имале заеднички оброк. Првите знаци на заболувањето се јавиле на 29.01.2026. Нема регистрирани хоспитализирани лица. Направено е хигиено епидемиолошко истражување од страна на ЦЈЗ Прилеп при што се земено мостри за микробиолошка анализа од храна, работни површини, прибор за работа и садови за храна, како и материјали за микробиолошка анализа од вработени и заболени. Нема позитивни микробиолошки наоди од земените мостри за храна како и од материјалот земен за анализа од заболениите. Поради добиени позитивни микробиолошки анализи од останатите земено мостри за анализа превземени се соодветни хигиенски и против епидемски мерки.

## **СМРТНИ СЛУЧАИ**

Во текот на месец јануари, **регистраан е еден смртен случај од акутно заразно заболување (без КОВИД-19, грип, туберкулоза, СИДА, АФП и хронични носителства на хепатит Б и Ц и ХИВ)**. Починатото лице е жена на возраст од 60 години со место на живеење во Неготино и со дијагностицирана висцерална лажманија.

Според податоците од анкетниот прашалник првите симптоми се појавиле кон крајот на ноември месец 2025 година. По низата иследувања лицето е хоспитализирано на Клиниката за инфективни и фебрилни состојби во Скопје и нотиран датум на смрт 01.01.2026 година.

### **ГРИП**

Согласно извештајот на ERVISS, стапките на заболувања слични на грип и/или акутни респираторни инфекции се зголемени над базичното ниво во Европскиот регион на СЗО. Инфлуенца тип А(Н3) останува доминантниот циркулирачки вирус во Регионот.

Во текот на јануари, на групни пријави за грип во РСМ, пријавени се вкупно 9.315 заболени лица ( $I=507,2/100.000$ ). Од нив најголем број на заболени се регистрирани во ЦЈЗ Скопје ( $n=2.827$ ), а највисока инциденца е регистрирана во ПЕ Дебар ( $I=1.656,9/100.000$ ).

Во текот на јануари, пријавени се четири смртни случаи асоцирани со грип. Се работи за 3 лица на возраст над 65 години (две лица од Скопје и едно лице од Кавадарци) хоспитализирани на Клиниката за инфективни болести во Скопје и едно лице од Тетово хоспитализирано во Клиничка болница Тетово на возраст од 62 години. Кај починатите лица е утврдено присуство на коморбидитети и не биле вакцинирани со вакцина против сезонски грип.

Од почетокот на сезоната 2025/26, во Р.С. Македонија, пријавен е вкупно 12.721 случај ( $I=692,6/100.000$ ) на грип/заболувања слични на грип. Од нив, најголем број на заболени ( $n=3.678$ ) се регистрирани на територија на ЦЈЗ Скопје, додека највисока кумулативна инциденца ( $2.174,4/100.000$ ) е регистрирана на територијата на ПЕ Дебар.

Во Вирусолошката лабораторија на ИЈЗ, од почетокот на сезоната, пристигнати се 787 материјали од здравствени установи од рутинскиот и сентинел надзорот. Од истите, детектирани се 111 позитивни случаи на грип. Во однос на вирусот на грип, сите докажани случаи се тип А од кои 57,7% се Influenza A(Н3).

### **ЛАБОРАТОРИСКИ ИЗОЛИРАНИ ИЛИ НА ДРУГ НАЧИН ДОКАЖАНИ ПРИЧИНИТЕЛИ НА ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА И РЕЗИСТЕНЦИЈА НА АНТИБИОТИЦИ**

Во текот на јануари, 2026 година во ИЈЗ се пристигнати 1.058 Пријави за изолиран-докажан причинител на заразна болест и резистенција на антибиотици (Табела 4 во прилог).

Пријави се добиени од микробиолошките лаборатории од териториите на седум ЦЈЗ/ПЕ. Најголем број пристигнати пријави се од лабораториите кои се наоѓаат на територијата на ЦЈЗ Скопје ( $n=696$ ; 65,8%). (Табела 4 во Прилог).

Најчесто пријавувани причинители во месец јануари се: *Influenza A* (408; 38.6%), *RSV* ( $n=143$ ; 13,5%) и *MRSA* ( $n=113$ ; 10,7%).

Во однос на пријавите за резистенција на антибиотици, покрај *MRSA*, резистенција е регистрирана и кај *Acinetobacter baumannii*, *Enterococcus spp.VRE*, *Escherichia coli ESBL*, *Klebsiella aerogenes ESBL*, *Klebsiella oxytoca*, *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella pneumoniae ESBL*.

Во однос на лабораториите кои пријавиле резистенција, пријавите се пристигнати од микробиолошките лаборатории на територијата на ЦЈЗ Скопје, ЦЈЗ Прилеп, ЦЈЗ Битола, ЦЈЗ Кочани, ЦЈЗ Куманово и ЦЈЗ Штип.

### **БОЛЕСТИ КОИ СЕ РЕГИСТРИРААТ КАЈ СТРАНКИ ДРЖАВЈАНИ**

Во текот на месец јануари, **пристигнати се две пријави** за заразно заболување – ентероколитис регистрирани кај странски државјани од Србија (1) и Косово (1).

**Оддел за епидемиологија на заразни заболувања  
Институт за јавно здравје на РСМ**