



## ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

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

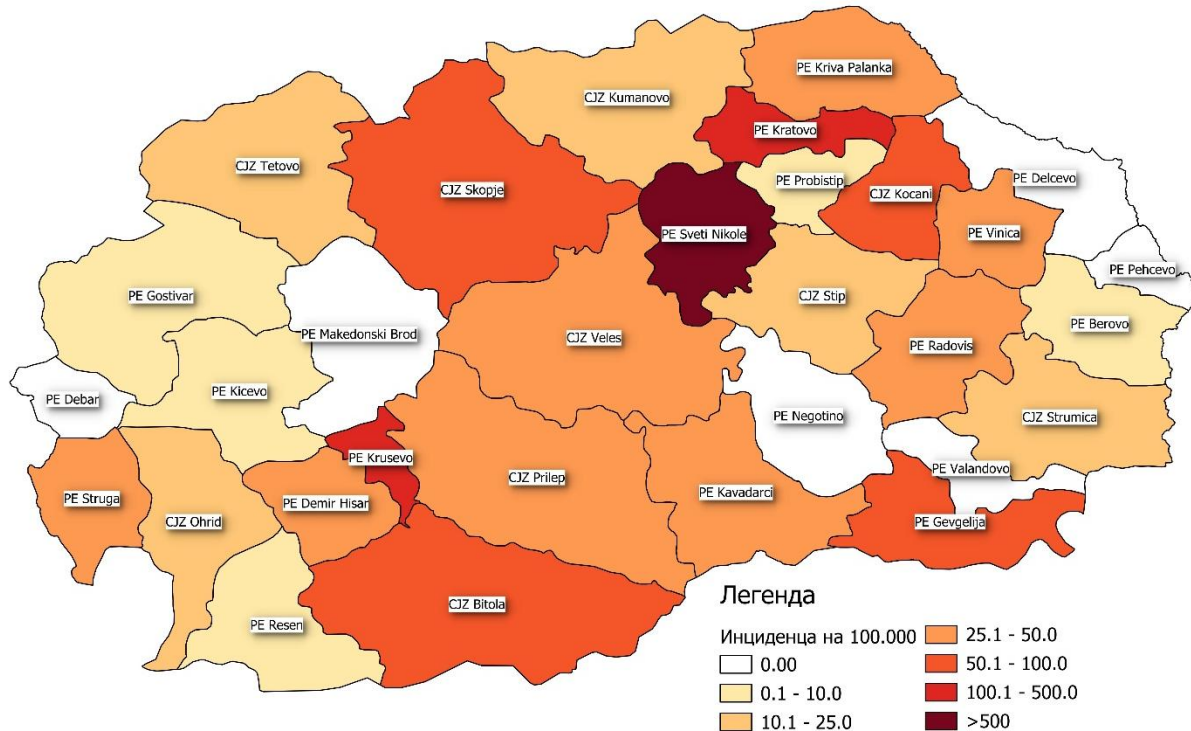
Ул. "50 Дивизија" бр.6, 1000 СКОПЈЕ

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 **февруари, 2026**



Скопје, 17.03.2026

## **Содржина:**

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

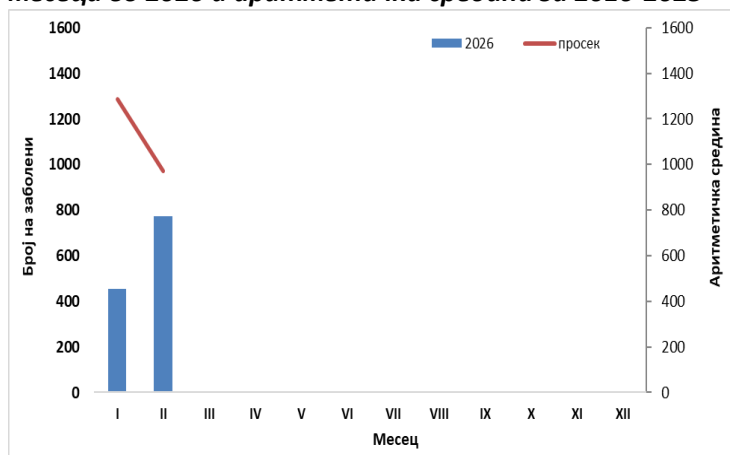
## ПРЕГЛЕД НА АКУТНИТЕ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА ВО ФЕВРУАРИ, 2026

Во текот на февруари 2026 година, во Република Северна Македонија, пријавени се вкупно **772** 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 **42,0 на 100.000 жители**.

Во текот на месец февруари се бележи зголемување на вкупниот број на заболени лица за 69,7% во однос на претходниот месец јануари (n=455) и во однос на февруари 2025 за 3,5% (n=746), а се регистрира намалување во однос на аритметичката средина за периодот 2016–2025 за 20,5% (n=971).

Во вкупниот број на заболени во 2026 година, регистрираните случаи во месец февруари учествуваат со 62,9%. Кумулативниот број на пријавените случаи во 2026 (n=1.227) е за 22,7% помал во однос на кумулативата за истиот период во 2025 година (n=1.587). (Графикон 1)

**Графикон 1:** Број на заболени од заразни заболувања по месеци во 2026 и аритметичка средина за 2016–2025

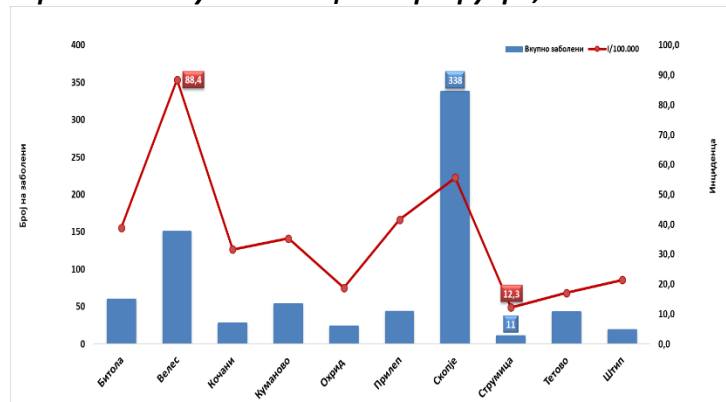


Најголем број акутни заразни заболувања на ниво на ЦЈЗ е пријавен на територија на ЦЈЗ Скопје (n=338; 43,8%), а најмал број е пријавен во ЦЈЗ Струмица (n=11; 1,4%). (Графикон 2)

Највисока инциденца на 100.000 жители на ниво на ЦЈЗ се регистрира на територијата на ЦЈЗ Велес (I=88,4/100.000), а најниска инциденца во ЦЈЗ Струмица (I=12,3/100.000). (Графикон 2)

Највисока инциденца на 100.000 жители на ниво на ПЕ се регистрира на територијата на Свети Николе (I=500,5/100.000). Во месец февруари, шест ПЕ не доставија пријави за заразна болест до ИЈЗ од територијата што ја покриваат (Неготино, Делчево, Пехчево, Дебар, Македонски Брод, Валандово). (Картограм)

**Графикон 2:** Број на пријавени и инциденца од акутни заразни заболувања по ЦЈЗ во февруари, 2026



**Десетте најчесто пријавувани акутни заразни заболувања во февруари** учествуваат со 97,3% во вкупниот број на заболени во месецот и инциденца од 40,9/100.000 жители. (Табела 1)

**Првите две најчести заразни заболувања** учествуваат со 80,8% во вкупниот број на заболени, а со 83,1% во десетте најчесто пријавени акутни заразни заболувања во месец февруари 2026 година.

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

Заболување	Број	I/100.000
Овчи сипаници	418	22,8
Ентероколитиси	206	11,2
Шуга	58	3,2
Бактериски алиментарни инфекции и интоксикации	24	1,3
Салмонелози	15	0,8
Инфективна мононуклеоза	15	0,8
Легионерска болест	4	0,2
Вирусен хепатитис Б	4	0,2
Кампилобактериоза	4	0,2
Скарлатина	3	0,2
<b>Вкупно</b>	<b>751</b>	<b>40,9</b>

Во текот на февруари, **најчесто** регистрирано акутно заразно заболување се **овчите сипаници** со вкупно 418 пријавени заболени лица. Тие во вкупниот број на заболени во месецот учествуваат со 54,1%, а во групата на десетте најчести заразни заболувања за овој месец учествуваат со 55,7%.

Во однос на претходниот месец јануари (n=264), се регистрира зголемување на бројот на пријавени од овчи сипаници за 58,3%, а во однос на месец февруари 2025 (n=366) за 14,2%.

Во однос на аритметичката средина (n=489) се регистрира намалување за 14,5%.

Во вкупниот број на регистрирани овчи сипаници во 2026 (n=682), пријавените случаи во февруари учествуваат со 61,3%. Во вкупниот број на регистрирани акутни заразни заболувања во 2026 година (n=1.227), овчите сипаници учествуваат со 55,6%.

Кумулативнио број на заболени од овчи сипаници во 2026 (n=682) е за 25,0% помал во однос на кумулативата во истиот период во 2025 (n=909).

На второ место по број на пријавени заболени во месец февруари се **ентероколитите**, со 206 случаи. Во вкупниот број на заболени во месецот учествуваат со 26,7%, а во групата на десетте најчести заразни заболувања за овој месец учествуваат со 27,4%.

Во однос на претходниот месец јануари (n=118), се регистрира зголемување на бројот на заболени лица од ентероколити за 74,6%, додека во однос на месец февруари 2025 (n=232) се регистрира намалување за 11,2%.

Во однос на аритметичката средина (n=309) се регистрира намалување за 33,3%.

Во вкупниот број на регистрирани ентероколити во 2026 (n=324), пријавените случаи во февруари учествуваат со 63,6%. Во вкупниот број на регистрирани акутни заразни заболувања во 2026 година (n=1.227), ентероколитите учествуваат со 26,4%

Кумулативнио број на заболени од ентероколити во 2026 (n=324) е за 25,0% помал во однос на кумулативата во истиот период во 2025 (n=432).

Во однос на поделбата на **акутните заразни заболувања по групи** во февруари, најголем број (n=442) припаѓаат на **капковите заболувања** (57,3%; I=24,1/100.000) (*Графикон 3*). Од нив, најголем број, (n=418; 94,6%) и инциденца (I=22,8/100.000), се пријавите за овчи сипаници. Во оваа група се пријавени и 15 случаи на инфективна мононуклеоза, 4 случаи на легионерска болест, 3 случаи на скарлатина и по еден случај на заразни заушки и менингококна болест.

Во месец февруари, пријавени се 250 случаи (32,4% од вкупниот број на пријави) на заболени од групата на **цревни заболувања** (*Графикон 3*), со инциденца од 13,6/100.000. Од нив, најголем број (n=206; 82,4%) и инциденца (I=11,2/100.000) се пријавите на ентероколити. Пријавени се и 24 случаи на бактериски алиментарни инфекции и интоксикации, 15 случаи на салмонелози, 4 случаи на кампилобактериоза и еден случај на џардијаза.

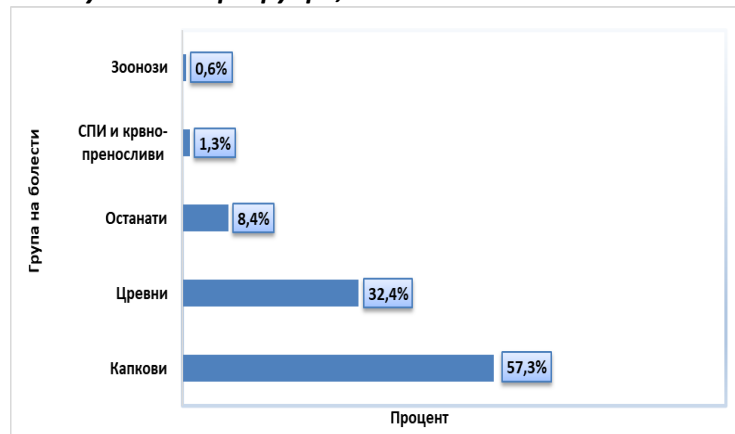
Во групата на **останати акутни заразни заболувања**, во февруари регистрирани се 65 случаи (8,4%; I=3,5/100.000) (*Графикон 3*). Од нив 58 се случаи на шуга (89,2%; I=3,2/100.000), 3 случаи на вирусен енцефалит, 2 случаи на маларија и по еден случај на бактериски менингит и вирусен менингит.

Пријавените случаи на маларија се од Скопје и Куманово, на возраст од 40-60 години, со историја на патување во Занзибар и Сиера Леоне. Случаите беа третирани во болнички услови, а испишани се во добра општа состојба.

Во групата на **сексуално и крвно преносливи инфекции** (без ХИВ/СИДА) се регистрирани 10 заболени лица (1,3%; I=0,5/100.000) (*Графикон 3*) и тоа пријавени се 4 случаи на хепатит Б, по 2 случаи на гонореја и инфекција со хламидија и по еден случај на вирусен хепатит Ц и сифилис. (*Табела 1 во Прилог*).

Во групата на **зоонози**, во месец февруари пријавени се пет заболени лица (0,6%; I=0,3/100.000) (*Графикон 2*), од нив по 2 се случаи на бруцелоза и ехинококоза и еден случај на лајшманиоза.

**Графикон 3: Структура на заболени по групи на заболувања во февруари, 2026**



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

Во текот на месец февруари, пријавени се 7 нови случаи на ХИВ/СИДА, сите од машки пол кои припаѓаат на возрасната група од 25-49 години. (Табела 3 во Прилог).

Согласно постоечката евиденција на пријавени случаи (заклучно со 28.02.2026), кумулативниот број на лица регистрирани со ХИВ/СИДА во Р. Северна Македонија, за периодот 1987–2026, изнесува 737, и тоа:

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

### **ВАКЦИНО-ПРЕВЕНТАБИЛНИ ЗАБОЛУВАЊА**

Во однос на вакцино-превентабилните болести, во месец февруари 2026 регистрирани се 5 случаи со инциденца од 0,27/100.000 жители. (Табела 2 во Прилог)

Регистрирани се 4 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 текот на месец февруари пријавен е и еден еден случај на заразни заушки, од Скопје. Се работи за дете на возраст од една година, досега невакцинирано со вакцина која содржи компонента на паротитис. Случајот е клинички и лабораториски докажан.

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

Во Р. С. Македонија во текот на месец февруари, пријавени се 16 случаи на КОВИД-19 ( $I=0,9/100.000$ ). Бројот на пријавени случаи е за 3 пати повеќе во однос на претходниот месец јануари ( $n=5$ ), додека во однос на месец февруари од 2025 година ( $n=7$ ) се бележи зголемување на бројот на пријавени од КОВИД-19 за 2 пати.

Во текот на февруари регистрирани се 2 починати лица асоцирани со КОВИД-19. Починатите се од Скопје и Кочани, од возрасната група 50-79 години со коморбидитети. Од нив едниот случај е невакциниран, а двата случаи се починти во болнички услови.

Во лабораториите во кои се спроведува молекуларно и антигенско тестирање за присуство на SARS-CoV-2, во текот на месец февруари, се тествани вкупно 890 материјали за 41,8% помалку во однос на минатиот месец ( $n=1.530$ ).

Од првиот регистриран случај во државата, заклучно со 28.02.2026, пријавени се вкупно 352.473 потврдени случаи на КОВИД-19 ( $I=19.190,4/100.000$ ) и 10.009 смртни случаи ( $Mt=544,9/100.000$ ;  $CFR=2,8\%$ ).

### **ЕПИДЕМИИ**

Во текот на месец февруари, до Институтот за јавно здравје **пристигна една пријава за појава за епидемија со dg. Intoxicatio alimentaris**, од ЦЈЗ Прилеп со регистрирани 4 заболени од 2 средни училишта кои консумирале храна од ист угостителски објект. Првите знаци на заболувањето се јавиле на 24.02.2026. Нема регистрирани хоспитализирани лица. Направено е хигиено епидемиолошко истражување од страна на ЦЈЗ Прилеп при што се земени мостри за микробиолошка анализа од храна, работни површини, прибор за работа и садови за храна и материјали за микробиолошка анализа од вработени и заболени. Нема позитивни микробиолошки наоди од земените мостри за храна и заболени, а поради добиени позитивни микробиолошки анализи од останатите земени мостри превземени се соодветни хигиенски и против епидемиски мерки. Епидемијата е одјавена на 10.03.2026 година.

## **СМРТНИ СЛУЧАИ**

Во текот на месец февруари, **регистриран 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 80 години со место на живеење во Скопје со дијагностициран пневмококен менингоенцефалит. Случајот согласно возраста не подлежи на имунизација согласно Календарот за задолжителна имунизација на РСМ.

Случајот е пријавен во текот на месец јануари со почеток на симптоми на 16.01.2026 година и е лабораториски потврден. Случајот е третиран во болнички услови каде и завршил со смртен исход на 03.02.2026 година.

## **ГРИП**

Согласно извештајот на ERVISS заклучно со 9-тата недела, 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, а процентот на типот А(Н1) се зголемува.

Во текот на февруари, на групни пријави за грип во РСМ, пријавени се вкупно 4.336 заболени лица ( $I=236,1/100.000$ ). Од нив најголем број на заболени се регистрирани во ЦЈЗ Скопје ( $n=2.244$ ), а највисока инциденца е регистрирана во ПЕ Дебар ( $I=569,7/100.000$ ).

Во текот на февруари, не се регистрирани смртни случаи асоцирани со грип.

Од почетокот на сезоната 2025/26, во Р.С. Македонија, пријавени се вкупно 15.751 случај ( $I=857,6/100.000$ ) на грип/заболувања слични на грип. Од нив, најголем број на заболени ( $n=5.379$ ) се регистрирани на територија на ЦЈЗ Скопје, додека највисока кумулативна инциденца ( $2.503,7/100.000$ ) е регистрирана на територијата на ПЕ Дебар.

Во Вирусолошката лабораторија на ИЈЗ, од почетокот на сезоната, пристигнати се 949 материјали од здравствени установи од рутинскиот и сентинел надзорот. Од истите, детектирани се 120 позитивни случаи на грип. Во однос на вирусот на грип, сите докажани случаи се тип А од кои 57,5% се Influenza A(Н3).

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

Во текот на февруари, 2026 година во ИЈЗ се пристигнати 1.320 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 11 ЦЈЗ/ПЕ. Најголем број пристигнати пријави се од лабораториите кои се наоѓаат на територијата на ЦЈЗ Скопје ( $n=721$ ; 54,6%). (Табела 4 во Прилог).

Најчесто пријавувани причинители во месец јануари се: RSV ( $n=372$ ; 28,2%), Influenza A (264; 20,0%), HPV (199; 15,1%) и MRSA ( $n=154$ ; 11,7%).

Во однос на пријавите за резистенција на антибиотици, покрај MRSA, резистенција е регистрирана и кај *Acinetobacter baumannii*, *Acinetobacter baumannii* ESBL, *Escherichia coli* ESBL, *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, ЦЈЗ Струмица, ЦЈЗ Куманово, ЦЈЗ Охрид и ЦЈЗ Штип.

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

Во текот на месец февруари, **пристигнати се две пријави** за заразно заболување – салмонелоза регистрирана кај странски државјанин од Германија и една пријава на инфекција со ХИВ кај државјанин од Косово.

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