

ОПЕРАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ
щодо подолання негативних наслідків поширення COVID-19 в Україні

09:30, 20 серпня 2020 р.

1. ЗА ДОБУ:

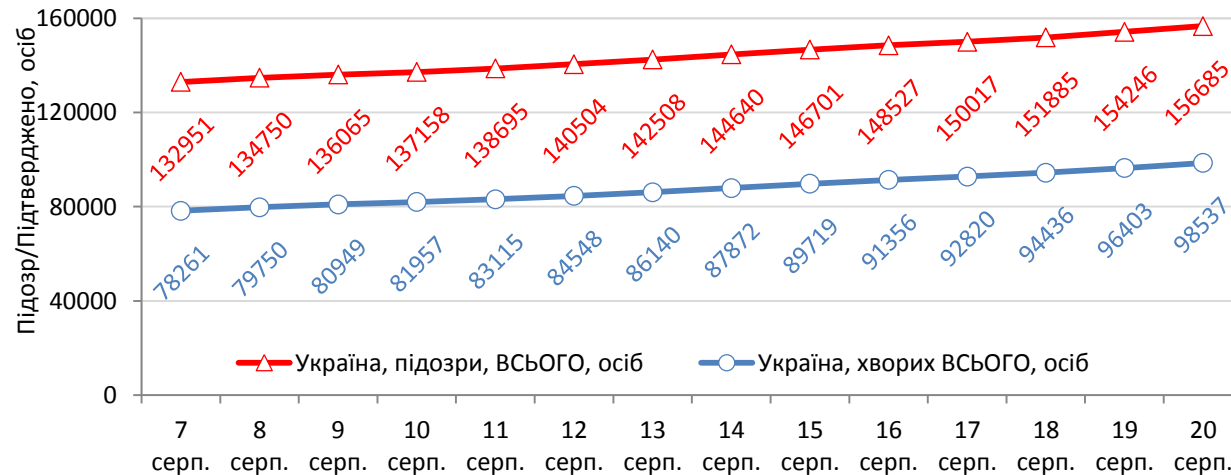
- надійшло повідомлень про підозру на COVID-19 – **2439**;
- зареєстровано нових випадків (метод ПЛР) – **2134**;
- померло, осіб – **40**;
- одужало – **704**;
- проведено лабораторних досліджень методом ПЛР за добу, од. – **21 698**.

2. ВСЬОГО В УКРАЇНІ:

- підозр з початку року, осіб – **156 685**;
- підтверджено випадків (хворих), осіб – **98 537**
- показник захворюваності на 100 тис. населення, осіб – **235,8**;
- померло, осіб – **2184**;
- показник летальності – **2,22%**;
- одужало, осіб – **50 441**;
- проведено лабораторних досліджень методом ПЛР, од. – **1 356 698**.

3. ОКРЕМІ СТАТИСТИЧНІ ПОКАЗНИКИ ДИНАМІКИ ТА РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗПОДІЛУ

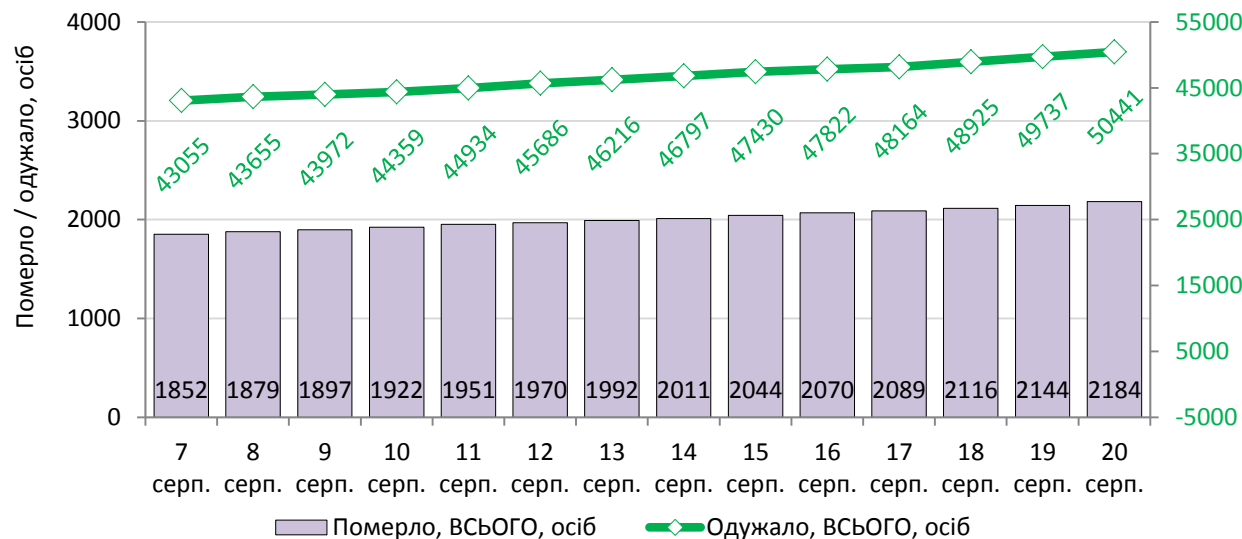
3.1. Динаміка зростання кількості підозрілих та офіційно підтверджених випадків захворювання від коронавірусу COVID-19 за 14 останніх днів в Україні



За 14-денний період:

- **щоденний темп приросту ПІДОЗР:**
 - коливається від 0,8% до 1,6%;
 - у середньому **+1,3%/день**;
- **щоденний темп приросту ХВОРИХ:**
 - коливається від 1,2% до 2,2%;
 - у середньому **+1,8%/день**

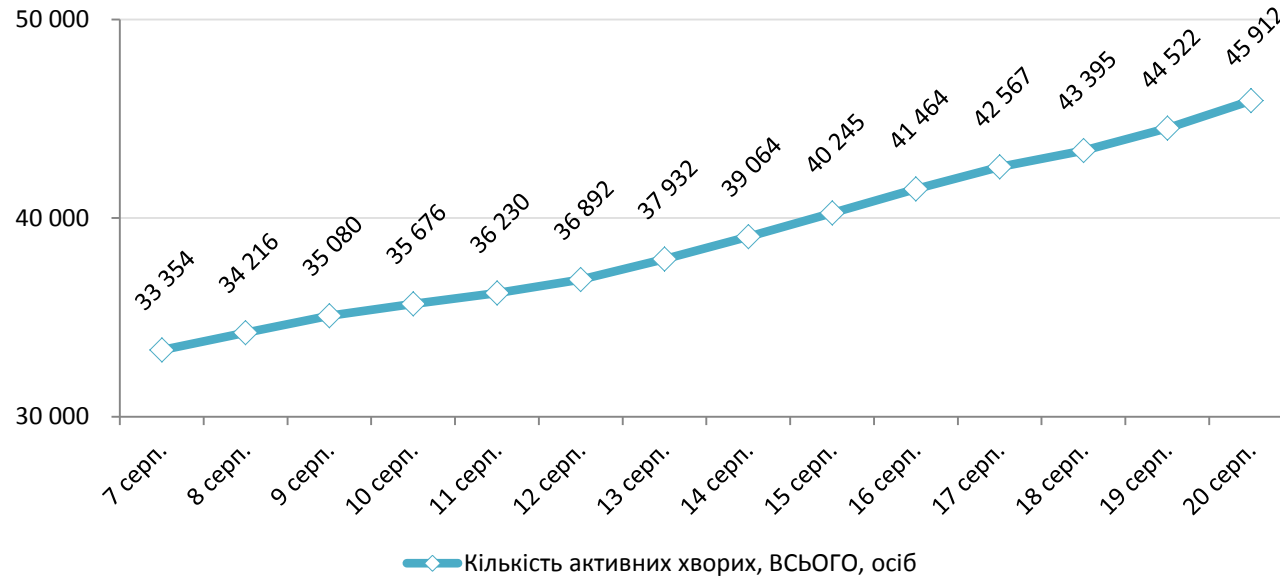
3.2. Динаміка кількісних показників смертей та вилікуваних від коронавірусу COVID-19 за 14 останніх днів в Україні



За 14-денний період:

- **щоденний темп приросту ОДУЖАВШИХ:**
 - коливається від 0,7% до 1,7%;
 - у середньому **+1,2%/день**;
- **щоденний темп приросту ПОМЕРЛИХ:**
 - коливається від 0,9% до 1,9%;
 - у середньому **+1,3%/день**

3.3. Динаміка числа підтверджених активних хворих на COVID-19 за 14 останніх днів в Україні)



За 14-денний період:

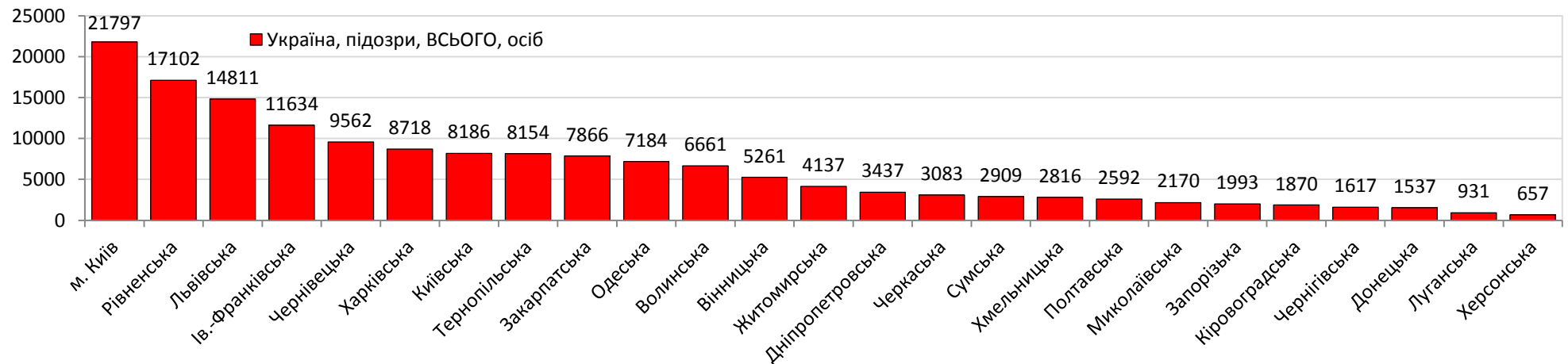
○ щоденний темп приросту

АКТИВНИХ ХВОРИХ:

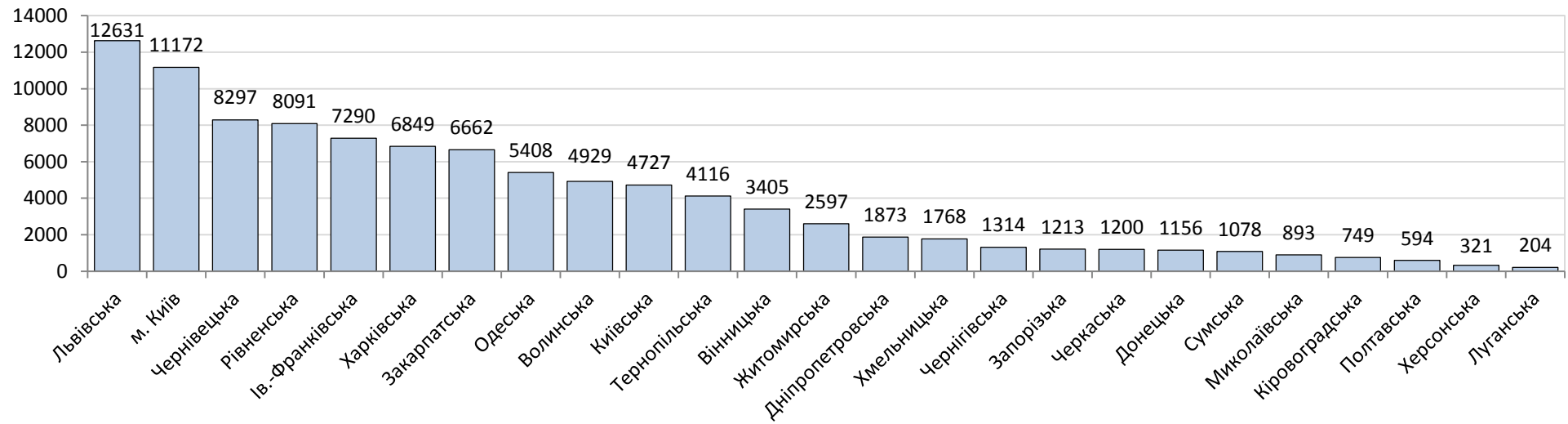
– коливається від 1,6% до 3,1%;

– у середньому +2,5%/день;

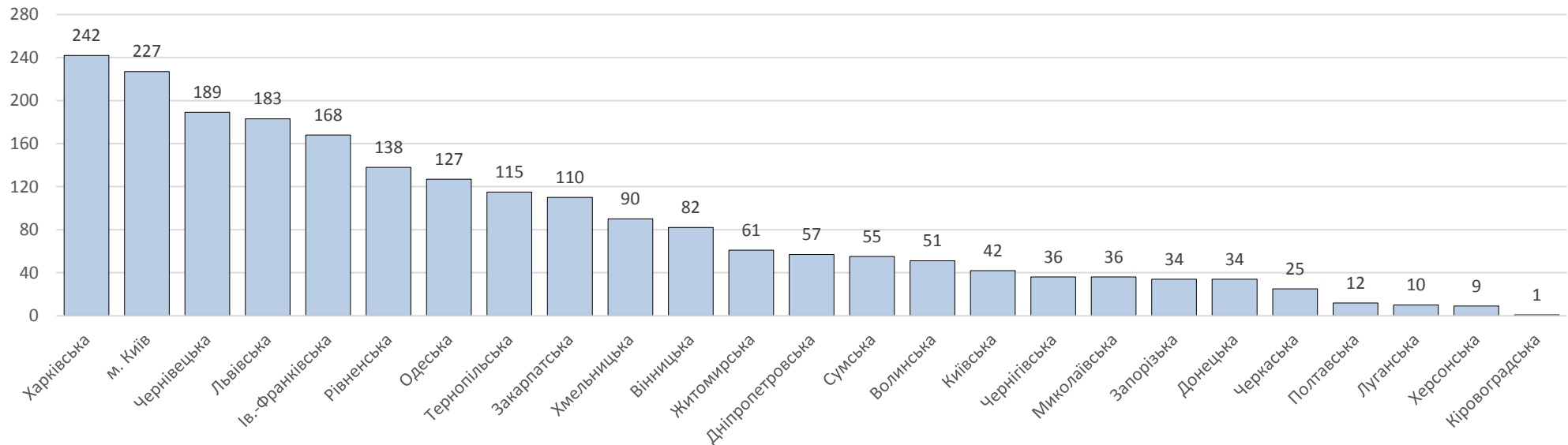
3.4. Регіональний розподіл підозр на COVID-19 в Україні, осіб



3.5. Регіональний розподіл хворих на COVID-19 в Україні, осіб



3.6. Регіональний розподіл хворих на COVID-19 в Україні за попередню добу, осіб

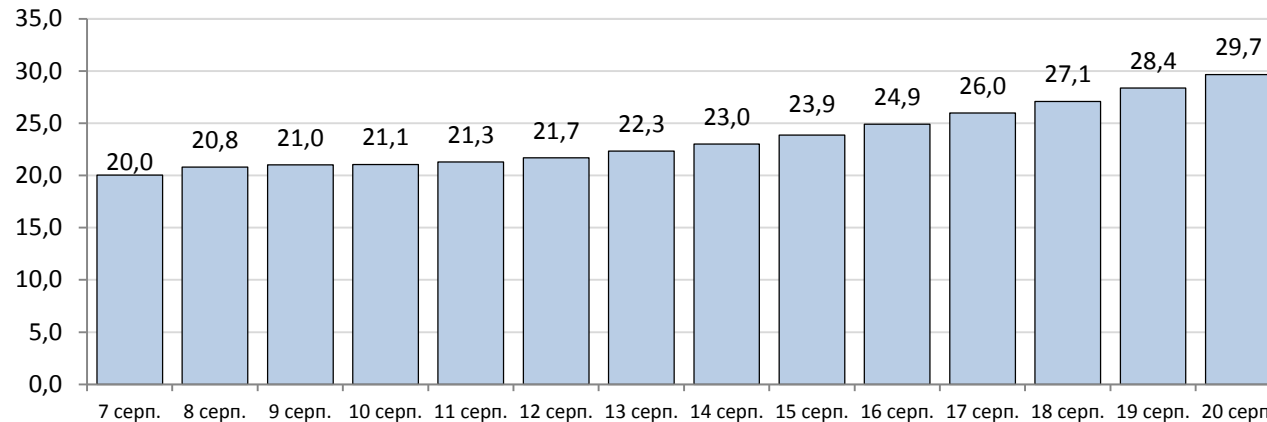


3.7. Показники інцидентності в Україні та її регіонах

(постанова КМУ від 20.05.2020 р. № 392 в редакції від 20.05.2020)

3.7.1. 14-денна динаміка інцидентності в Україні

Сумарна 7-денна кількість випадків COVID-19 на 100 тис. населення



За 14-денний період щоденний темп приросту показників інцидентності:

- коливається від **+0,2%** до **+4,7%**;
- у середньому **+3,1%**

ЕПІДСИТУАЦІЯ ПОГІРШУЄТЬСЯ

3.7.2. 14-денна динаміка інцидентності в регіонах

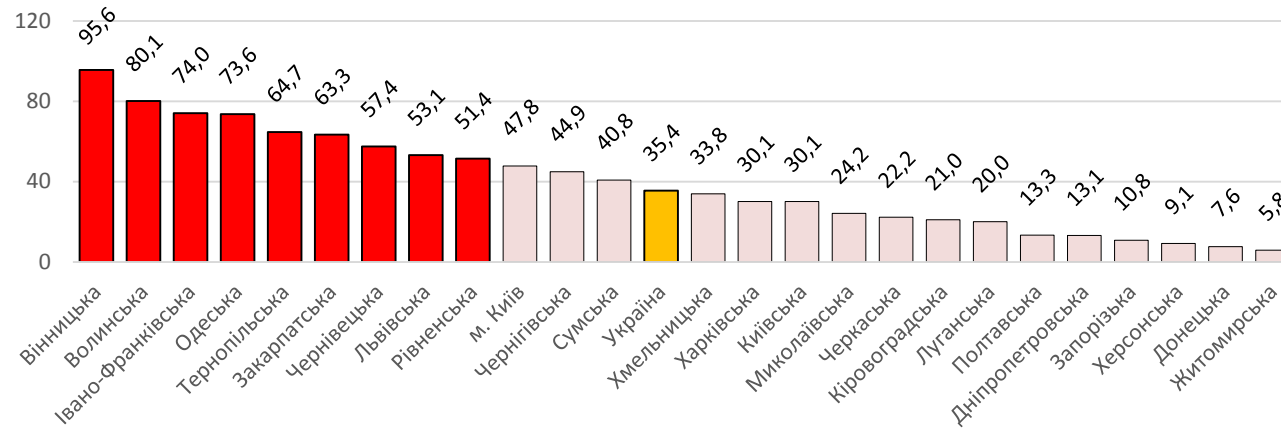


У **м. Києві**
Вінницькій
Волинській
Житомирській
Закарпатській
Запорізькій
Івано-Франківській
Київській
Львівській
Миколаївській
Одеській
Рівненській
Сумській
Тернопільській
Харківській
Хмельницькій
Чернівецькій
Чернігівській

областях показники інцидентності **вищі за**
граничне значення

3.8. Ознаки посилення протиепідемічних заходів (постанова КМУ від 20.05.2020 р. № 392 в редакції від 27.06.2020)

3.8.1. Завантаженість ліжок у закладах охорони здоров'я, визначених для госпіталізації пацієнтів з підтвердженим випадком COVID-19 (>50%)

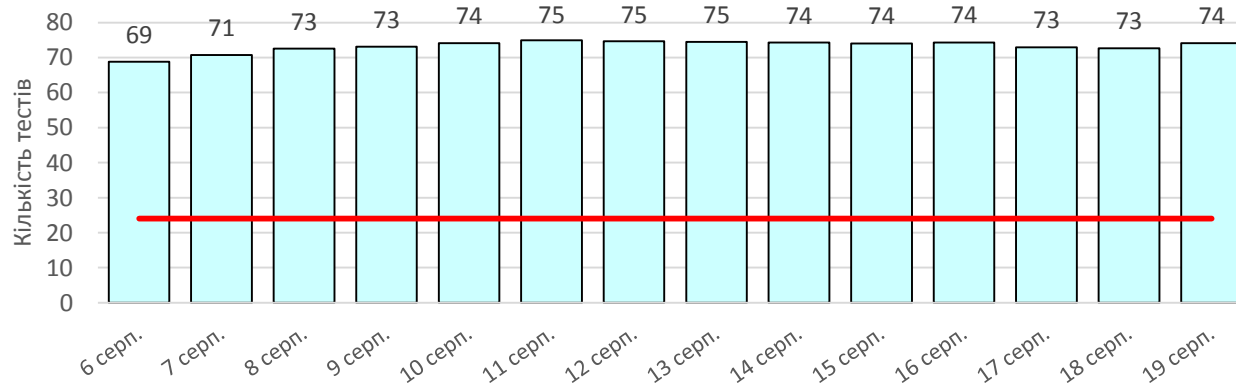


Середній показник завантаженості ліжок по **УКРАЇНІ** складає **35,8%**

- у **Вінницькій**
Волинській
Івано-Франківській
Одеській
Тернопільській
Закарпатській
Чернівецькій
Львівській
Рівненській

областях **завантаженість ліжок вища за граничне значення**

3.8.2. Середня кількість тестувань методом ПЛР та ІФА в Україні (<24 на 100 тис. нас. протягом останніх 7 днів)



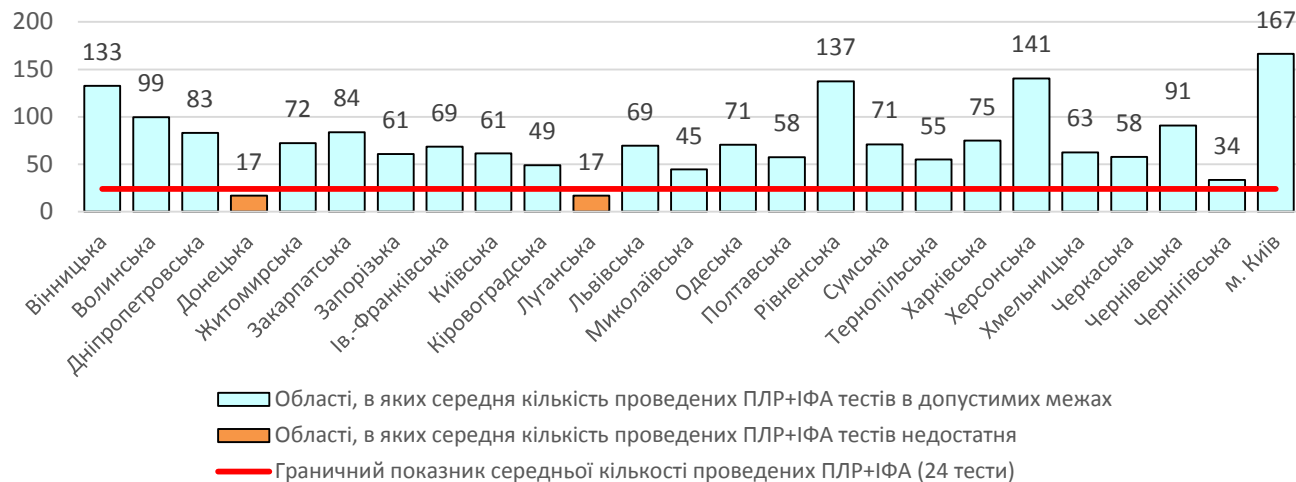
Середня кількість проведених ПЛР+ІФА тестів на 100 тис. населення за останні 7 днів

Граничний показник середньої кількості проведених ПЛР+ІФА (24 тести)

Середня кількість ПЛР + ІФА тестувань протягом останніх 7 днів за попередні 2 тижні (73 ПЛР+ІФА тести)

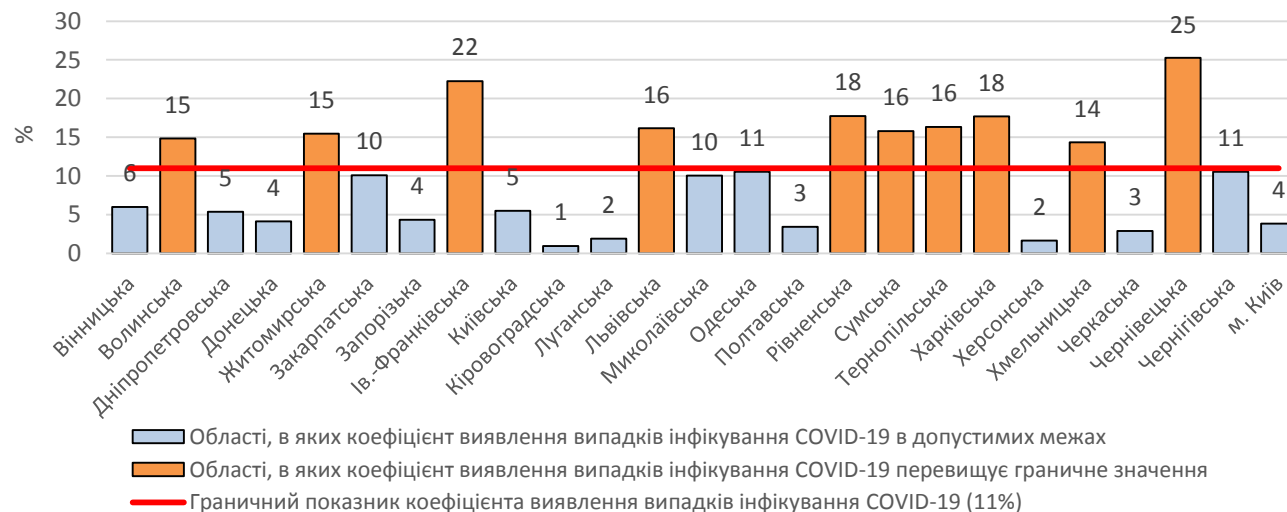
стабільно перевищує граничний показник у 3,1 рази

3.8.3. Середня кількість тестувань методом ПЛР та ІФА за регіонами (<24 на 100 тис. нас. протягом останніх 7 днів)

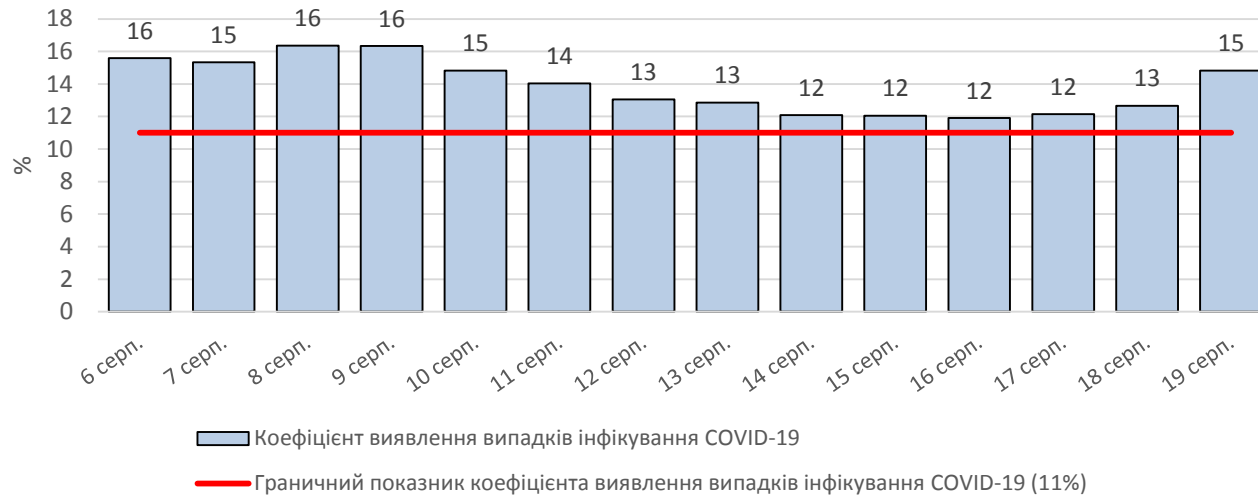


У **Донецькій**
Луганській
областях кількість ПЛР + ІФА
тестувань
нижче за граничне значення

3.8.4. Коефіцієнт виявлення випадків інфікування COVID-19 (>11%)

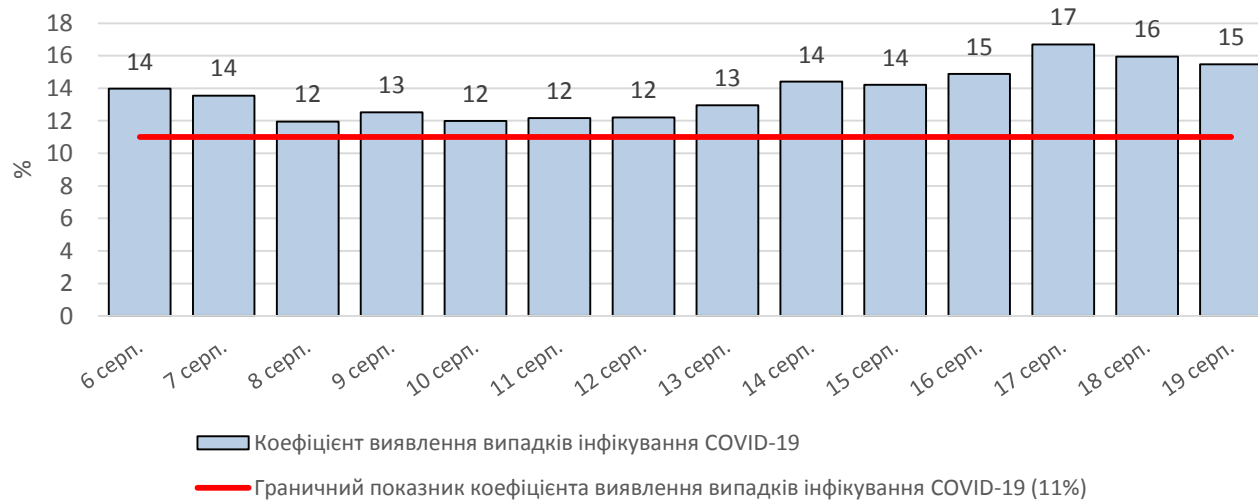


У **Волинській**
Житомирській
Івано-Франківській
Львівській
Рівненській
Сумській
Тернопільській
Харківській
Хмельницькій
Чернівецькій
областях коефіцієнт виявлення випадків
інфікування COVID-19
перевищує граничне значення

3.8.4.1. Коефіцієнт виявлення випадків інфікування COVID-19 у Волинській області

За 2-тижневий період
у Волинській області
середній коефіцієнт виявлення
випадків інфікування COVID-19
(14%)

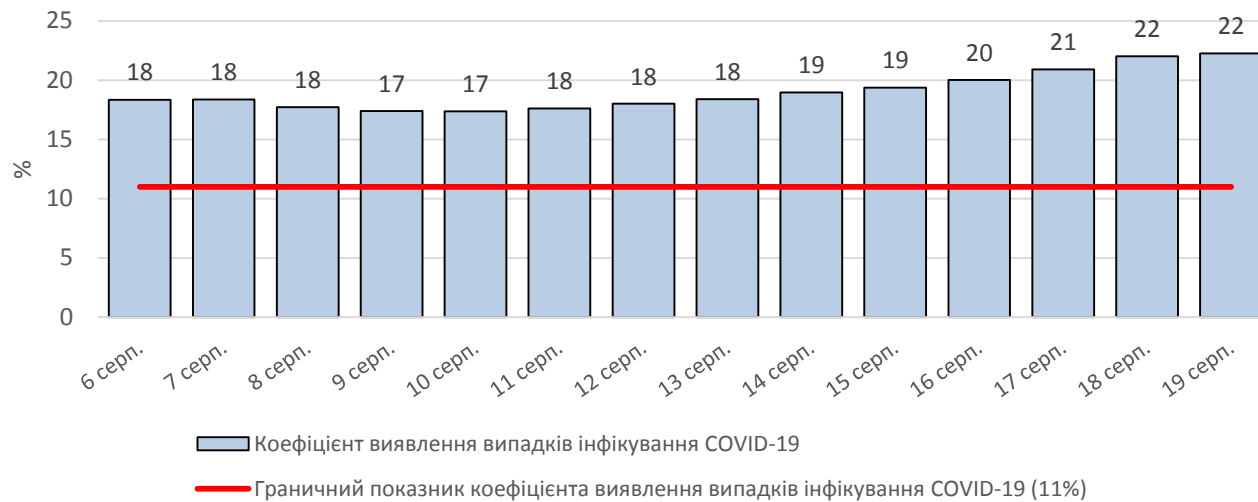
**перевищує граничне значення
у 1,35 разів**

3.8.4.2. Коефіцієнт виявлення випадків інфікування COVID-19 у Житомирській області

За 2-тижневий період
у Житомирській області
середній коефіцієнт виявлення
випадків інфікування COVID-19
(14%)

**перевищує граничне значення
у 1,45 разів**

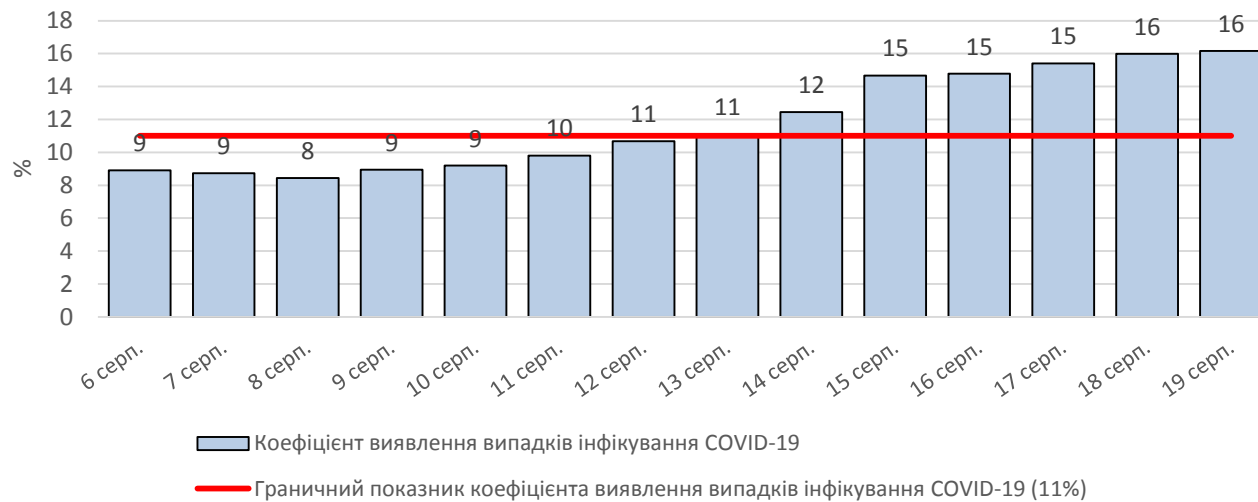
3.8.4.3. Коефіцієнт виявлення випадків інфікування COVID-19 у Івано-Франківській області



За 2-тижневий період
у Івано-Франківській області
середній коефіцієнт виявлення
випадків інфікування COVID-19
(19%)

**перевищує граничне значення
у 2,02 рази**

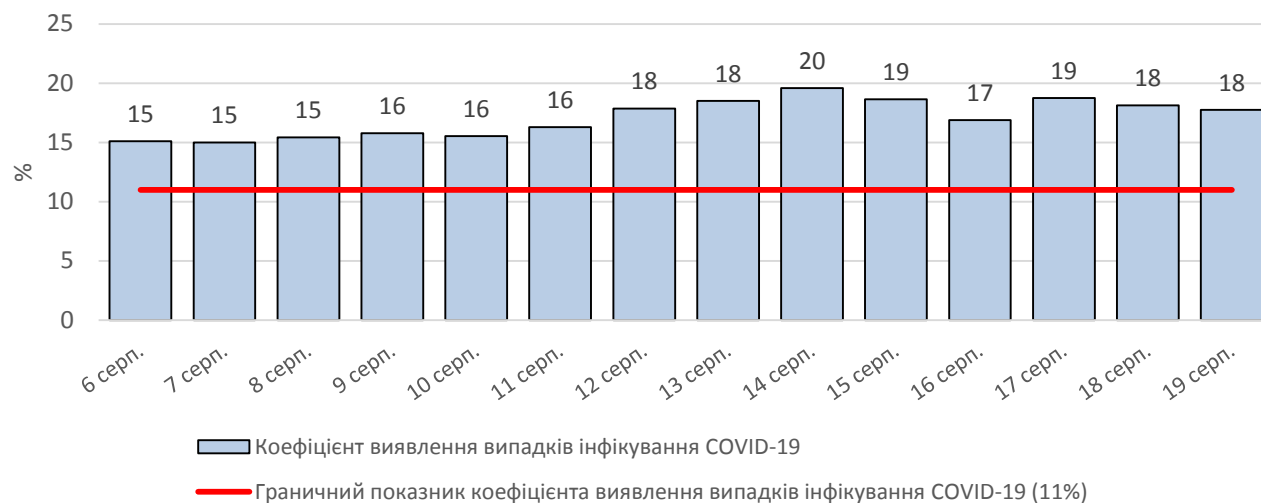
3.8.4.4. Коефіцієнт виявлення випадків інфікування COVID-19 у Львівській області



За 2-тижневий період
у Львівській області
середній коефіцієнт виявлення
випадків інфікування COVID-19
(12%)

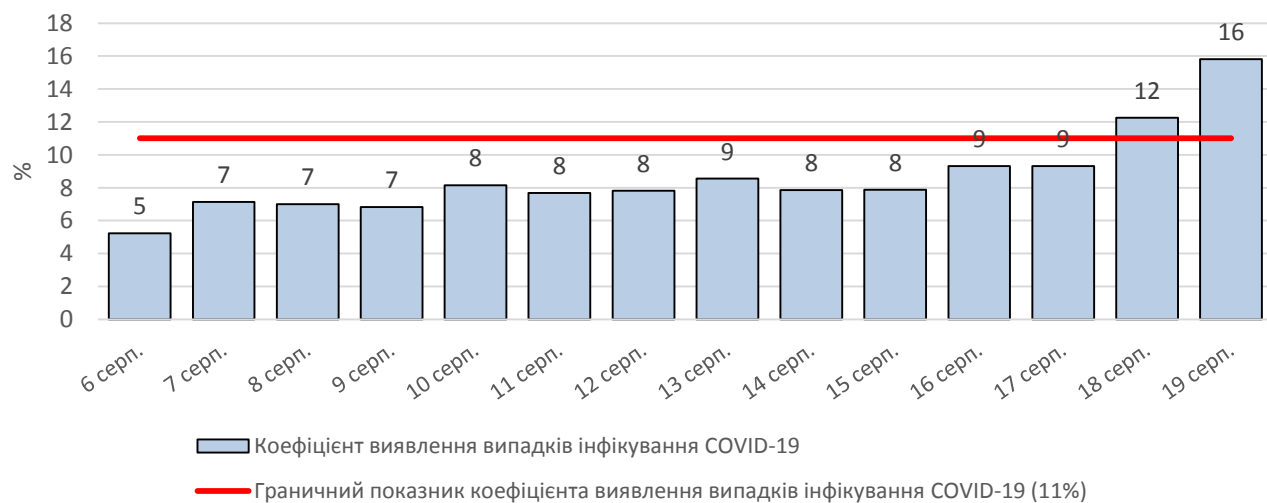
**перевищує граничне значення
у 1,47 разів**

3.8.4.5. Коефіцієнт виявлення випадків інфікування COVID-19 у Рівненській області



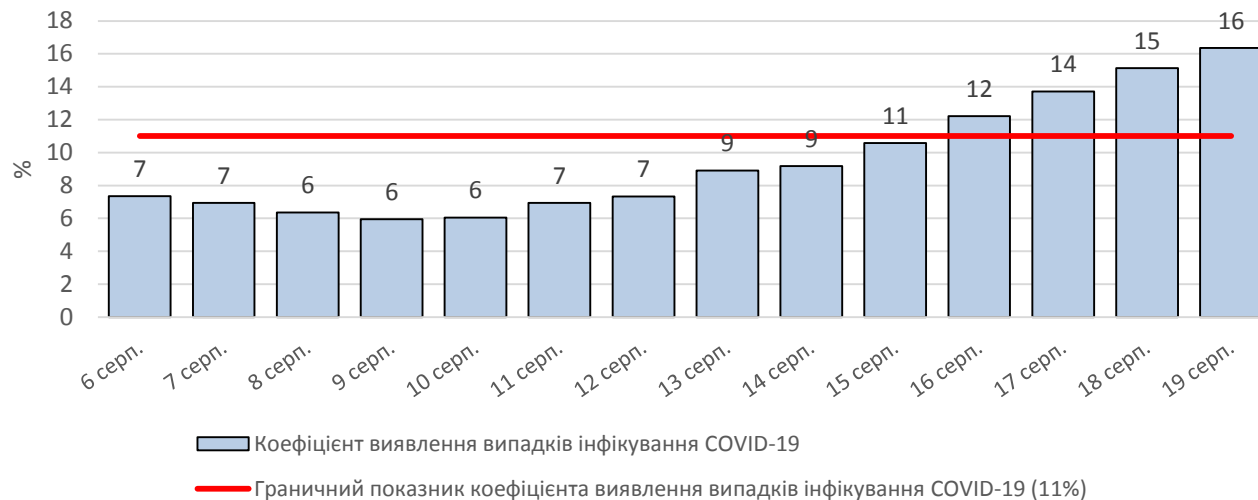
За 2-тижневий період
у Рівненській області
середній коефіцієнт виявлення
випадків інфікування COVID-19
(17%)
**перевищує граничне значення
у 1,61 рази**

3.8.4.6. Коефіцієнт виявлення випадків інфікування COVID-19 у Сумській області



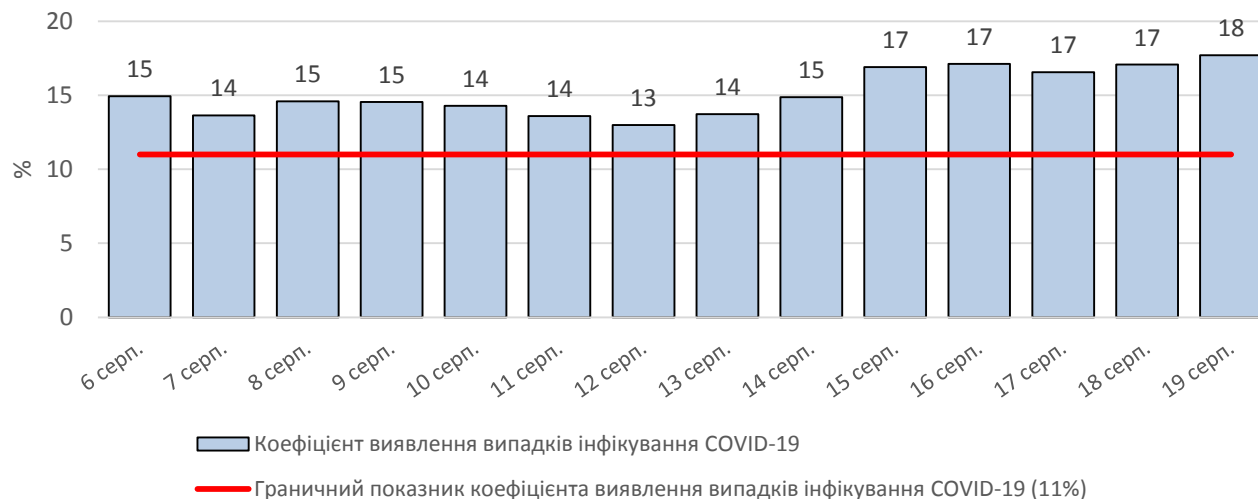
За 2-тижневий період
у Сумській області
середній коефіцієнт виявлення
випадків інфікування COVID-19
**перевищує граничне значення
у 1,44 рази**

3.8.4.7. Коефіцієнт виявлення випадків інфікування COVID-19 у Тернопільській області



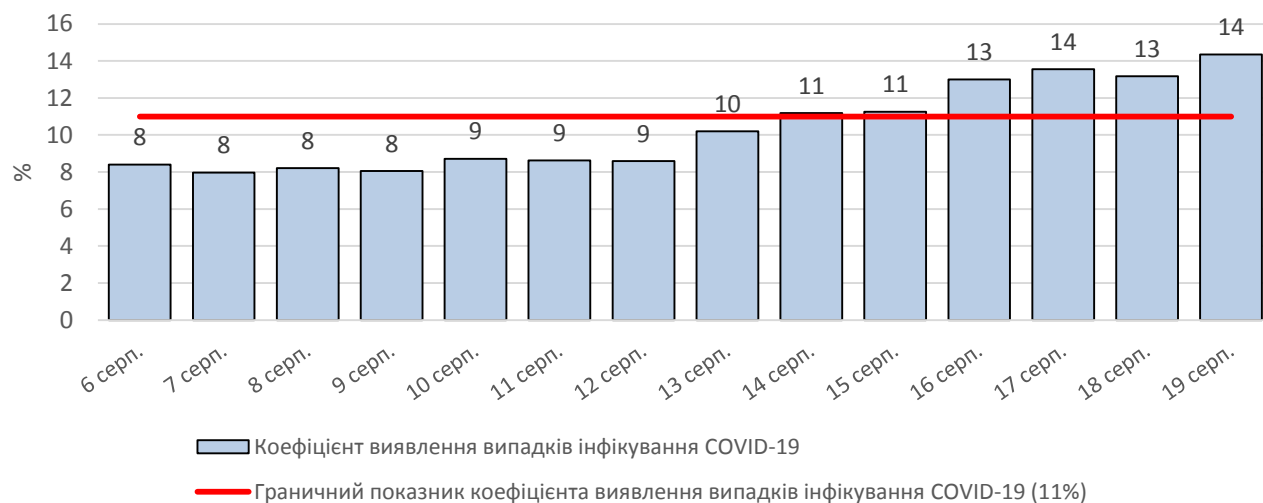
За 2-тижневий період
у Тернопільській області
 середній коефіцієнт виявлення
 випадків інфікування COVID-19
перевищує граничне значення
у 1,49 рази

3.8.4.8. Коефіцієнт виявлення випадків інфікування COVID-19 у Харківській області



За 2-тижневий період
у Харківській області
 середній коефіцієнт виявлення
 випадків інфікування COVID-19
 (15%)
перевищує граничне значення
у 1,61 рази

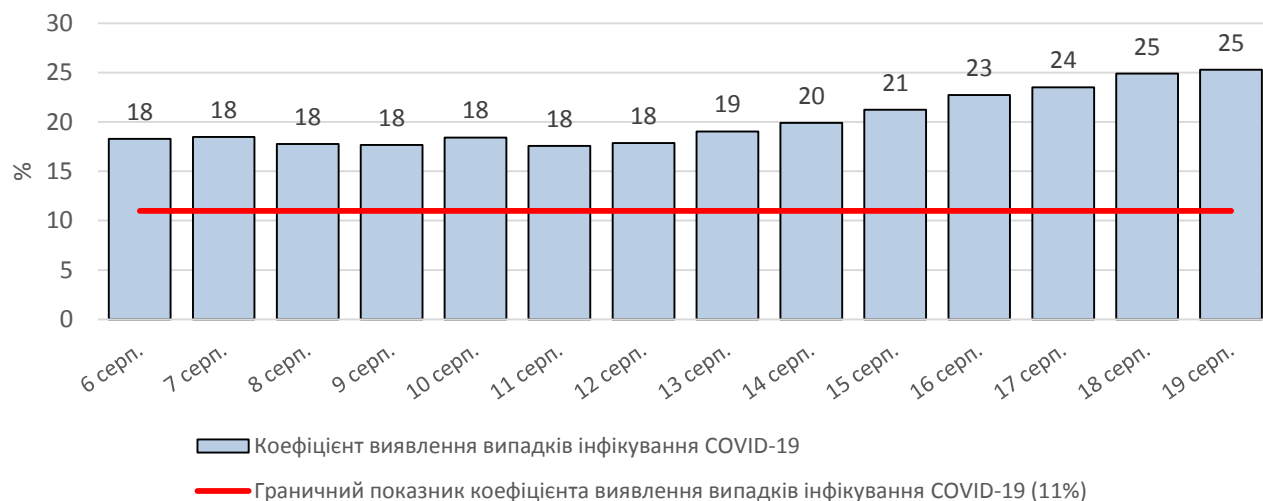
3.8.4.9. Коефіцієнт виявлення випадків інфікування COVID-19 у Хмельницькій області



За 2-тижневий період
у Хмельницькій області
середній коефіцієнт виявлення
випадків інфікування COVID-19
(10%)

**перевищує граничне значення
у 1,31 рази**

3.8.4.10. Коефіцієнт виявлення випадків інфікування COVID-19 у Чернівецькій області



За 2-тижневий період
у Чернівецькій області
середній коефіцієнт виявлення
випадків інфікування COVID-19
(20%)

**перевищує граничне значення
у 2,3 рази**

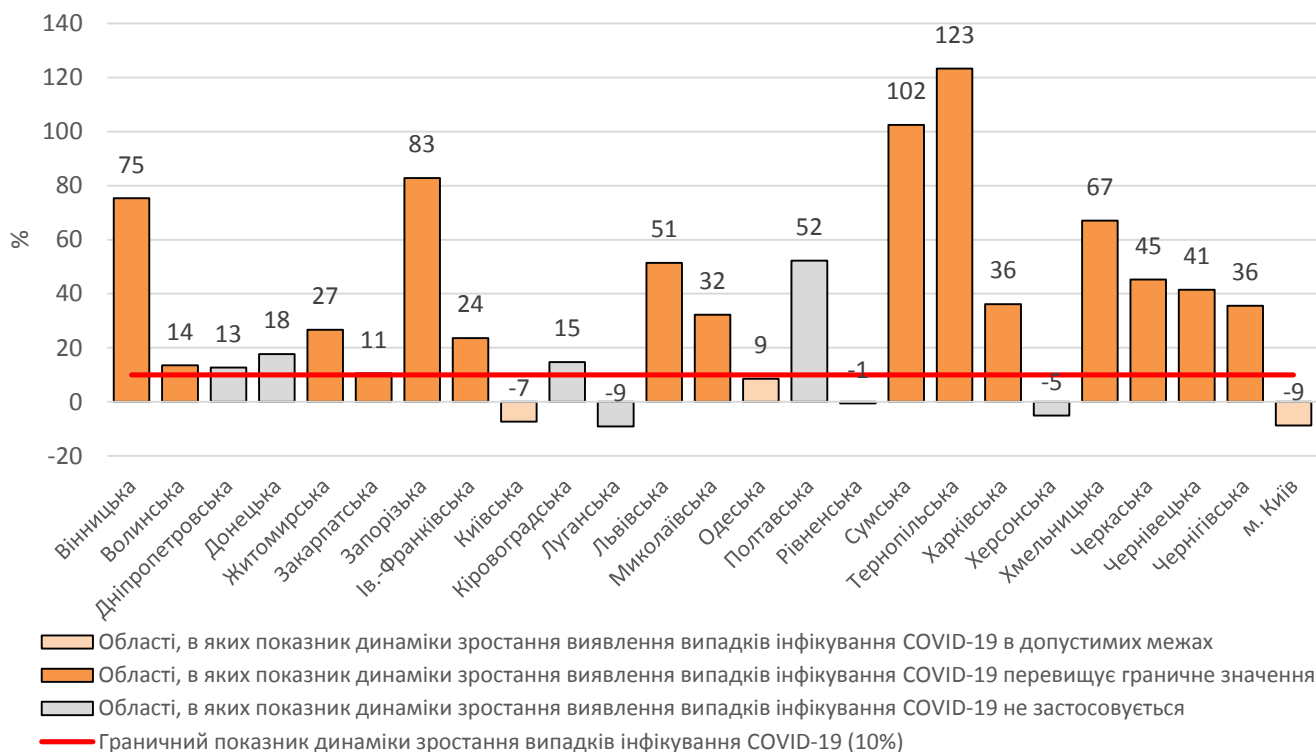
3.8.5. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19

(застосовується у разі реєстрації більше 8 випадків на 100 тис. нас. сумарно за останні 7 днів, та їх приросту >10%)

Довідково:

Можливі 3 варіанти, зокрема, коли сумарна щоденна кількість зареєстрованих нових випадків у регіоні за останні 7 днів:

- 1) **менша 8 випадків** на 100 тис. населення – **показник не застосовується** (сіра гістограма);
- 2) **більша 8 випадків** на 100 тис. населення, **проте їх приріст менше граничного значення у 10%** по відношенню до попереднього 7-денного періоду – **показник не застосовується** (бежева гістограма);
- 3) **більша 8 випадків, а їх приріст більше 10%** (помаранчева гістограма) – **ознака регіону із значним поширенням COVID-19**

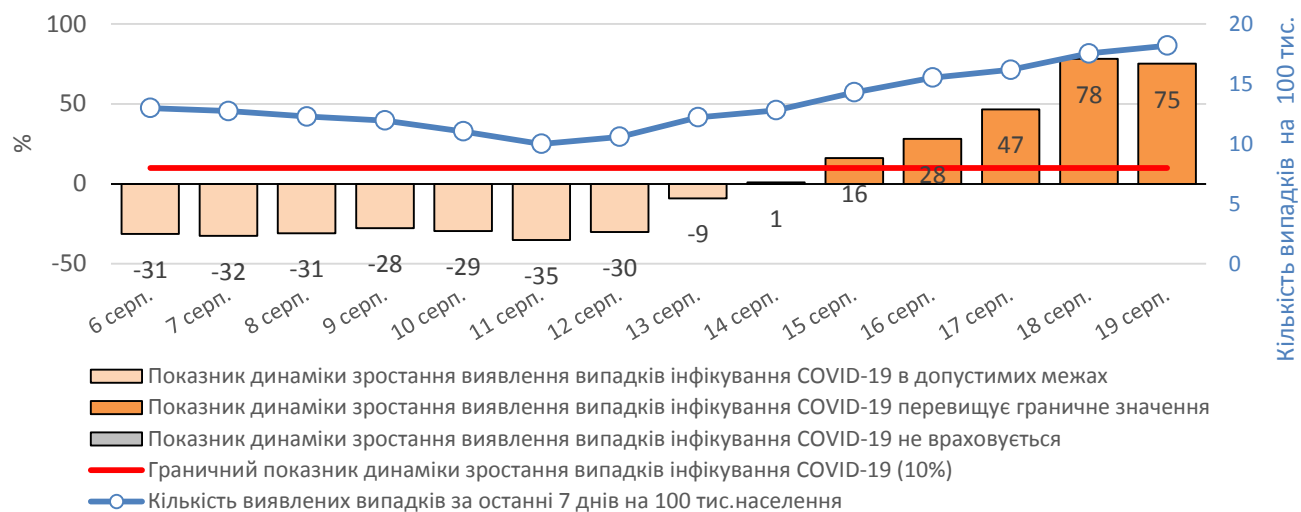


У **Вінницькій**
Волинській
Житомирській
Закарпатській
Запорізькій
Івано-Франківській
Львівській
Миколаївській
Сумській
Тернопільській
Харківській
Хмельницькій
Черкаській
Чернівецькій
Чернігівській

областях показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19

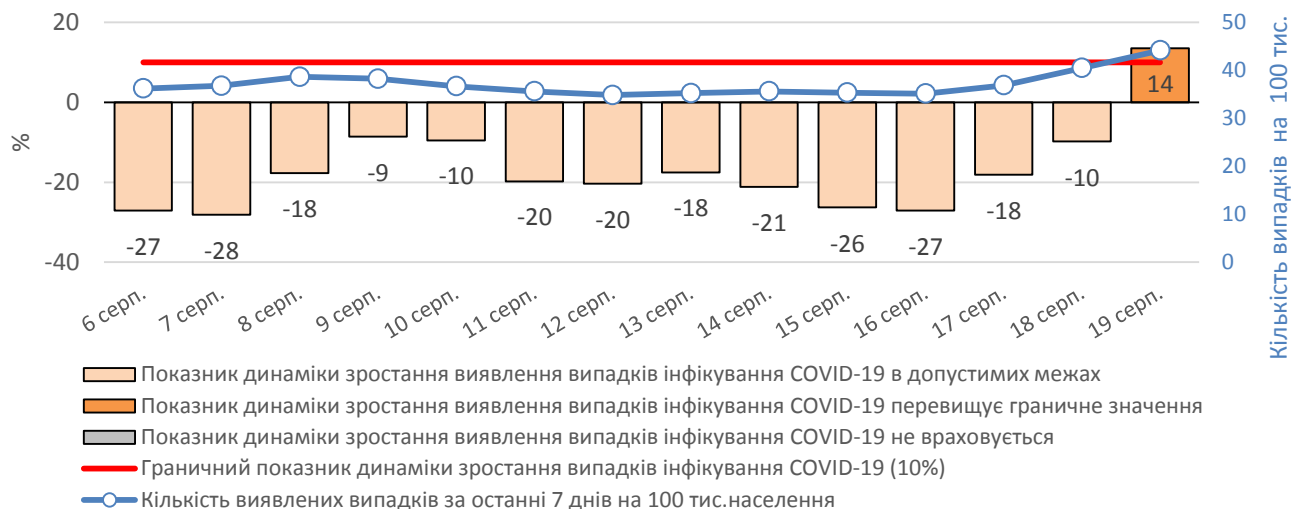
перевищує граничне значення

3.8.5.1. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Вінницькій області



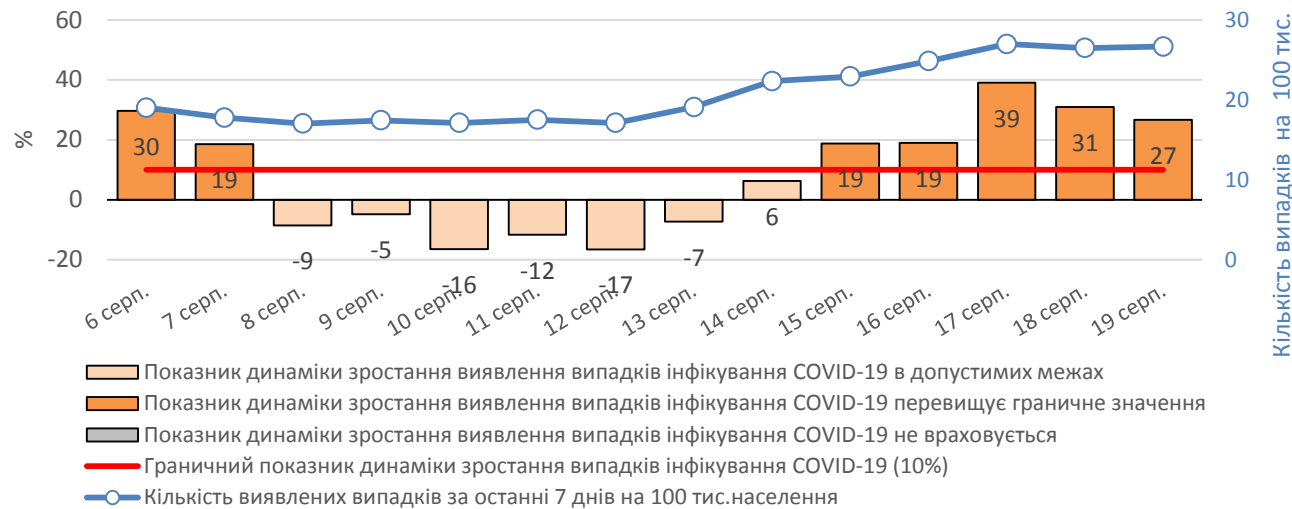
За 2-тижневий період
у Вінницькій області
показник динаміки зростання
випадків інфікування COVID-19
станом на сьогодні склав 75%,
що **перевищує граничний показник
в 7,5 рази**

3.8.5.2. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Волинській області



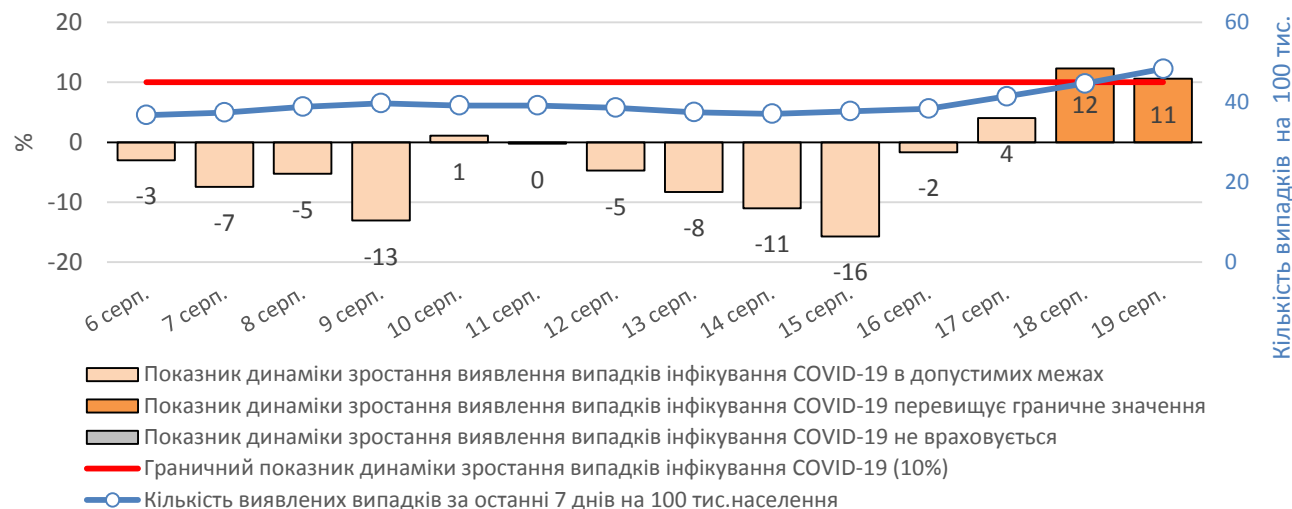
За 2-тижневий період
у Волинській області
показник динаміки зростання
випадків інфікування COVID-19
станом на сьогодні склав 14%,
що **перевищує граничний показник
в 1,4 рази**

3.8.5.3. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Житомирській області



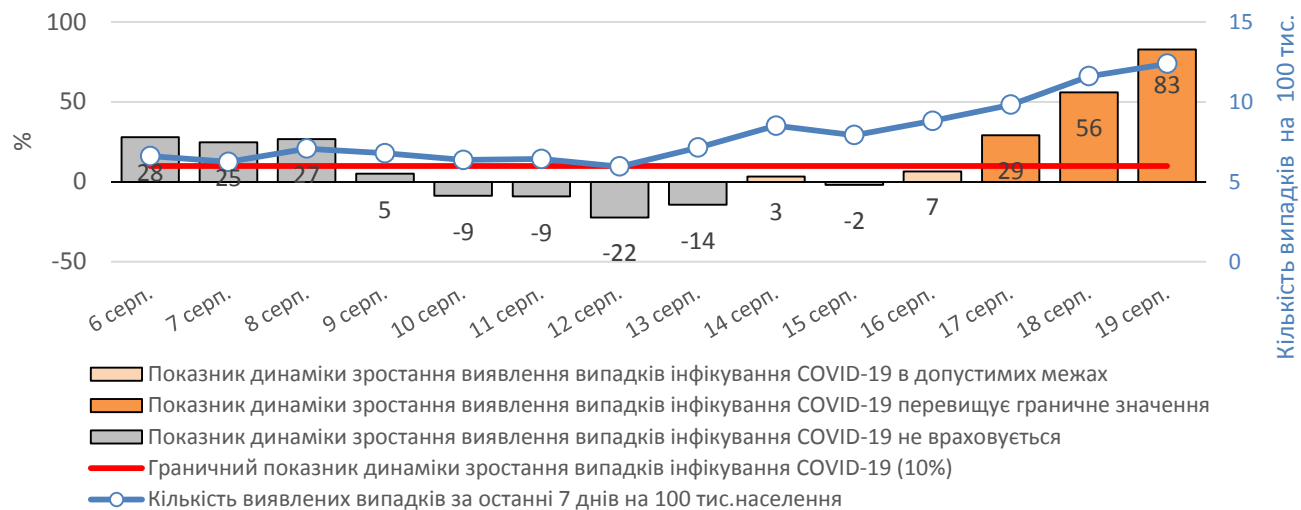
За 2-тижневий період у Житомирській області показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 станом на сьогодні склав 27%, що **перевищує граничний показник в 2,7 рази**

3.8.5.4. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Закарпатській області



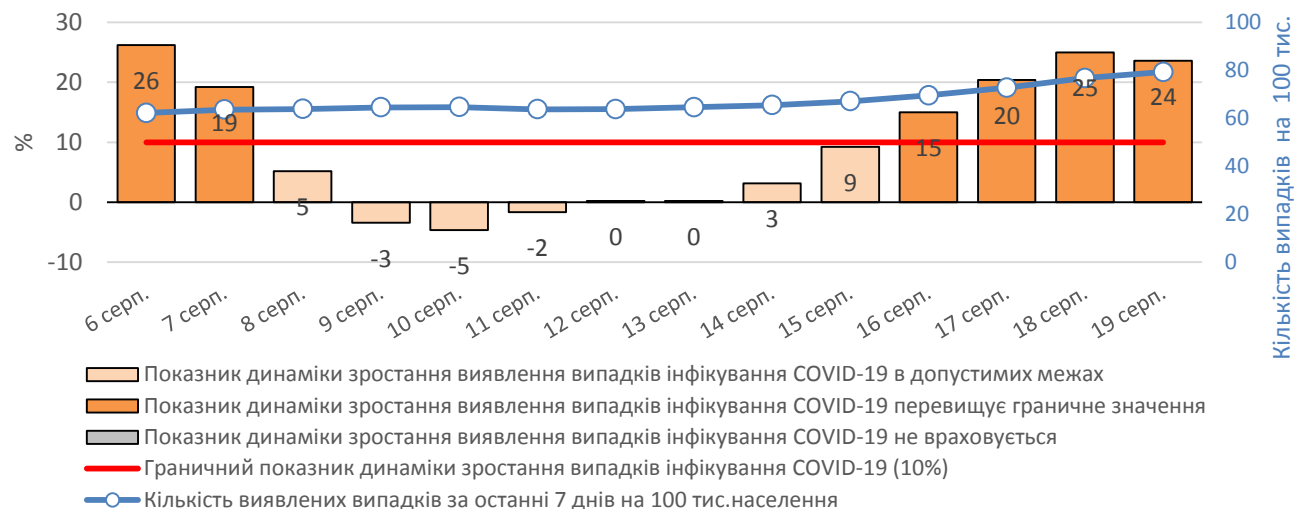
За 2-тижневий період у Закарпатській області показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 станом на сьогодні склав 11%, що **перевищує граничний показник в 1,1 рази**

3.8.5.5. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Запорізькій області



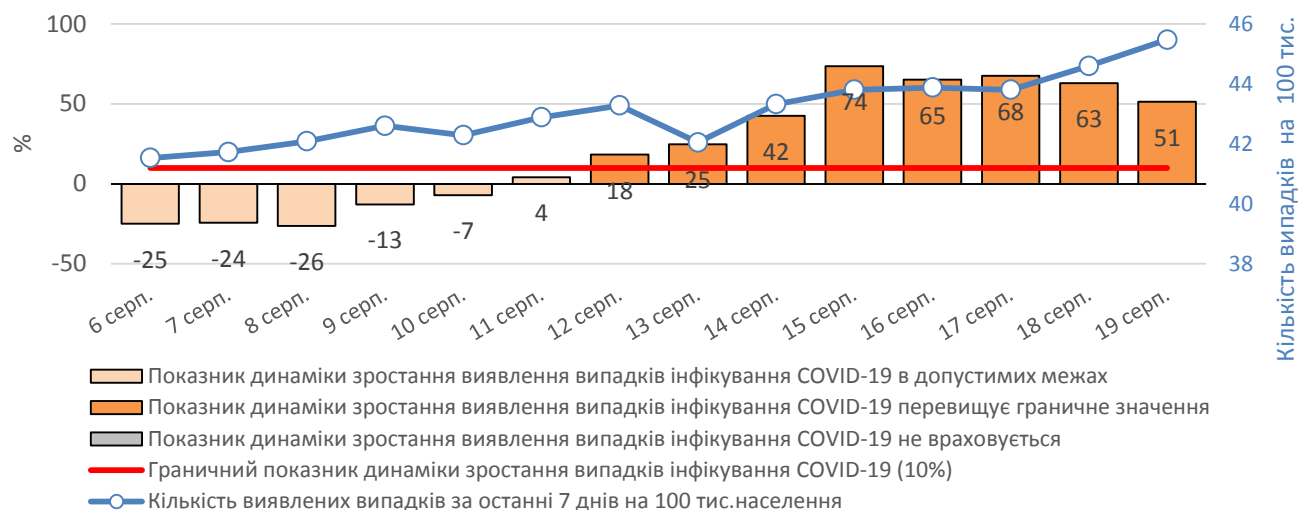
За 2-тижневий період у Запорізькій області показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 станом на сьогодні склав 83%, що **перевищує граничний показник в 8,3 рази**

3.8.5.6. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Івано-Франківській області



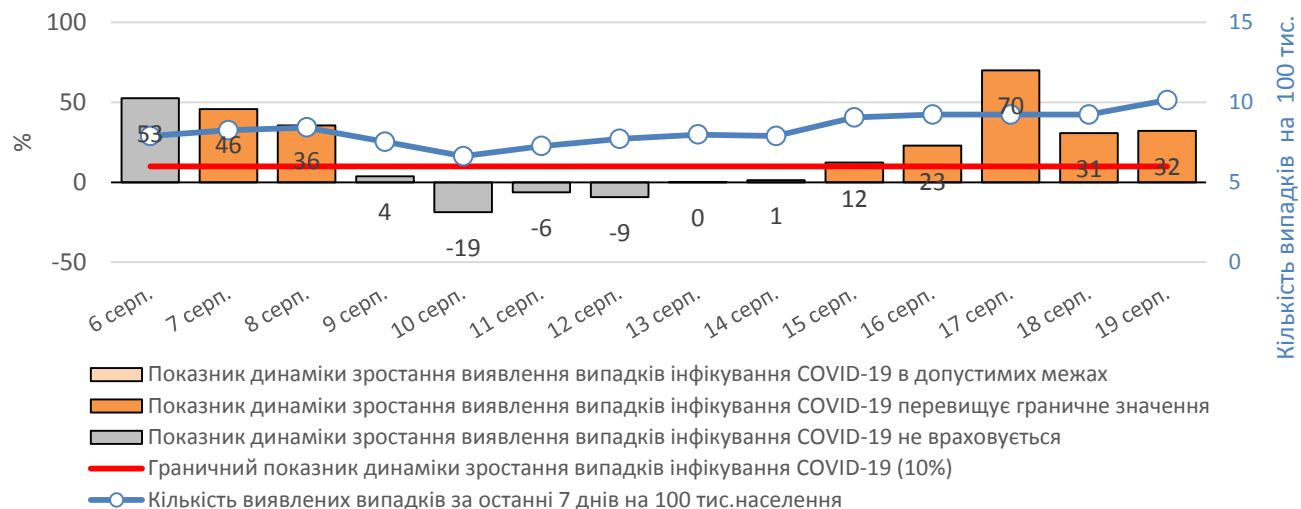
За 2-тижневий період у Івано-Франківській області показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 станом на сьогодні склав 24%, що **перевищує граничний показник в 2,4 рази**

3.8.5.7. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Львівській області



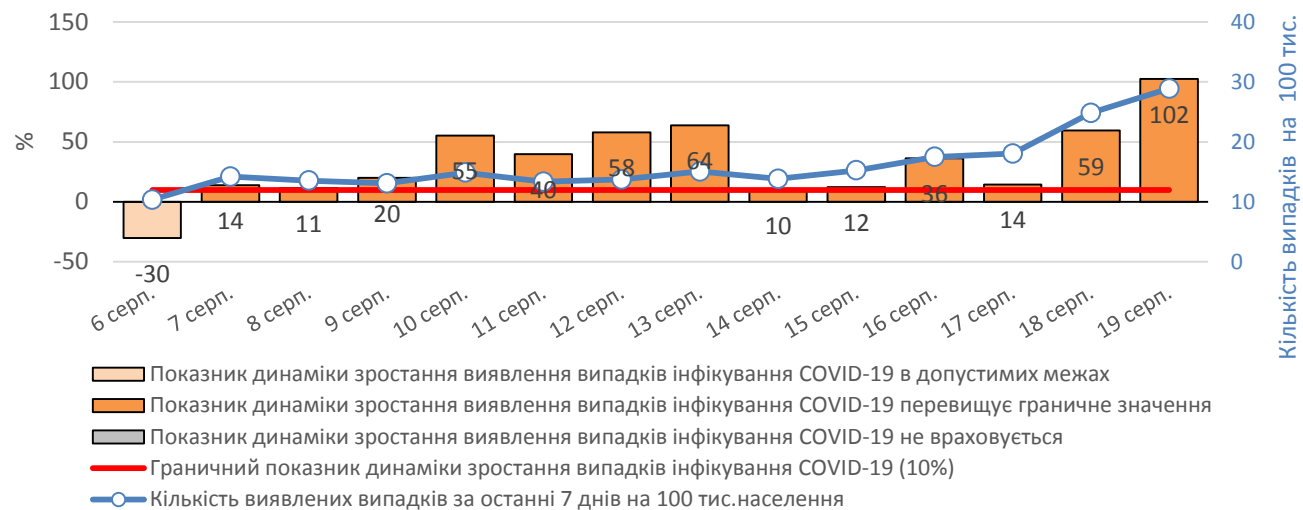
За 2-тижневий період у Львівській області показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 станом на сьогодні склав 51%, що **перевищує граничний показник в 5,1 рази**

3.8.5.8. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Миколаївській області



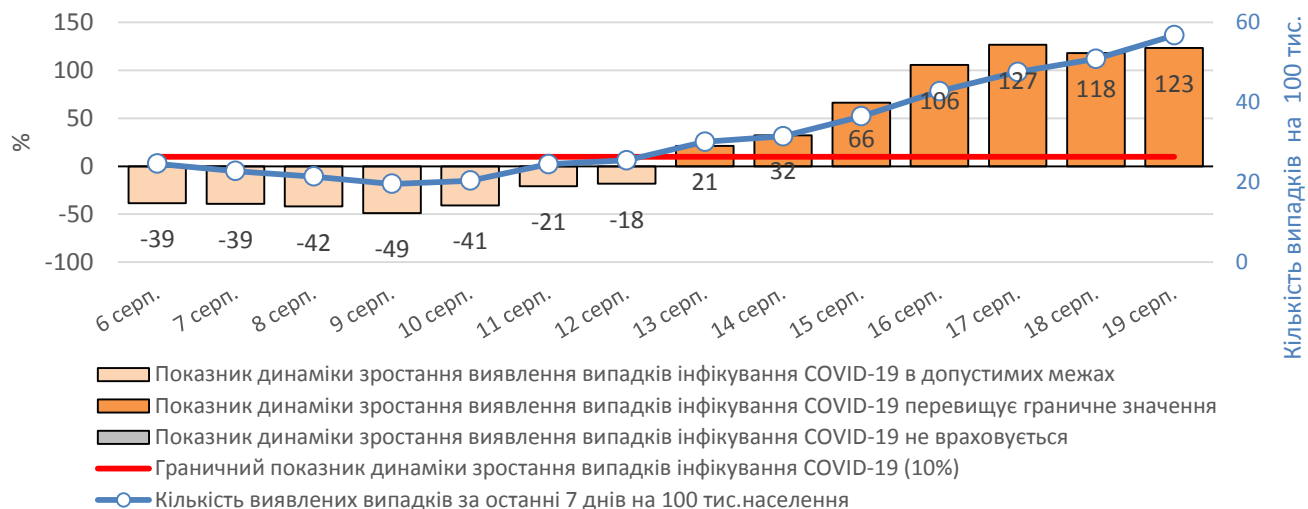
За 2-тижневий період у Миколаївській області показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 станом на сьогодні склав 32%, що **перевищує граничний показник в 3,2 рази**

3.8.5.9. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Сумській області



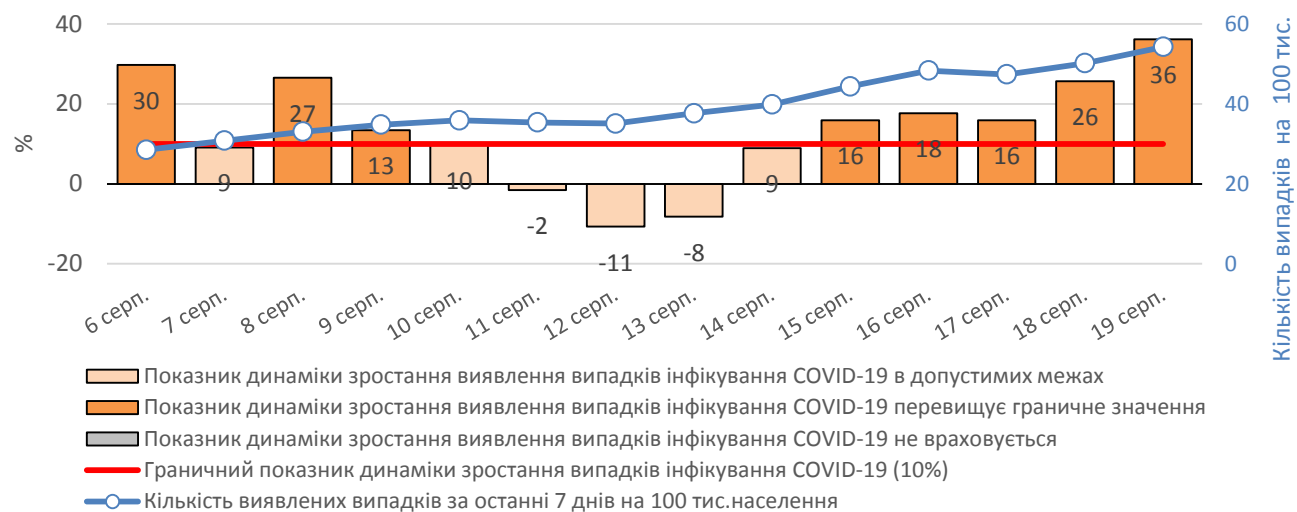
За 2-тижневий період
у Сумській області
показник динаміки зростання
випадків інфікування COVID-19
станом на сьогодні склав 102%,
що **перевищує граничний показник
в 10,2 рази**

3.8.5.10. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Тернопільській області



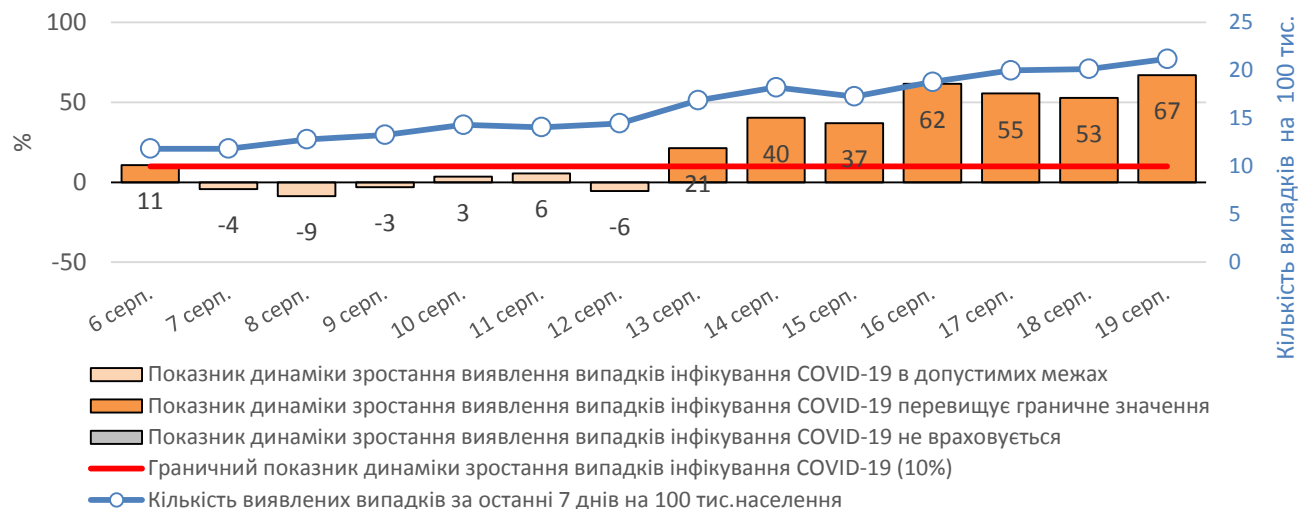
За 2-тижневий період
у Тернопільській області
показник динаміки зростання
випадків інфікування COVID-19
станом на сьогодні склав 123%,
що **перевищує граничний показник
в 12,3 рази**

3.8.5.11. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Харківській області



За 2-тижневий період у Харківській області показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 станом на сьогодні склав 36%, що **перевищує граничний показник в 3,6 разів**

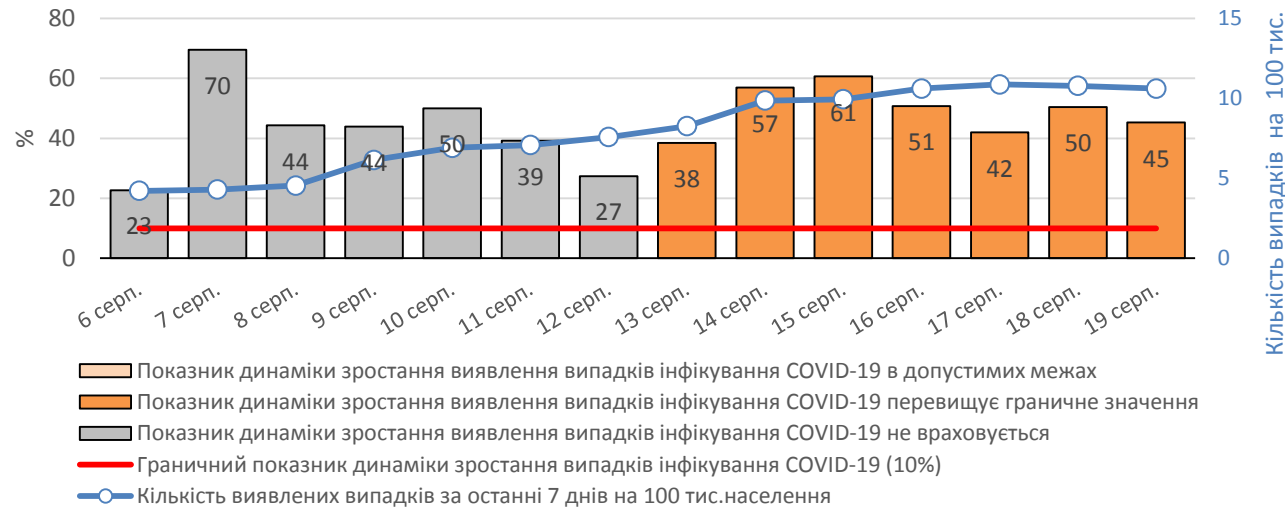
3.8.5.12. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Хмельницькій області



За 2-тижневий період у Хмельницькій області показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 станом на сьогодні склав 67%, що **перевищує граничне значення у 6,7 рази**

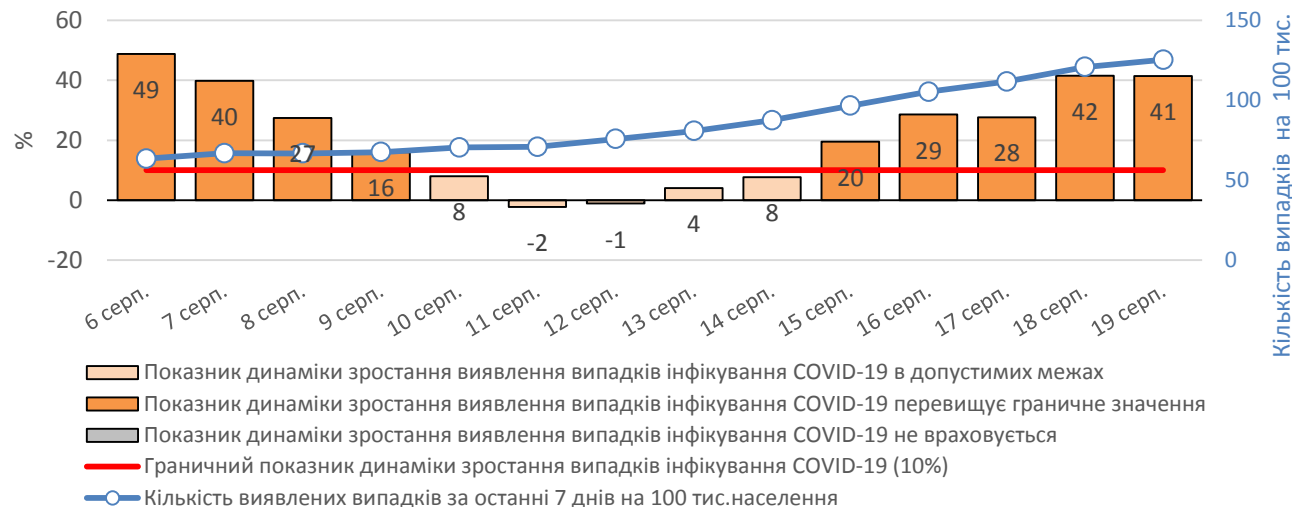


3.8.5.13. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Черкаській області



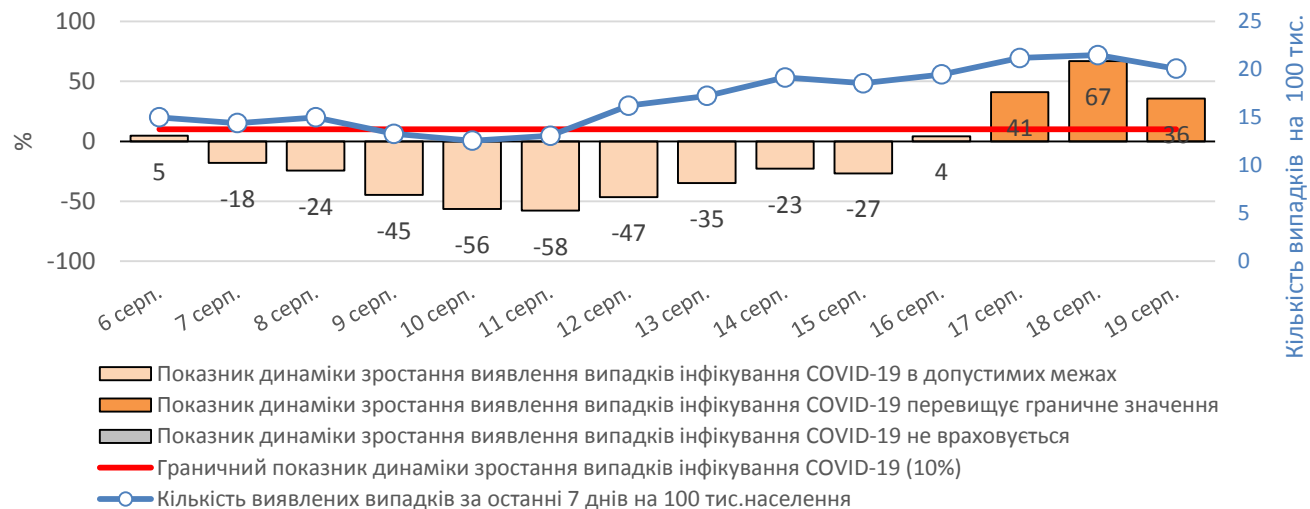
За 2-тижневий період у Черкаській області показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 станом на сьогодні склав 45%, що **перевищує граничне значення у 4,5 рази**

3.8.5.14. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Чернівецькій області



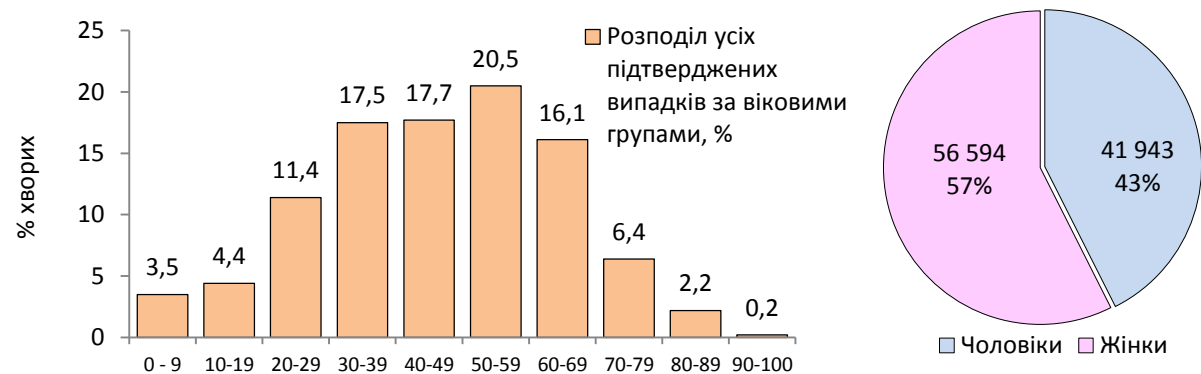
За 2-тижневий період у Чернівецькій області показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 станом на сьогодні склав 41%, що **перевищує граничне значення у 4,1 рази**

3.8.5.15. Показник динаміки зростання випадків інфікування COVID-19 у Чернігівській області

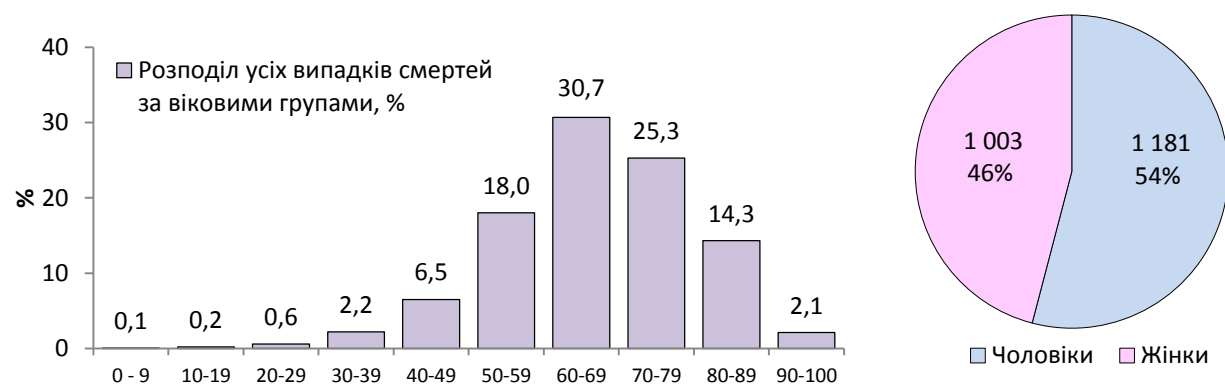


За 2-тижневий період
 у Чернігівській області
 показник динаміки зростання
 випадків інфікування COVID-19
 станом на сьогодні склав 36%,
 що **перевищує граничне значення**
у 3,6 рази

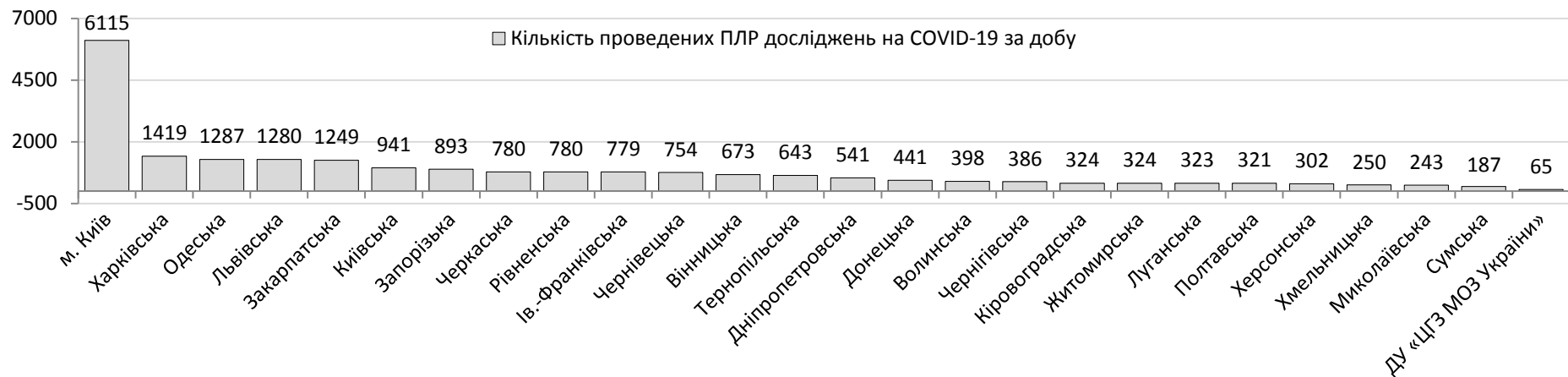
3.9. Статеві-віковий розподіл осіб, що захворіли на коронавірус COVID-19 в Україні



3.10. Статеві-віковий розподіл осіб, що померли від коронавірусу COVID-19 в Україні



3.11. Регіональний розподіл лабораторних досліджень проведених методом ПЛР на COVID-19 обласними лабораторіями ДУ «Центр громадського здоров'я», лабораторіями на базі лікарень, а також приватними лабораторіями за минулу добу

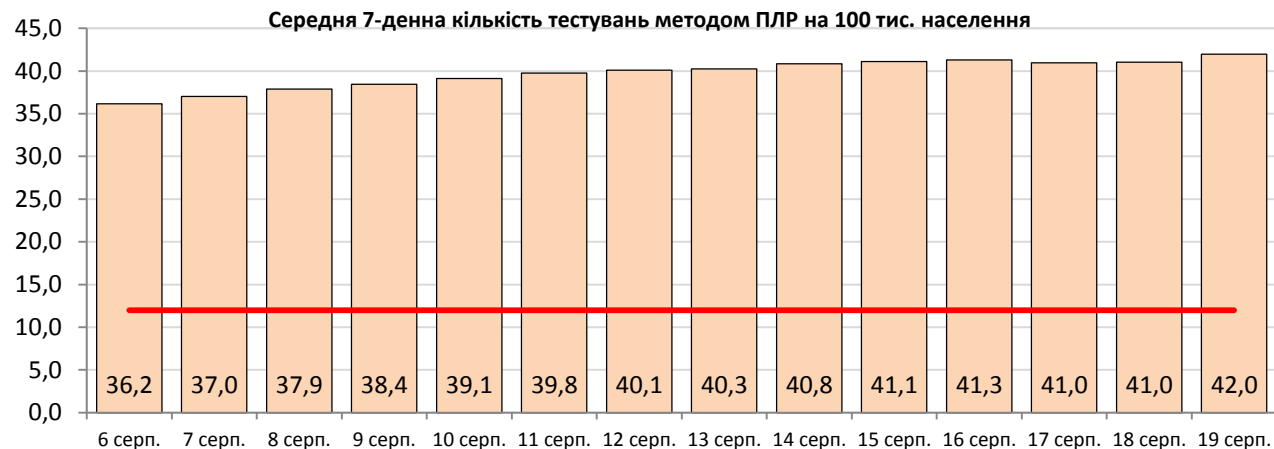


3.12. Регіональний розподіл лабораторних досліджень проведених методом ПЛР на COVID-19 обласними лабораторіями ДУ «Центр громадського здоров'я», лабораторіями на базі лікарень, а також приватними лабораторіями по Україні за весь період епідемії



3.13. 14-денна динаміка охоплення України ПЛР тестуванням

(постанова КМУ від 20.05.2020 р. № 392 в редакції від 20.05.2020, граничне значення – 12 ПЛР тестів на 100 тис. нас.)






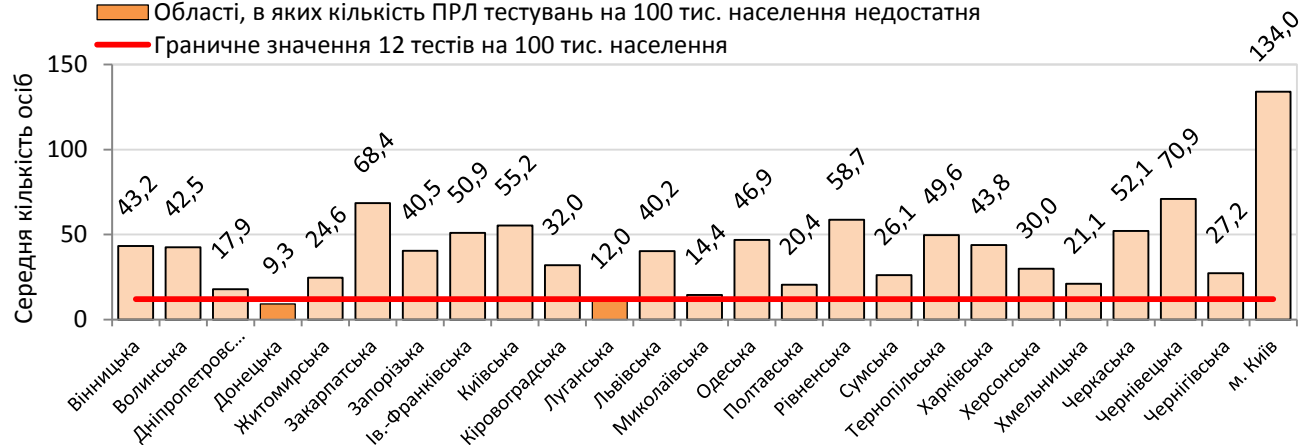
За 14-денний період щоденний темп приросту показників охопленості населення ПЛР тестуванням:

- коливається від 0,2% до +2,4%;
- у середньому +1,2%

охоплення ПЛР тестуванням в Україні покращується

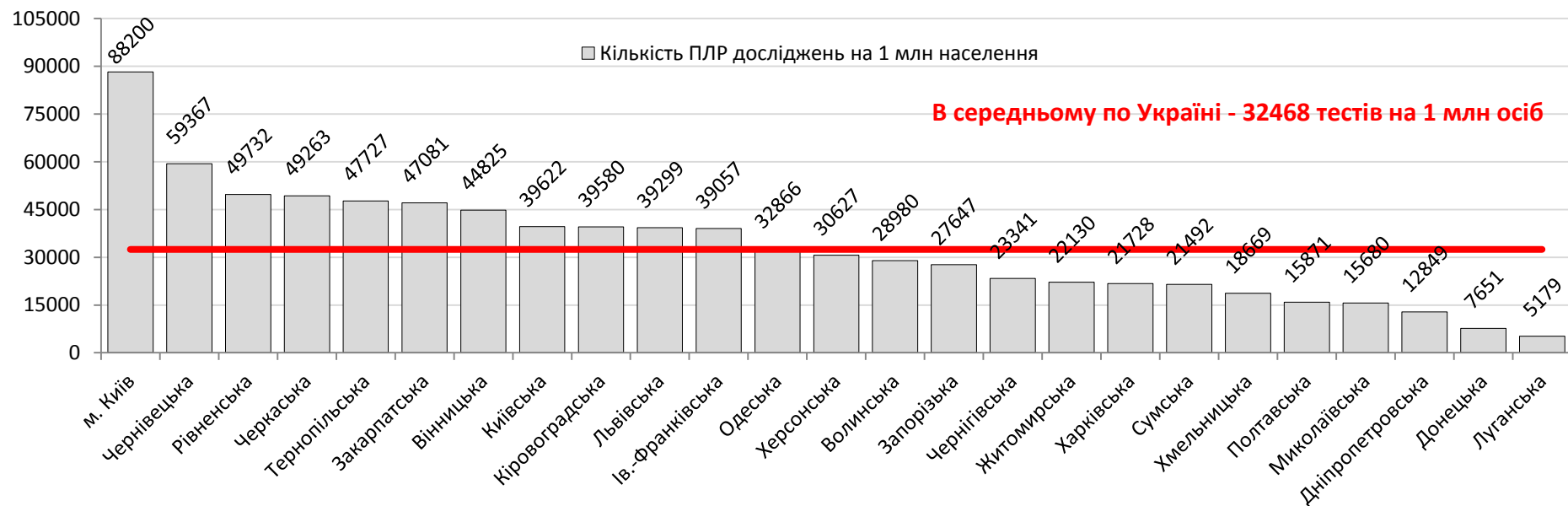
3.14. 14-денна динаміка охоплення регіонів України ПЛР тестуванням

 Области, в яких кількість проведених ПЛР тестувань на 100 тис. населення в достатній кількості
 Области, в яких кількість ПЛР тестувань на 100 тис. населення недостатня
 Граничне значення 12 тестів на 100 тис. населення



У **Донецькій**
Луганській
областях показники 7-денного охоплення ПЛР тестуванням **нижчі** за граничне значення

3.15. Розрахунковий регіональний розподіл кількості лабораторних досліджень проведених методом ПЛР на COVID-19 на 1 млн. населення по Україні за весь період епідемії



4. ТИМЧАСОВО ОКУПОВАНІ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ

На ТОТ у ЛО станом на 09:00 19.08.2020 без змін:

633 випадки зараження на коронавірус COVID-19;
16 летальних;
601 особа одужала.

ТОТ у ДО станом на 10:00 19.08.2020:

2147 випадків зараження;
120 летальних;
1069 осіб одужало.

На ТОТ АР Крим станом на 19.08.2020 зареєстровано:

2268 випадки зараження;
57 летальних;
1617 осіб одужало, зокрема:

- **по м. Севастополь: 435** випадків, **14** летальних, **342** особи одужало;
- **на іншій території ТОТ АР Крим 1833** випадки, **43** летальних, **1275** осіб одужало.

5. Відповідність перебігу епідемічної ситуації в Україні критеріям для зняття обмежень на необов'язкові подорожі до країн ЄС

Довідково: Згідно з рекомендаціями Ради ЄС від 30 червня 2020 р. № 9208/20 з 01 липня ц.р. держави-члени ЄС повинні розпочати скасування обмежень на поїздки до ЄС для резидентів третіх країн, які не входять до ЄС і відповідають наступним встановленим критеріям:	Відповідність епідемічної ситуації в Україні критеріям ЄС
1) кількість нових випадків захворювання на COVID-19 на 100 тис. населення протягом останніх 14 днів має дорівнювати або бути нижче за середній показник по країнам ЄС (станом на 30 червня ц.р. – 16 випадків на 100 тис.);	кількість нових випадків на 100 тис. населення в Україні в 2,7 рази перевищує показники ЄС
2) має відслідковуватися тенденція до стабілізації або зменшення кількості нових випадків інфікування у період 14 останніх діб, у порівнянні з попередніми 14 добами;	наявна тенденція до погіршення ситуації із новими випадками (темپ приросту від +24 до +42 %)
3) загальна реакція країни на поширення коронавірусної хвороби COVID-19 з урахуванням таких аспектів, як тестування, спостереження, відстеження контактів, стримування, лікування та звітність (наведені показники можуть порівнюватись із середніми показниками по країнам ЄС). При цьому наявність і надійність даних з третіх країн має першорядне значення і має розглядатися в якості ключового критерію для відкриття кордонів.	незважаючи на постійне зростання кількості ПЛР тестувань, показники України (32,4 тис. тестів на 1 млн. осіб) залишається одним із найнижчих в Європі

