

**Шановні керівники
закладів охорони здоров`я!**

**Звертаємо увагу, що усі дані, наведені у
презентаційному матеріалі, сформовані на
підставі державних, галузевих
статистичних звітів та оперативної
інформації, отриманої від закладів охорони
здоров`я за підписом керівника закладу**

Укладання декларацій на медичне обслуговування (% населення, що підписало декларації)

**28 ЦПМСД підписали договори з НСЗУ
Станом на 01.01.2019 підписано понад 1,5 млн декларацій
(58,75%)**

**21 місце
серед регіонів України**

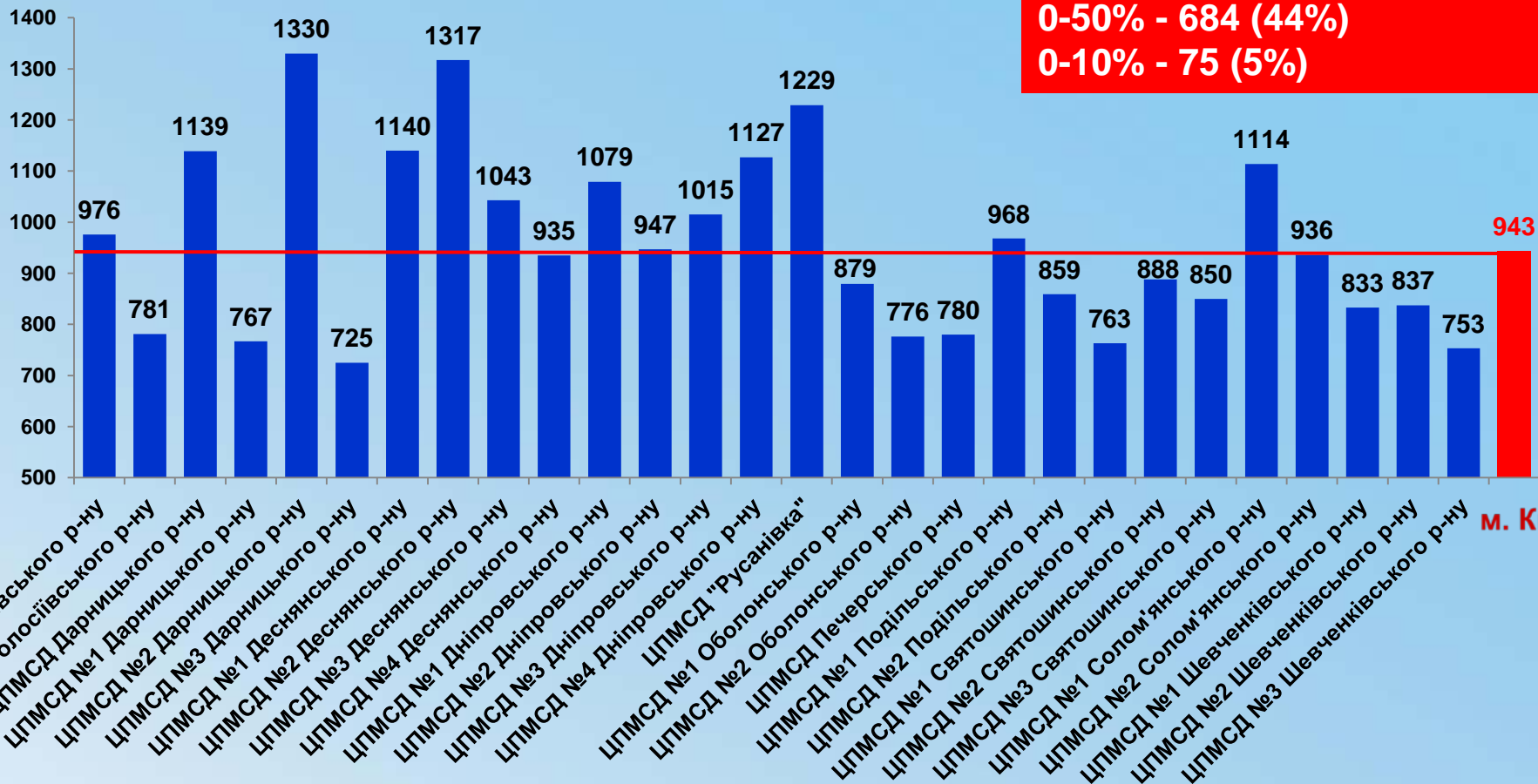




Укладання декларацій на медичне обслуговування

(на 1 лікаря ПМСД)

100% і більше – 192 (12%)
0-50% - 684 (44%)
0-10% - 75 (5%)

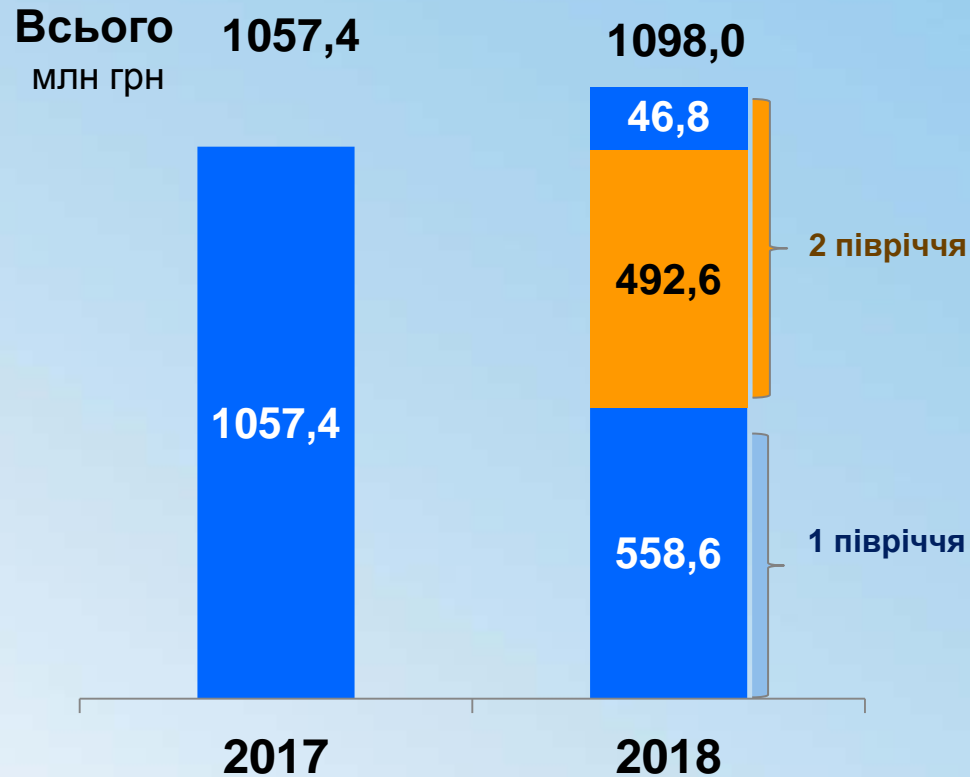


% підписаних декларацій від загальної кількості наявного населення

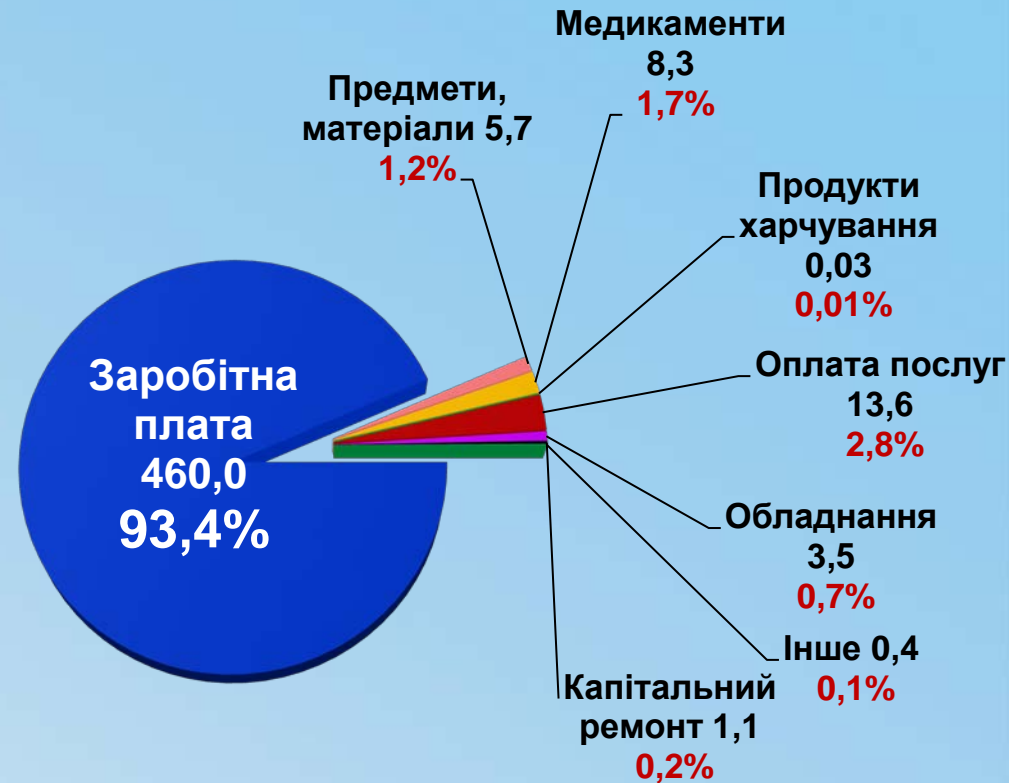
min	ЦПМСД Печерського р-ну	29,6%	max	ЦПМСД №1 Деснянського р-ну	67,7%
	ЦПМСД №2 Солом'янського р-ну	36,5%		ЦПМСД №2 Дарницького р-ну	67,0%
	ЦПМСД №2 Голосіївського р-ну	40,9%		ЦПМСД №2 Деснянського р-ну	61,1%
	ЦПМСД №1 Подільського р-ну	41,9%		ЦПМСД Дарницького р-ну	60,7%

Використання коштів КНП ЦПМСД (млн грн)

Використано коштів від НСЗУ - 492,6 млн грн



■ ДОЗ ■ НСЗУ



Середня заробітна плата в КНП ЦПМСД за 2018 рік

Категорія персоналу	Середня з/п на 1 фізичну особу	
	I півріччя (ДОЗ)	II півріччя (НСЗУ)
Лікарі	9 586,7	12 705,48
Фахівці	7 454,2	9 272,81
Молодший персонал	5 120,1	5 119,44
Спеціалісти-немедики	7 944,2	8 803,84
Інші	5 759,2	5 422,45
Разом	7 260,9	9 139,40

Середня заробітна плата лікарів ЦПМСД у 2018 році
КОЛИВАЄТЬСЯ:

Min – 3 645,22 грн

Max- 25 826,94 грн



Охоплення вакцинацією в 2018 році (% до запланованого)

	ВСЬОГО	проти кору	проти дифтерії
Голосіївський	120,2	98,2	124,8
Дарницький	129,5	98,9	101,8
Деснянський	95,9	86,4	83,8
Дніпровський	106,3	100,3	80,5
Оболонський	144,2	101,6	101,9
Печерський	119,3	97,5	99,4
Подільський	94,6	99,7	80,2
Святошинський	129,2	104,1	99,7
Соломянський	108,6	104,9	95,4
Шевченківський	120,3	97,2	97,8
м.Київ	118,3	98,7	94,9



Робота денних стаціонарів в КНП ПМСД м. Києва в 2016-2018 роках

421*3 (зміни)=1263*365=460 995

	2016	2017	2018
Кількість ліжок	490	496	421
Проліковано хворих усього:	43575	43286	42721
з них старші 60 років	22091	23131	19529
% до пролікованих дорослих	58,9	61,3	51,4
в т.ч. дітей	6094	5585	4719
% до загальної кількості пролікованих	14,0	12,9	11,1
Середня тривалість лікування	8,7	8,6	8,3

Середня тривалість лікування хворого в ЦПМСД в 2018 році

max	ЦПМСД №2 Дарницького р-ну	10,4
	ЦПМСД №1 Голосіївського р-ну	10,1
	ЦПМСД №4 Деснянського р-ну	9,9
min	ЦПМСД №3 Дарницького р-ну	5,1
	ЦПМСД № 2 Деснянського р-ну	6,5
	ЦПМСД №2 Оболонського р-ну	7,3

Забезпечення доступності



Майже **100%** забезпеченість кабінетами в амбулаторіях Дарницького та Дніпровського районів

Не мають маніпуляційних кабінетів

87% амбулаторій в Деснянському районі,
67% амбулаторій в Оболонському районі,
43% амбулаторій в Шевченківському районі,
42% амбулаторій в Святошинському районі

Не мають кабінетів щеплень

78% амбулаторій в Деснянському районі,
67% амбулаторій в Оболонському районі,
61% амбулаторій в Солом'янському районі
43% амбулаторій в Шевченківському районі

Структура смертності населення м. Києва (на 100 000 населення)

2018 рік - 1093



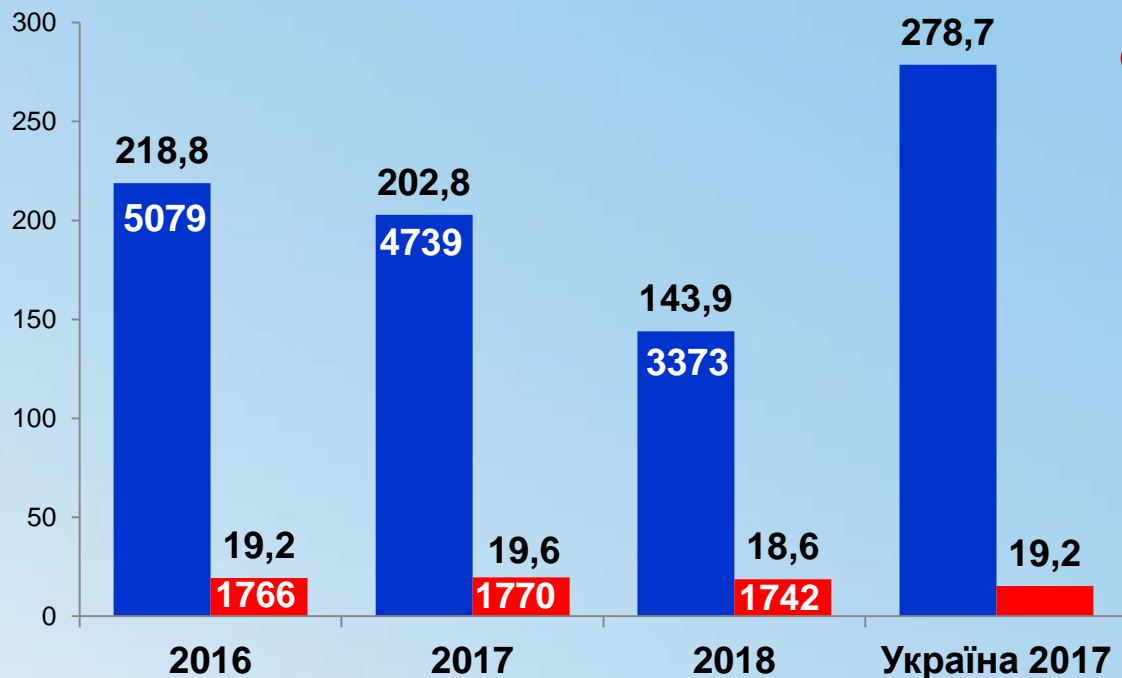
2017 рік - 1053

Хвороби системи кровообігу – 63,4%
Злоякісні новоутворення - 17,4%
Травми та отруєння - 5,0%
Хвороби органів травлення – 4,7%
Хвороби органів дихання – 2,1%
Інші -7,4%



Захворюваність та летальність внаслідок інсультів (всі форми) в 2016-2018 роках

63,5%
в структурі
смертності



■ Захворіло (осіб) / Захворюваність на 100 тис. населення
■ Померло (осіб) / Летальність (%)

м.Київ

18,6

max

min

Летальність від інсультів (%)

ЛШМД	34,2
КЛ №15 Подільського району	22,9
КМКЛ №5	22,3
КМКЛ №7	21,2
КМКЛ №6	14,9
КМКЛ №3	12,4
КМКЛ №9	12,3
КЛ №11 Дніпровського району	5,9



Хворі, яким була проведена тромболітична терапія

2017

5

2018

25



Ефективність використання апаратів КТ та МРТ у 2018 році

Середнє навантаження на 1 апарат МРТ

Середнє навантаження на 1 апарат КТ

Кількість апаратів МРТ

10

11

Середнє навантаження на 1 апарат

1821

2244,5

Кількість апаратів КТ

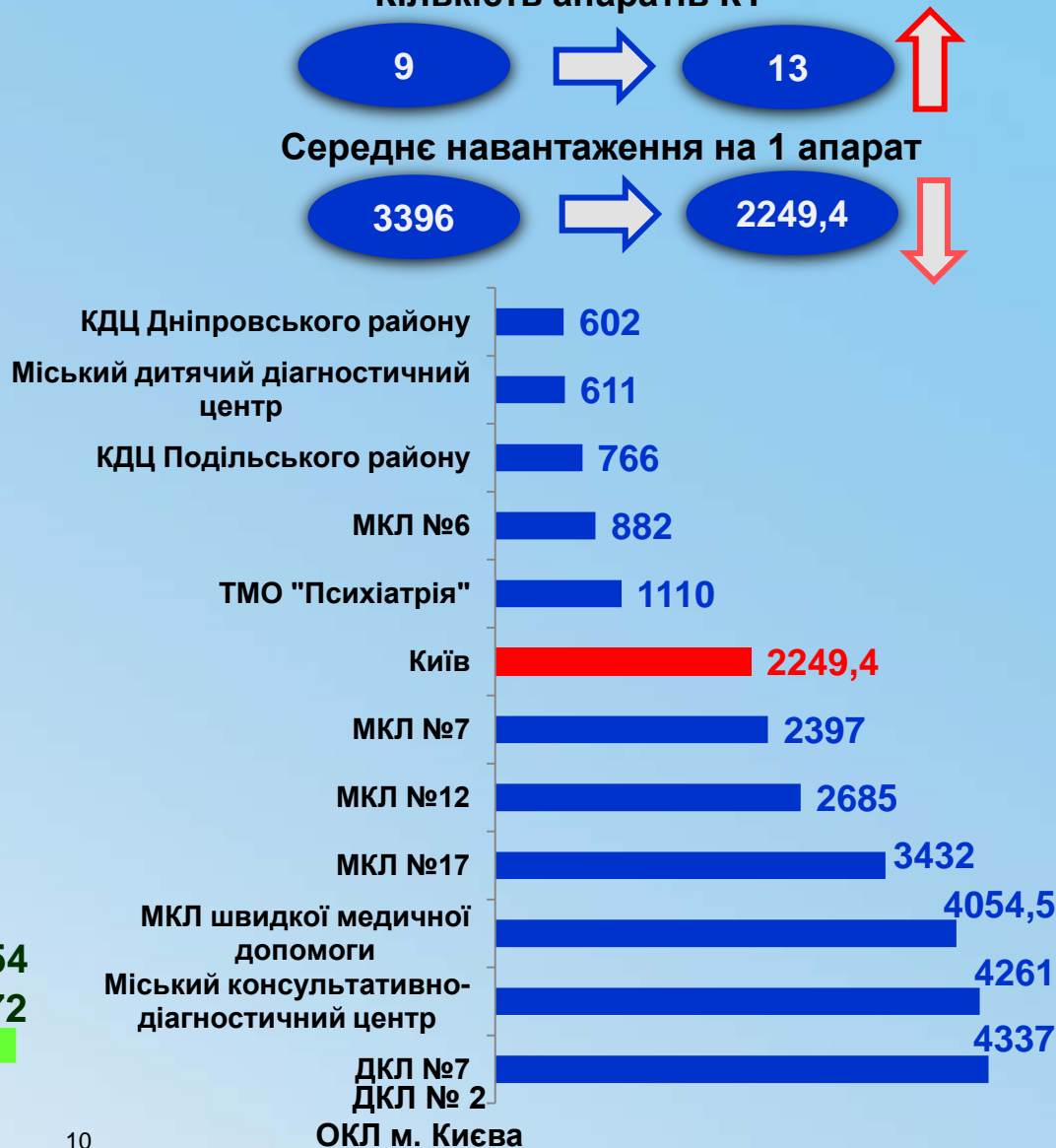
9

13

Середнє навантаження на 1 апарат

3396

2249,4





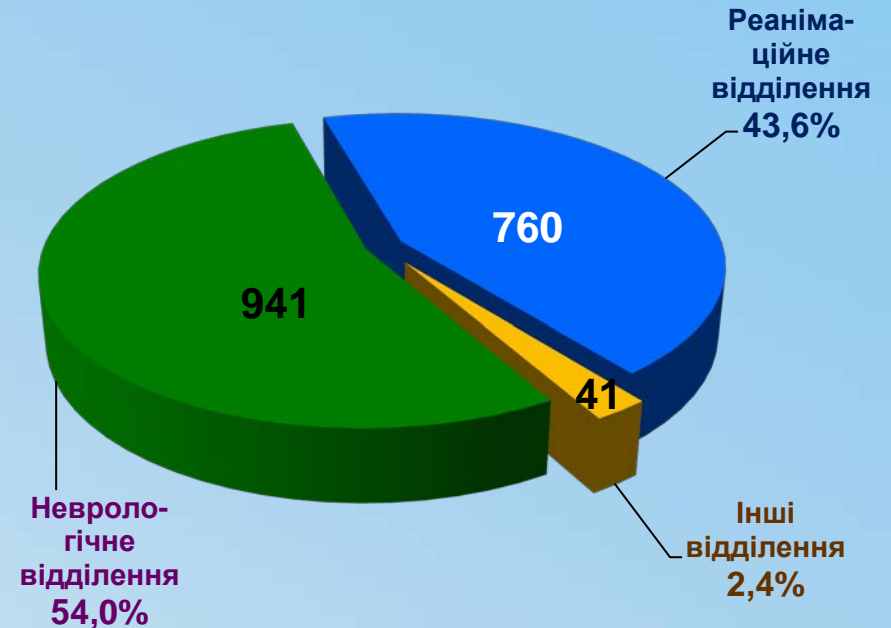
Надання медичної допомоги хворим на інсульт в стаціонарних закладах м. Києва

Померло хворих від інсульту

2017 - 1770



2018 - 1742





Захворюваність та летальність внаслідок гострого інфаркту міокарда в 2016-2018 роках



■ Захворіло (осіб) / Захворюваність на 100 тис. населення
 ■ Померло (осіб) / Летальність (%)

Видатки на медикаментозне забезпечення хворих з серцево-судинними захворюваннями (млн.грн.)

	Державний бюджет	Місцевий бюджет	Разом
2016	12,6	1,7	14,3
2017	12,1	29,5	41,6
2018	34,2	55,5	89,7

м.Київ

19,0

Летальність від гострого інфаркту міокарда (%)

	2017	2018
КМКЛ №18	86,7	95,5
КМКЛ №4	90,9	91,7
КЛ №15 Подільського р-ну	89,3	88,5
КМКЛ №12	63,6	69,0
Олександрівська клінічна лікарня	8,4	9,9
КМКЛ №5	8,8	7,2

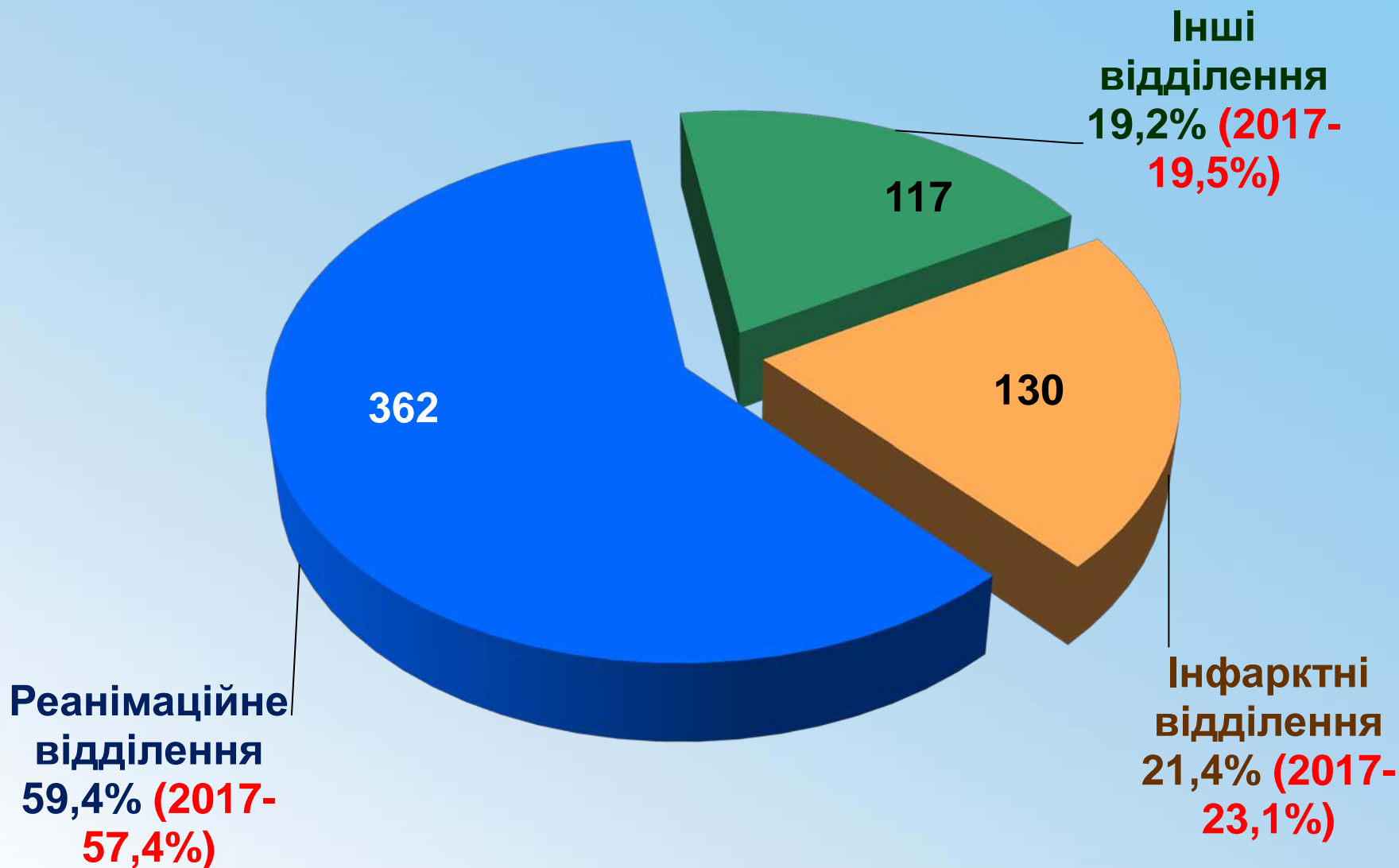
max

min



Надання медичної допомоги хворим при гострому інфаркті міокарда

Померло від інфаркту – 609 осіб (2017-615)

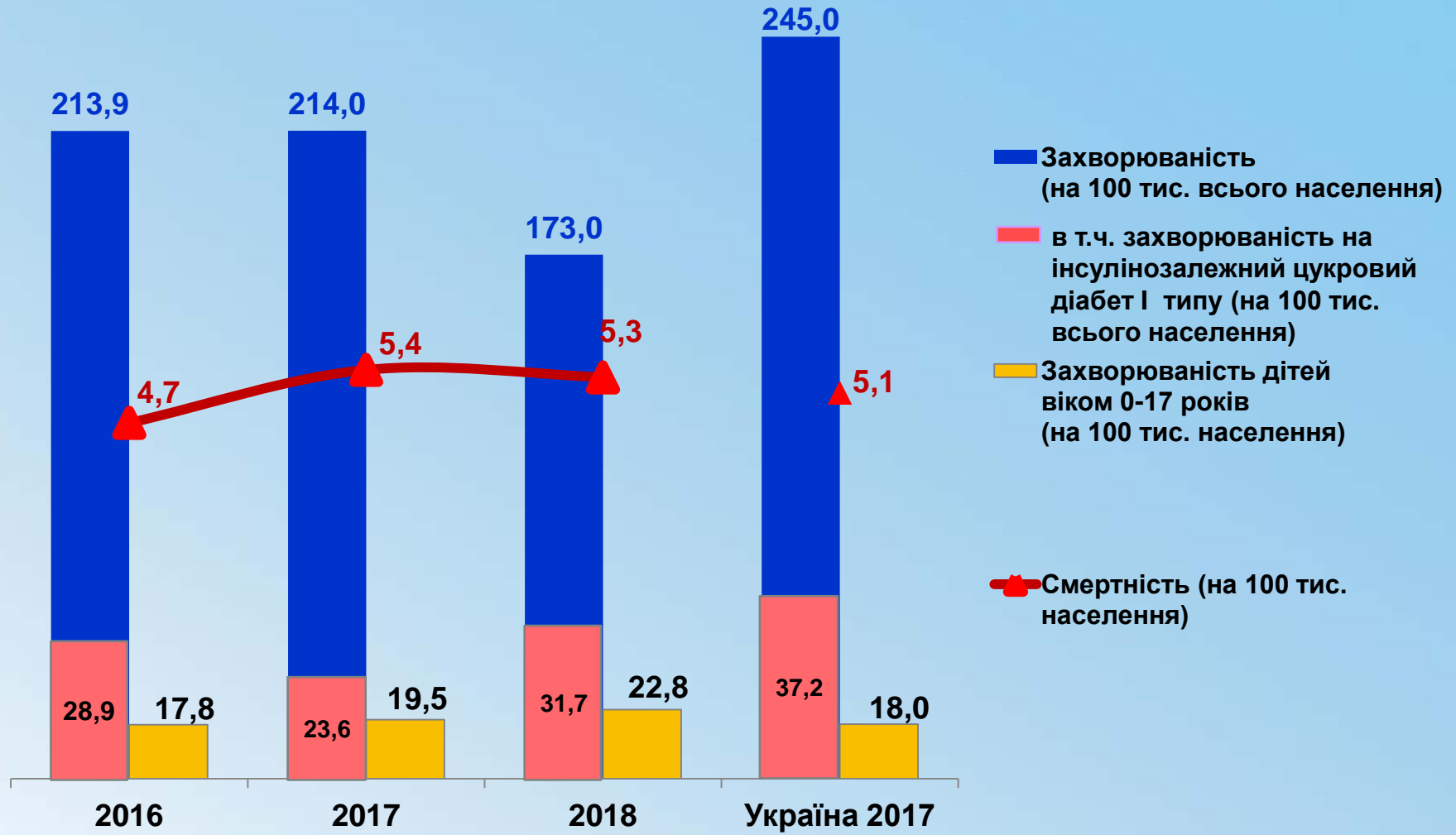




Інформація щодо пролікованих з гострим коронарним синдромом за 2017-2018 роки

Заклад охорони здоров'я/ державна установа	Кількість пролікованих киян з ГІМ з елевацією сегмента ST у 2017 році	Кількість проведених стентувань киянам з ГІМ з елевацією сегмента ST у 2017 році	Кількість пролікованих киян з ГІМ з елевацією сегмента ST у 2018 році	Кількість проведених стентувань киянам з ГІМ з елевацією сегмента ST у 2018 році
ОКЛ м. Києва	572	37 (6,4%)	952	465 (48,5%)
ДУ «Інститут серця МОЗ України»	489	468 (95,7%)	441	414 (93,9%)
ДУ «ННЦ» Інститут кардіології ім.акад.М. Д.Стражеска НАМН України	365	350 (95,9%)	361	350 (96,9%)
ДУ «НІССХ ім. М. М. Амосова»	169	102 (60,4%)	120	116 (96,7 %)
ДУ «НІХ та Т ім. О.О. Шалімова» НАМН України	102	67 (65,7%)	88	57 (64,8%)
Всього	1697	1024 (60,3%)	1962	1402 (71,5%)

Захворюваність на цукровий діабет та смертність в м.Києві та Україні у 2016-2018 роках

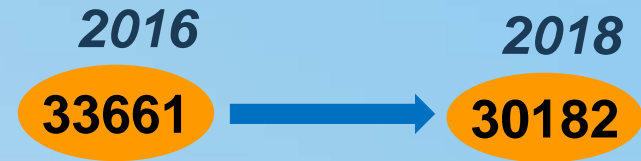


Хворі з синдромом “діабетичної стопи”



	2016	2017	2018
Стоїть на обліку	2615	2072	2369
в тому числі хворі, у яких проведено ампутації (КДЦ)	28	44	37
Проведено ампутації кінцівок у хворих з діабетом (ЛПЗ-стаціонари)	181	173	214

Кількість хворих з ускладненнями цукрового діабету



ураження нирок	3537	3581
діабетична катаракта	4765	4696
діабетична ретинопатія	11152	10582
діабетична гангрена	16	17



Захворюваність та смертність населення від злоякісних новоутворень в м.Києві у 2016-2018 роках





Злоякісні новоутворення виявлені в занедбаних стадіях

2017

932 випадки
занедбаних стадій

332 випадки
візуальних локалізацій

35,6%

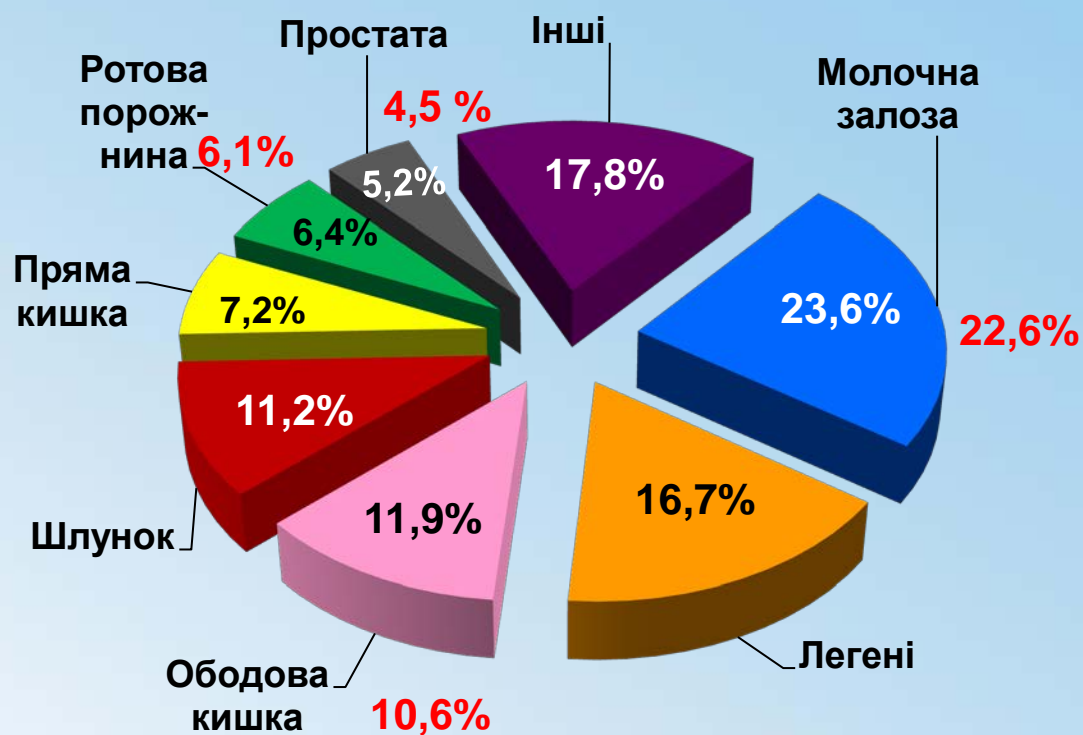
2018

1144 випадки
занедбаних стадій

422 випадки
візуальних локалізацій

36,9%

Структура занедбаних випадків злукісних новоутворень у 2018 році

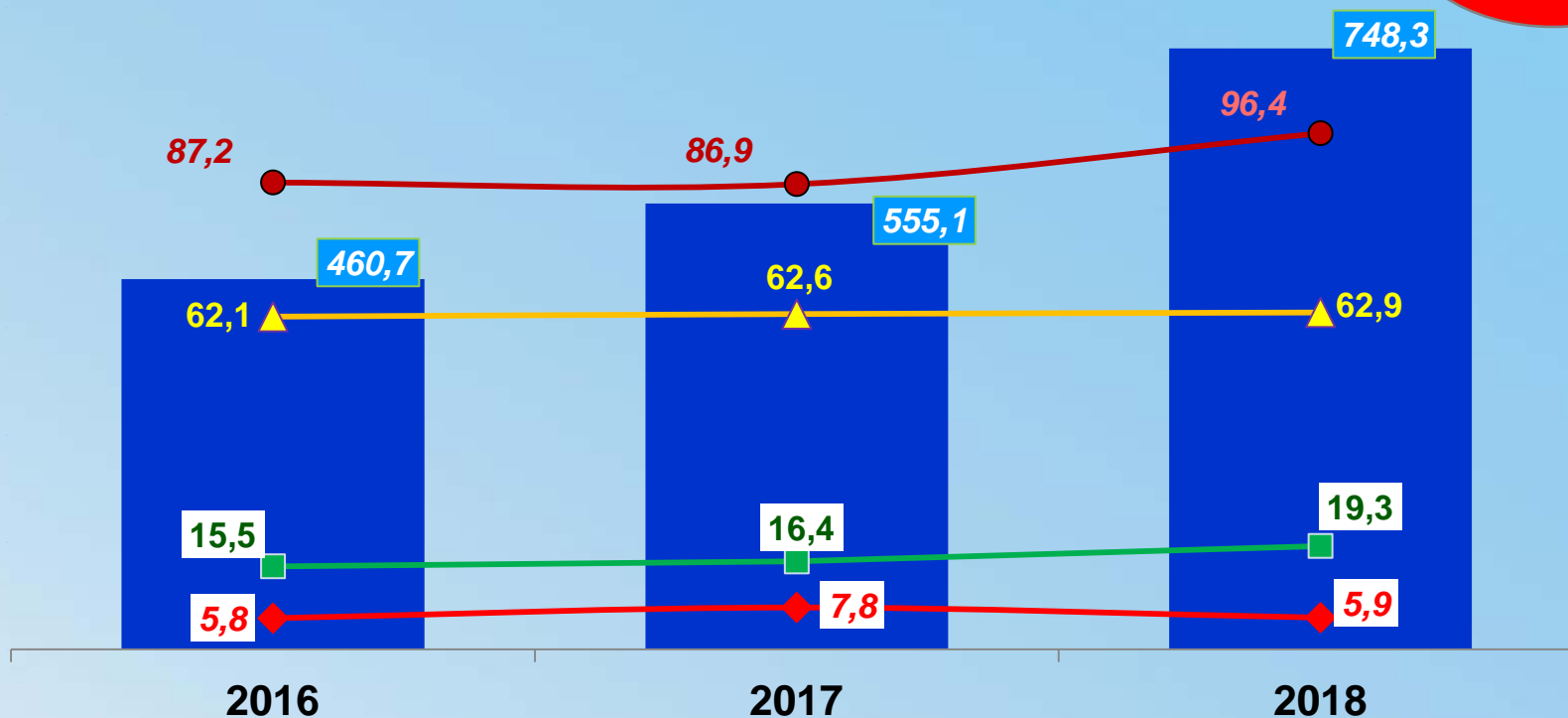


Структура занедбаних випадків візуальних локалізацій у 2018 році



Динаміка захворюваності на рак молочної залози (на 100 000 жіночого населення)

Померло від
раку
молочної залози
497 осіб



- Кількість мамографічних досліджень на 10 тис.жінок
- ◆ Дорокова летальність (%)
- Питома вага занедбаних випадків ↑
- ▲ Перебуває на обліку 5 і більше років (%)
- Захворюваність на рак молочної залози

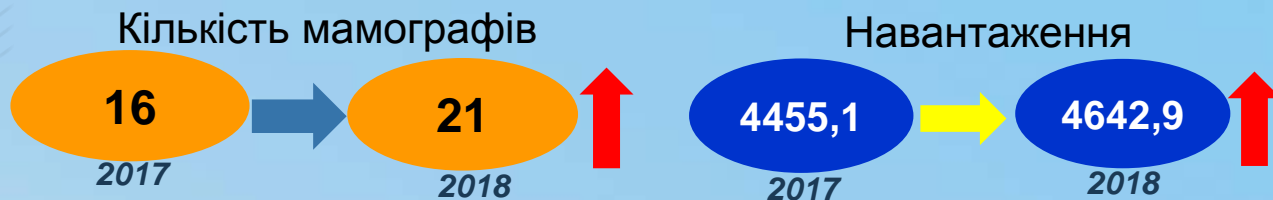
86,3 %
охоплені лікуванням



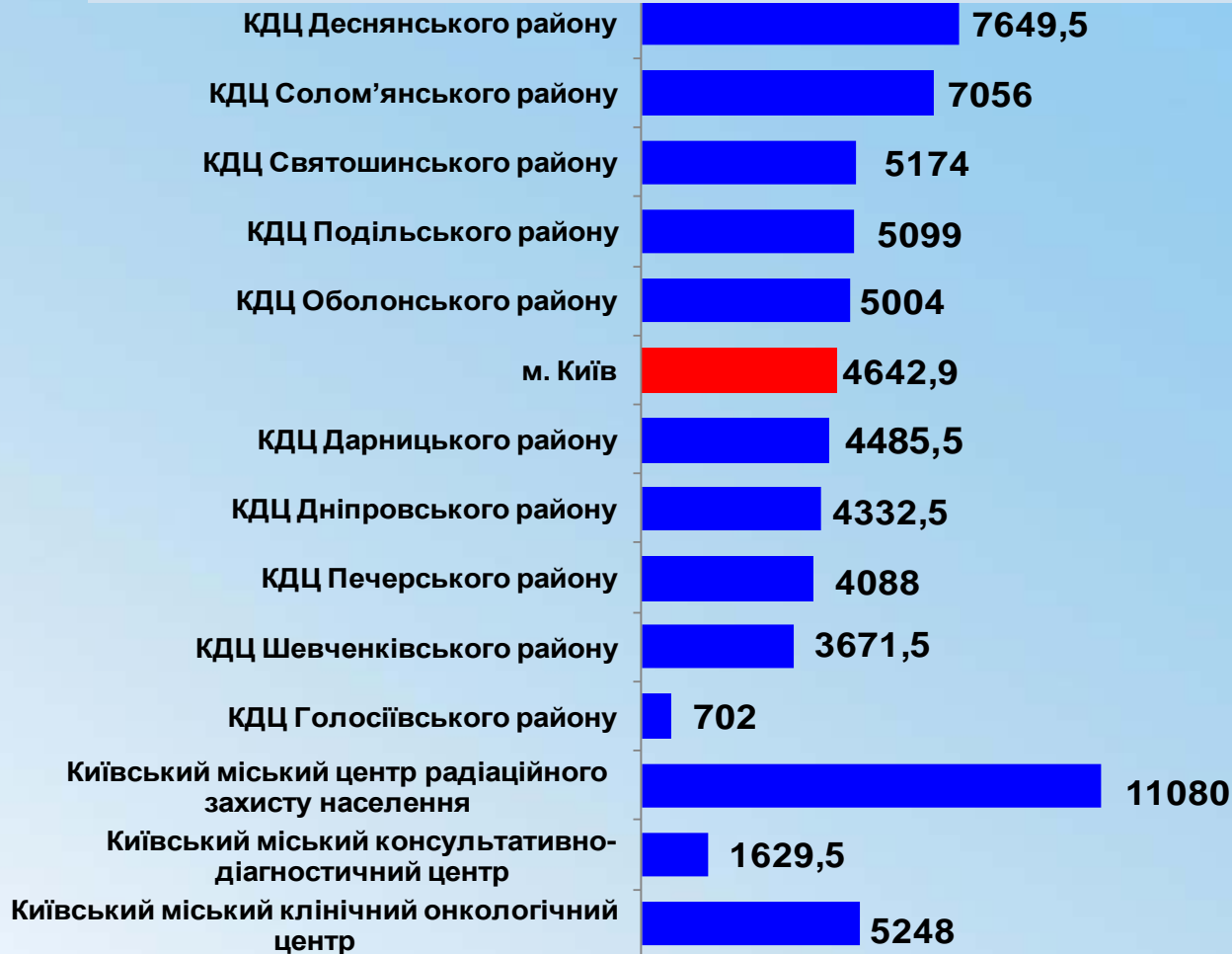
62,9 %
п'ятирічне виживання



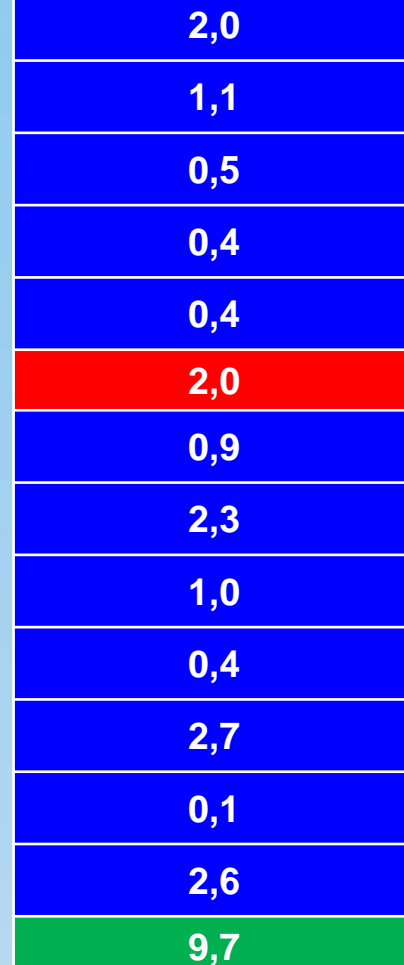
Ефективність використання мамографів



Середнє навантаження на 1 мамографічний апарат

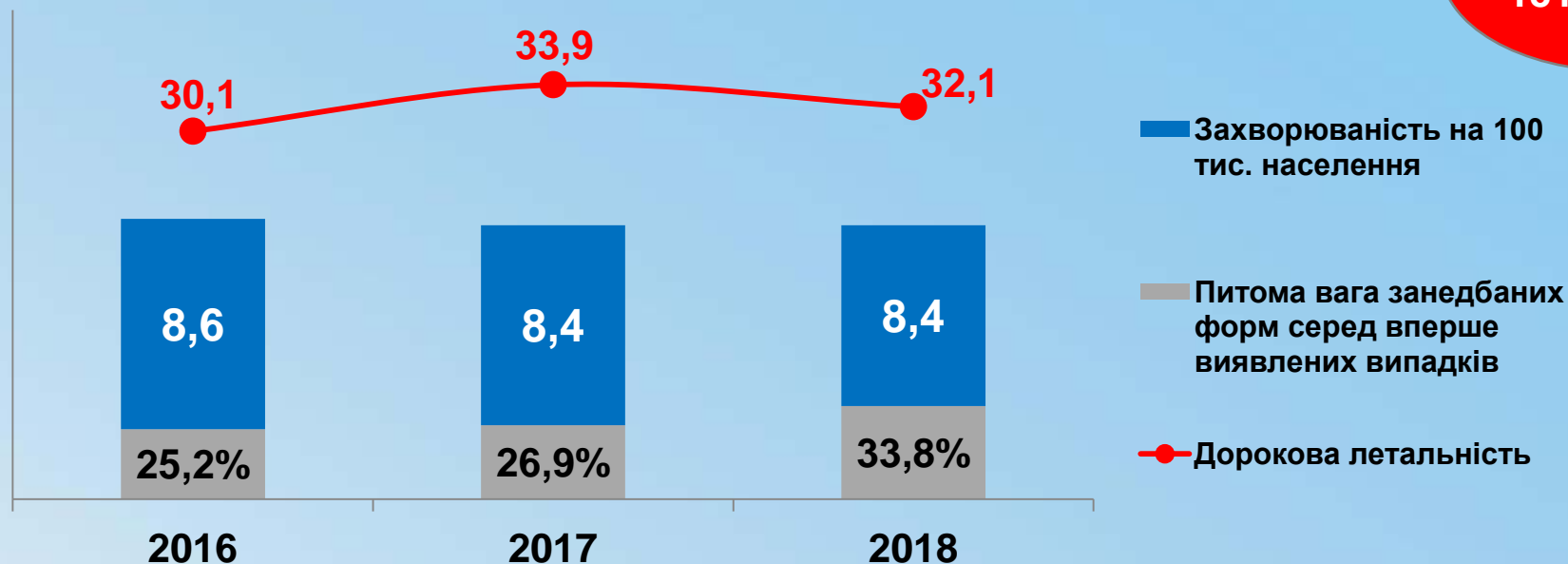


Вперше виявлено онкопатологію (%)



Злоякісні новоутворення ротової порожнини

**Помер
181 хворий**



Лікарі стоматологи - 1218
Укомплектованість - 113,2%
Атестація – 99,3%

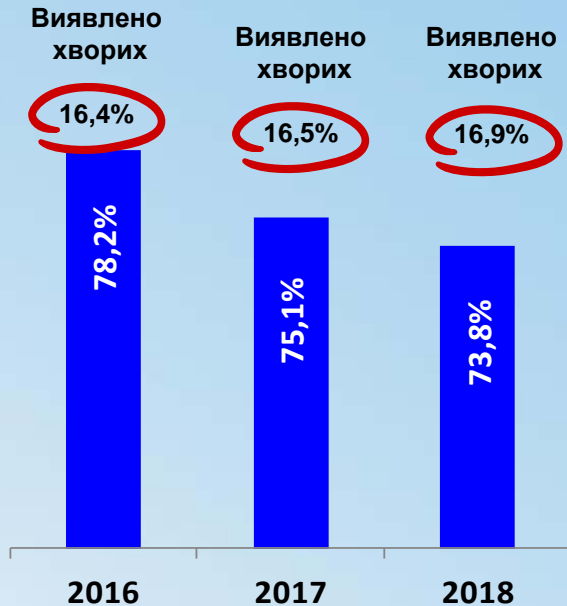
Лікарі отоларингологи – 226
Укомплектованість – 84,6%
Атестація – 100%



Рак шийки матки

Померло від раку шийки матки – 100 осіб

Оглянуто цитологічним методом жіночого населення старше 18 років (%)



Вартість проведення 1 цитологічного дослідження орієнтовно 18 грн (витратні матеріали)



Стадія 0 (карцинома in situ)

Виявлено випадків:

2016 – 79

2017 – 59

2018 – 55



За місцем виявлення:

- Консультативно-діагностичні центри - 8
- Пологодопоміжні заклади - 10
- Міський клінічний онкологічний центр - 24
- Інші спеціалізовані онкологічні заклади - 13

Найвищі показники занедбаності візуальних локалізацій у 2017-2018 роках

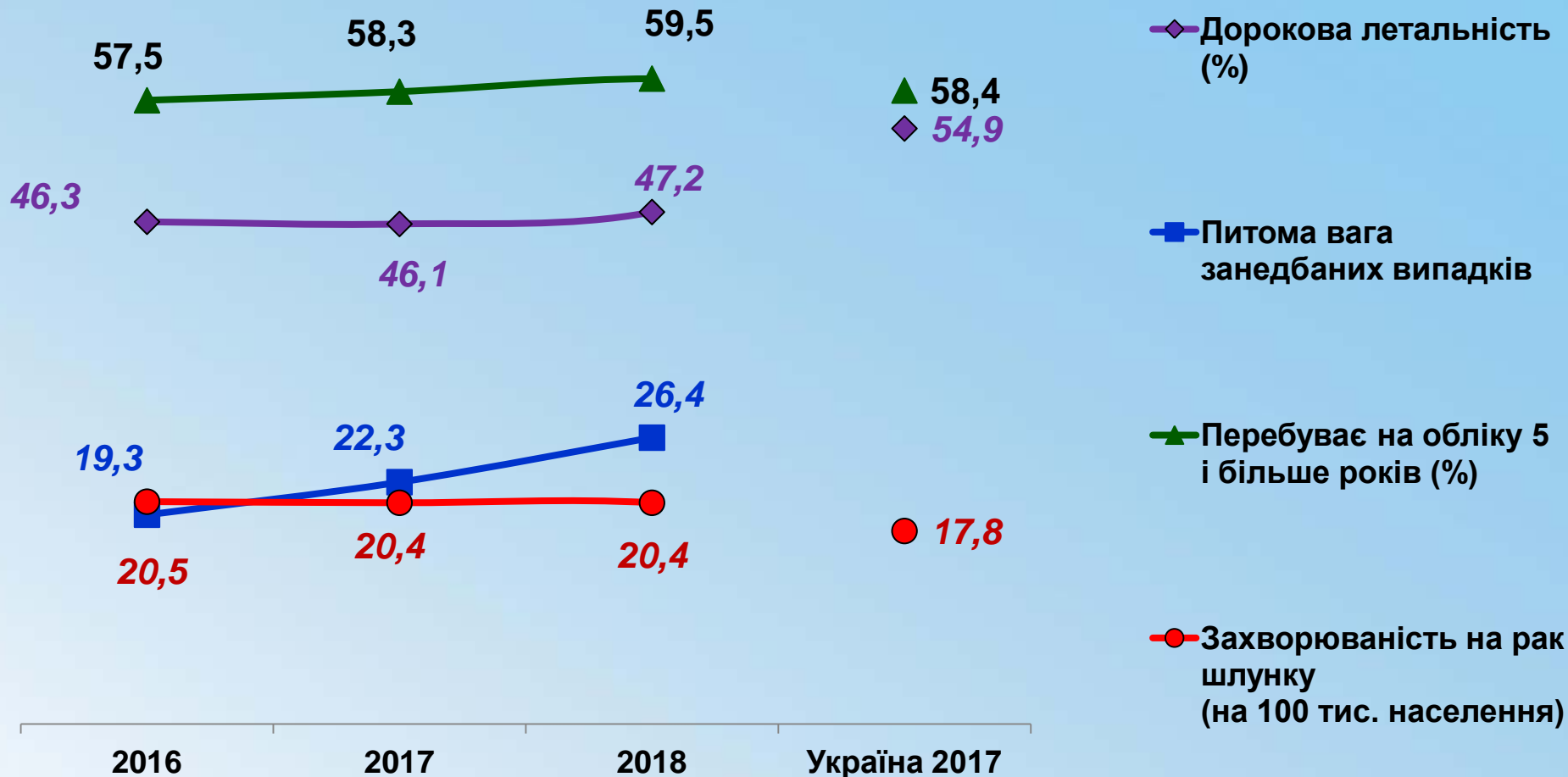
2017

2018

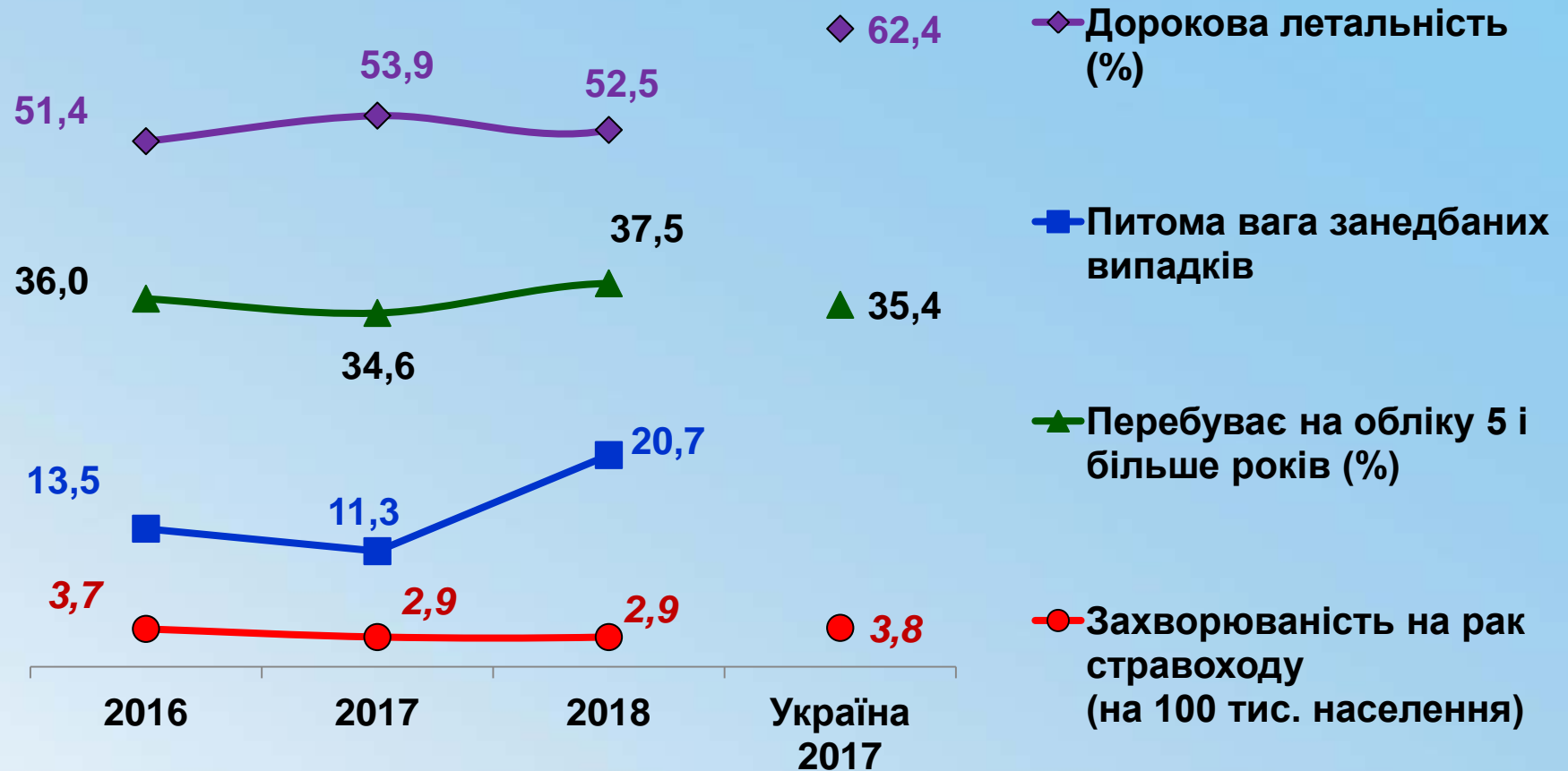
Райони	%
Ротова порожнина - 26,9 %	
Подільський	54,5%
Печерський	33,3%
Деснянський	32,4%
Солом'янський	30,0%
Молочна залоза – 16,4 %	
Деснянський	22,3%
Голосіївський	21,9%
Подільський	20,7%
Солом'янський	20,5%
Шийка матки – 11,4 %	
Святошинський	34,3%
Шевченківський	21,4%
Голосіївський	15,4%
Оболонський	14,3%
Меланома – 2,1%	
Подільський	7,4%
Оболонський	4,5%
Дніпровський	4,4%
Солом'янський	4,3%

Райони	%
Ротова порожнина - 33,8 %	
Подільський	60,0%
Шевченківський	58,3%
Солом'янський	40,9%
Деснянський	36,4%
Молочна залоза – 19,3 %	
Деснянський	28,0%
Голосіївський	27,3%
Святошинський	21,5%
Подільський	19,3%
Шийка матки – 11,8 %	
Голосіївський	25,0%
Святошинський	19,4%
Деснянський	17,6%
Шевченківський	16,0%
Меланома – 4,9%	
Подільський	15,4%
Оболонський	11,4%
Дніпровський	7,5%
Солом'янський	5,6%

Захворюваність на рак шлунку в м. Києві та Україні у 2016-2018 роках



Захворюваність на рак стравоходу в м. Києві та Україні у 2016-2018 роках





Ефективність використання ендоскопів

Кількість ендоскопів

Досліджень на 1 апарат



Кількість досліджень на 10 000 населення



Середнє навантаження на 1 ендоскопічний апарат

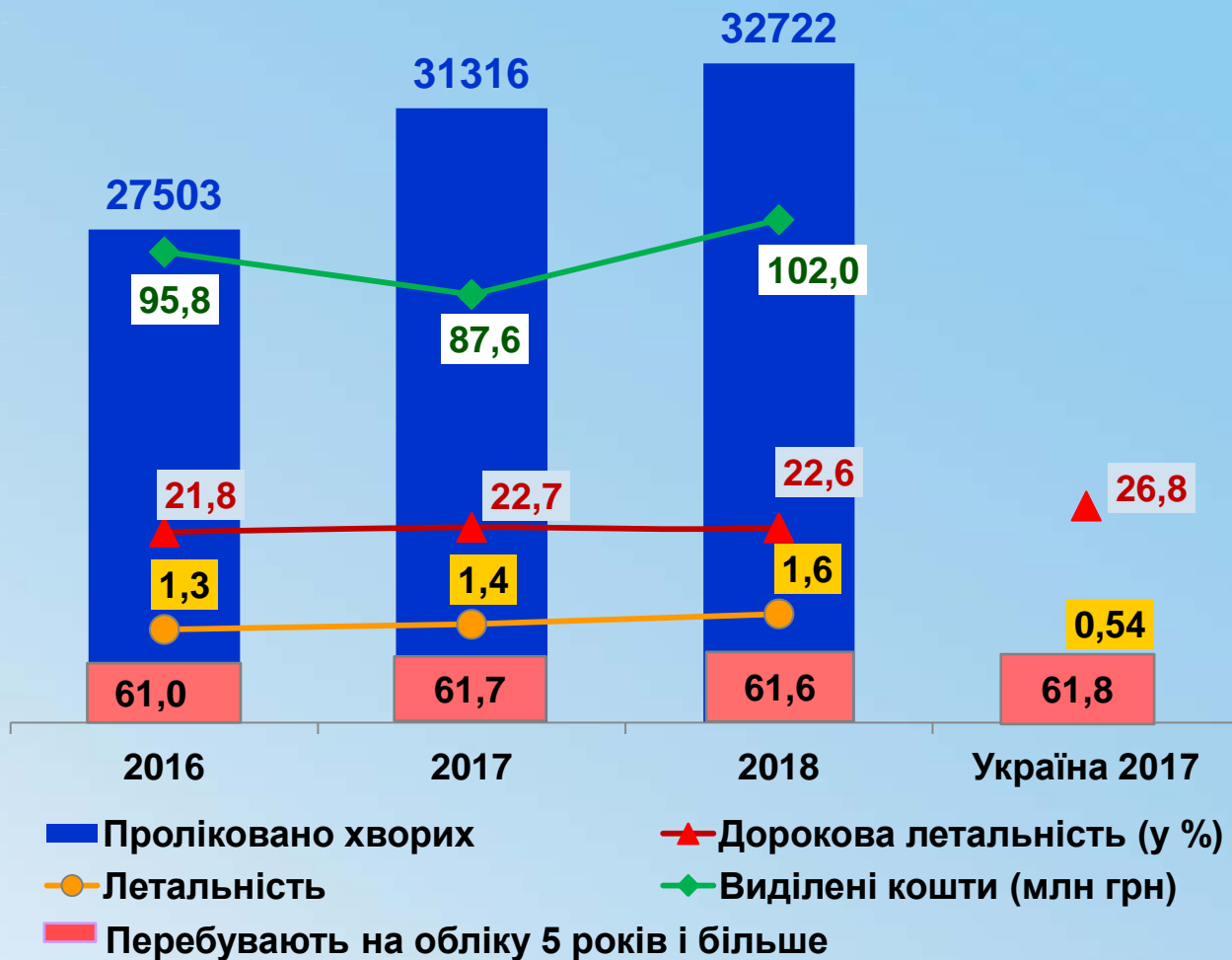


Вперше виявлено хворих з онкопатологією





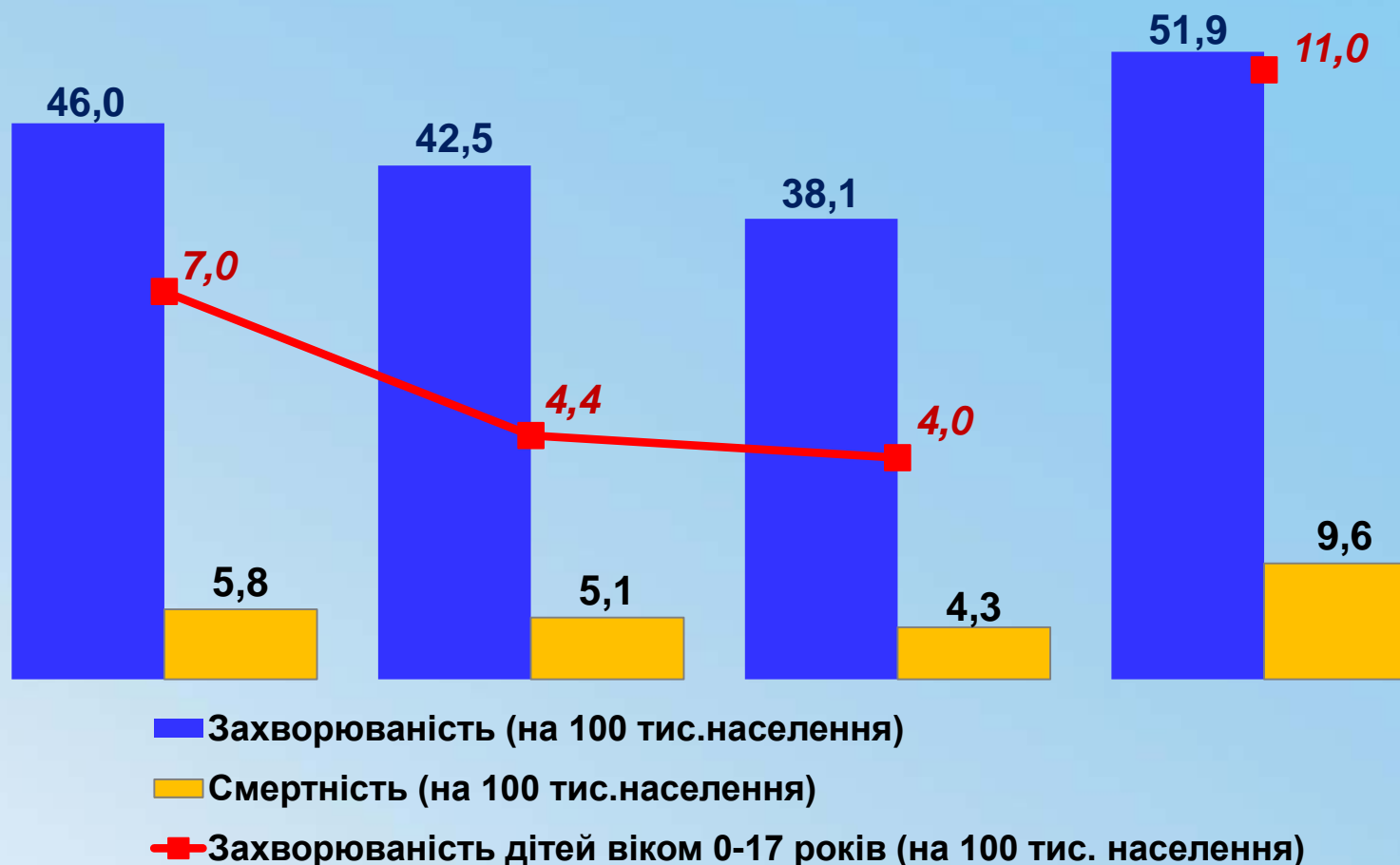
Основні показники надання медичної допомоги в Київському міському онкологічному центрі у 2016-2018 роках



Проліковано киян в Національному інституті раку МОЗ України		
2016	2017	2018
5665	5822	6470



Захворюваність та смертність від туберкульозу в м.Києві та Україні у 2016-2018 роках



З 2016 року в м. Києві не зафіксовано жодного випадку смертності від туберкульозу дітей віком 0-17 років

Україна 2017 рік – 9 випадків



Використання ліжкового фонду туберкульозних закладів охорони здоров'я

На утримання туберкульозних стаціонарів у 2018 - 132,9 млн грн

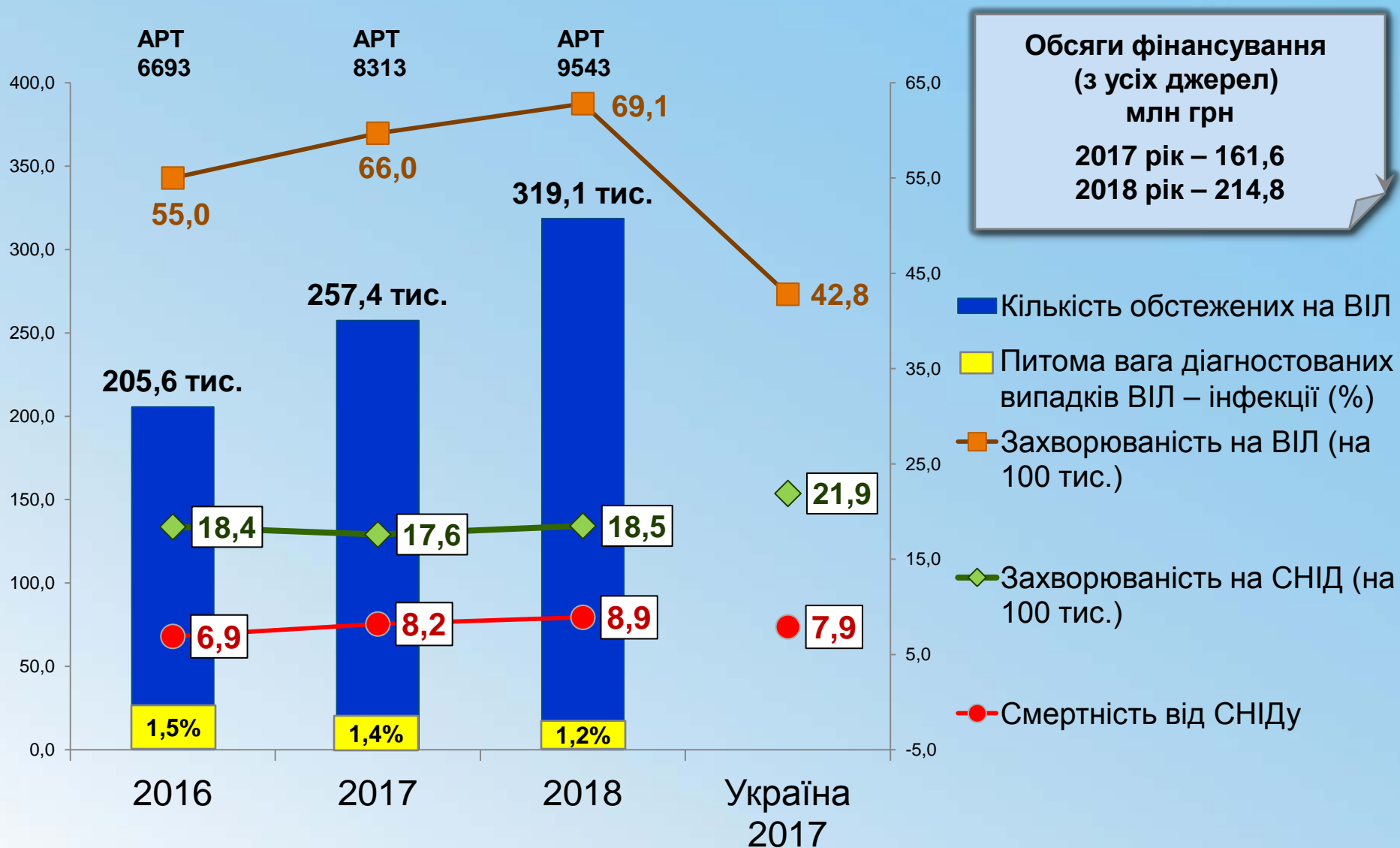


Медикаментозне забезпечення (млн грн)





Основні показники здоров'я населення у контексті епідемії ВІЛ / СНІДу



Результативність обстежень по закладах охорони здоров`я (% від обстежених)

Обстежено швидкими тестами - **169 865 осіб**, виявлено **2702 ВІЛ-позитивних результатів (1,6%)**

КНП ЦПМСД

max	КНП ЦПМСД Дарницького р-ну	2,1
min	КНП ЦПМСД №2 Святошинського р-ну	0,1

КНП КДЦ

max	КНД КДЦ Подільського р-ну	- 2,6
min	КНП КДЦ Оболонського р-н	- 0,2

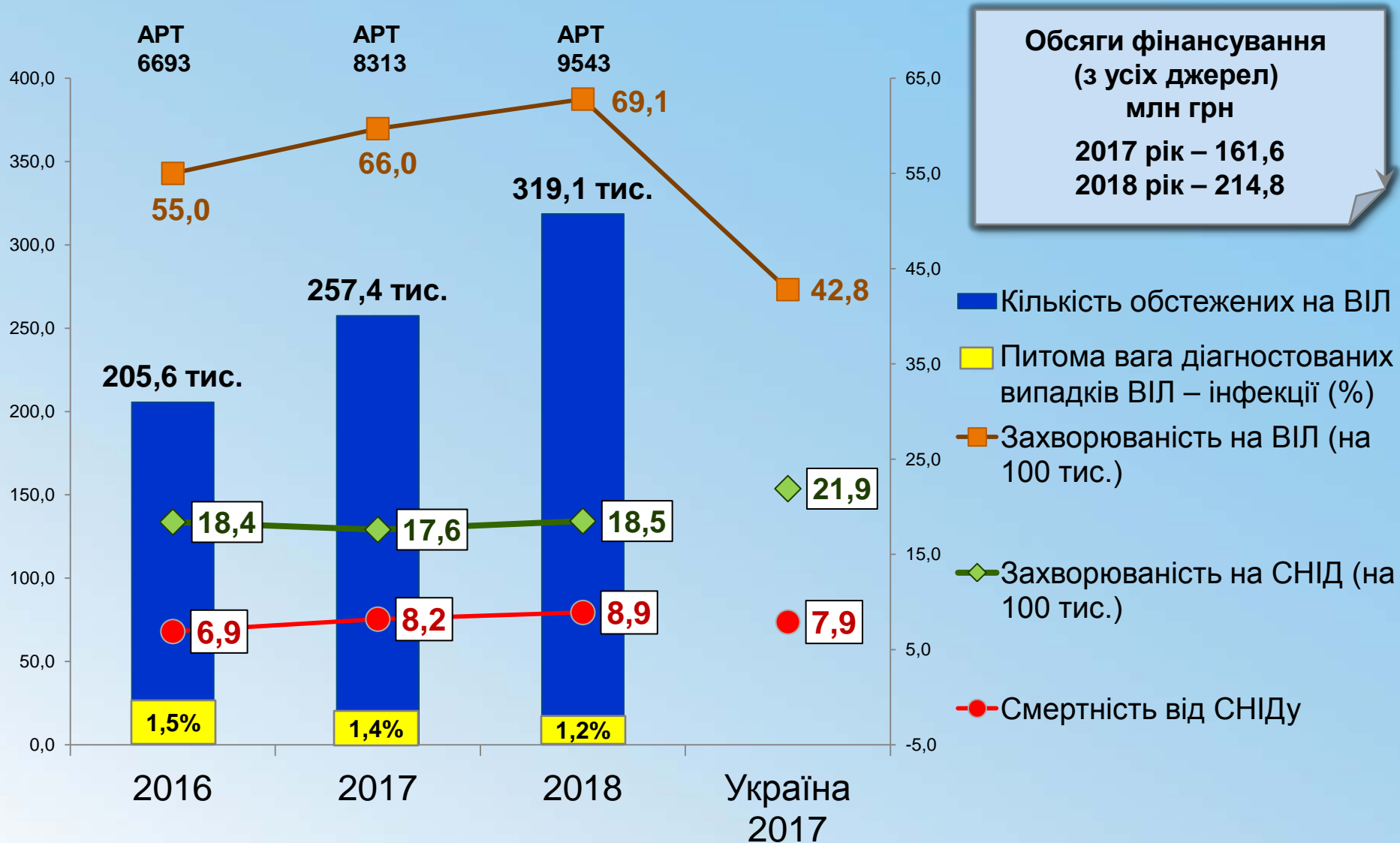
КМКЛ

max	КМКЛ № 2	12,4
min	КМКЛ № 1	0,3

Обстежено всього – **319 131 осіб**, виявлено **3860 ВІЛ-позитивних результатів (1,2%)**

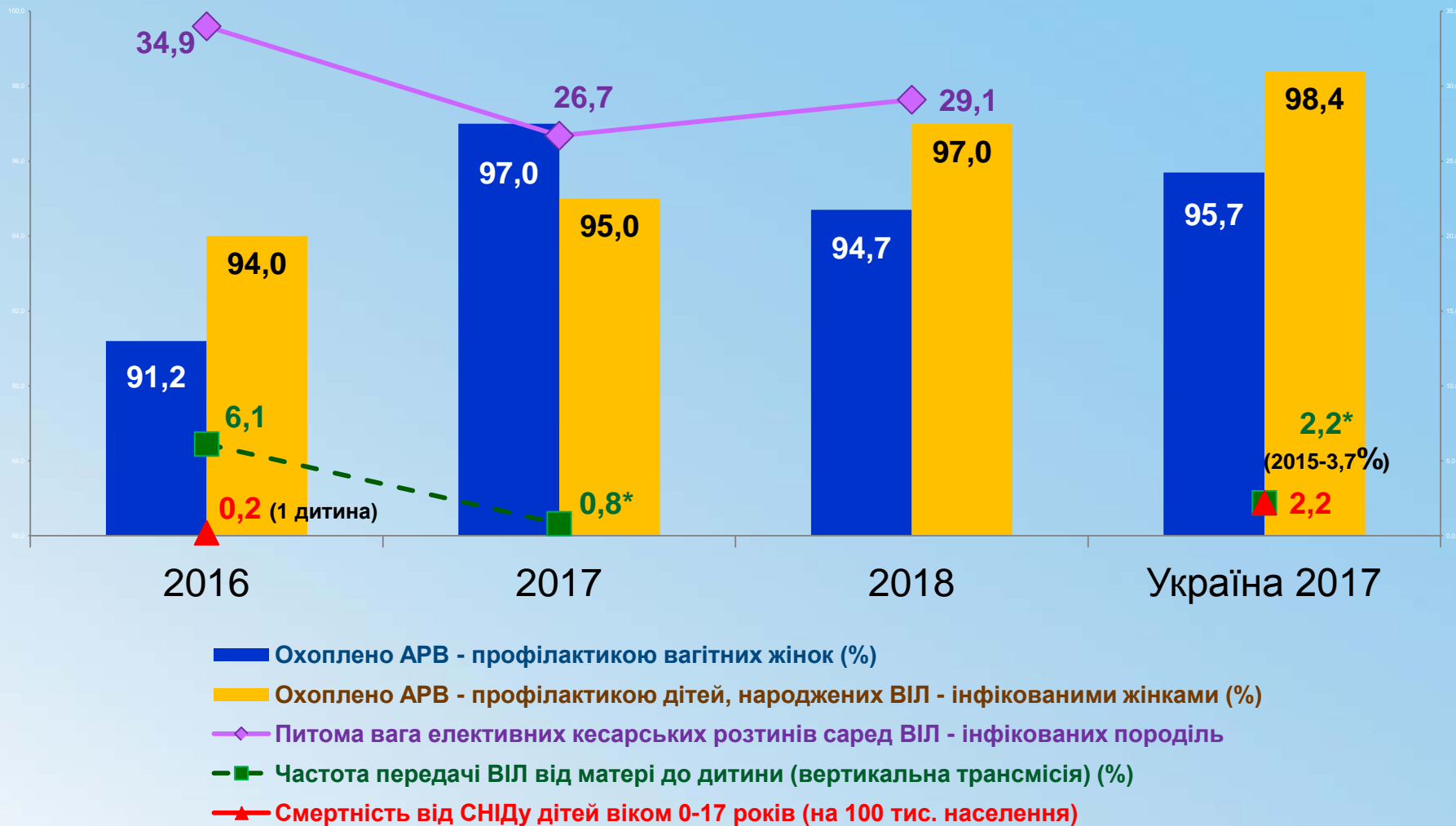


Основні показники здоров'я населення у контексті епідемії ВІЛ / СНІДу





Профілактика передачі ВІЛ від матері до дитини



* - за результатами ранньої діагностики (ПЛР)



Кількість новонароджених дітей в м. Києві

В пологодопоміжних закладах народилось
у 2017 році – 30993 дитини
у 2018 році – 29 747 дітей



Народилось у 2018 році
двієнь - 802
трієнь - 8

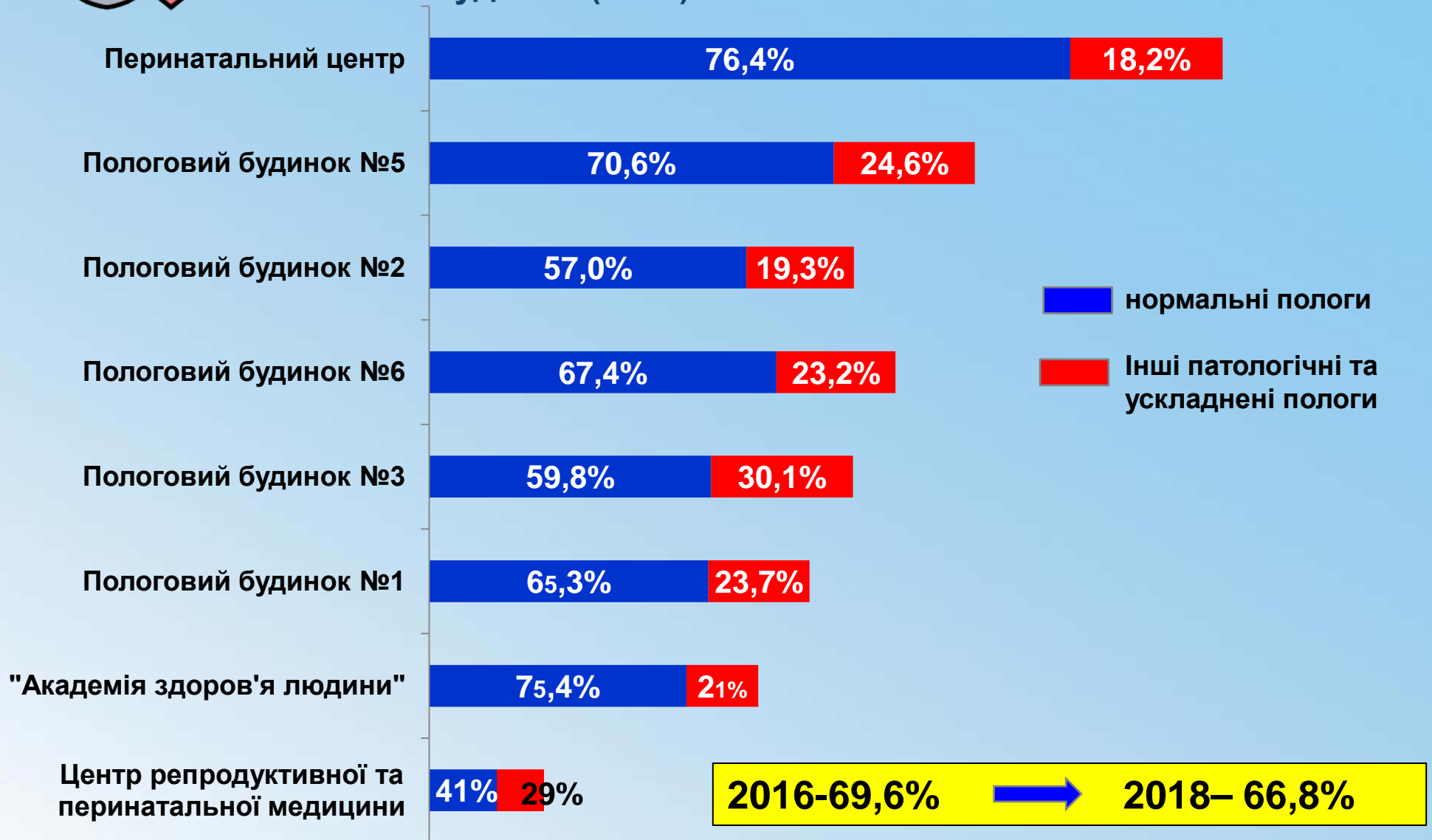


Кількість пологів

(в закладах, підпорядкованих Департаменту охорони здоров'я)



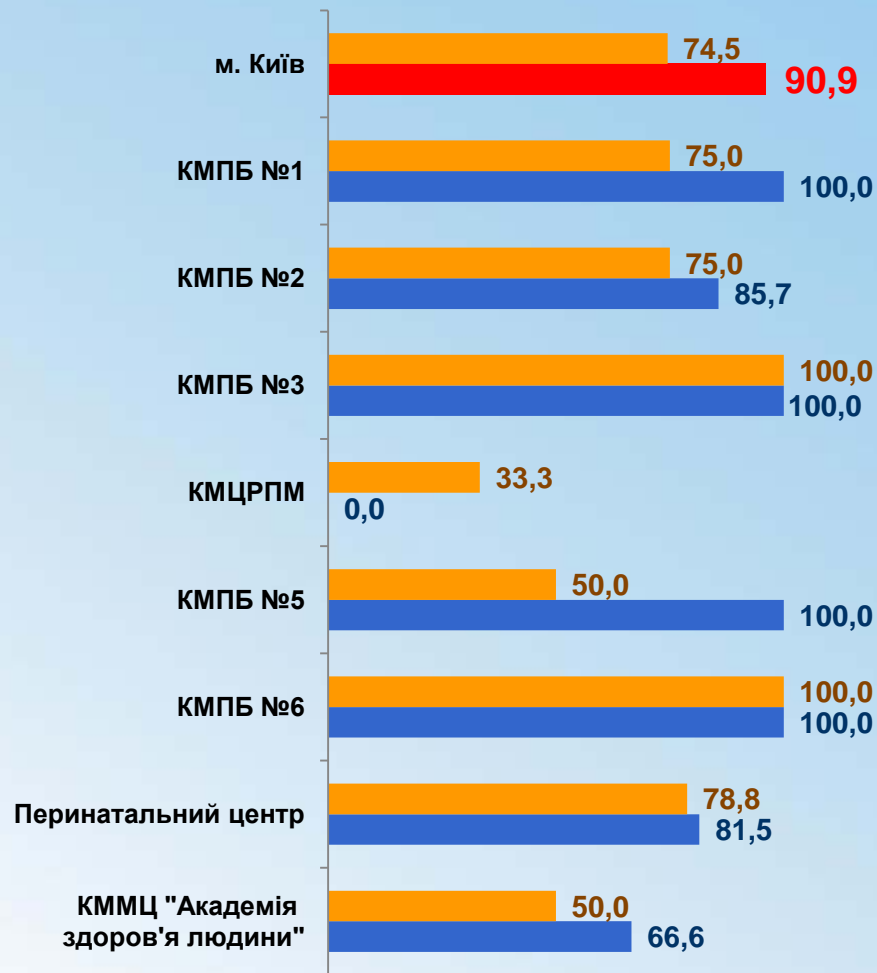
Пологові будинки (2018)



Вживаність новонароджених (у %)

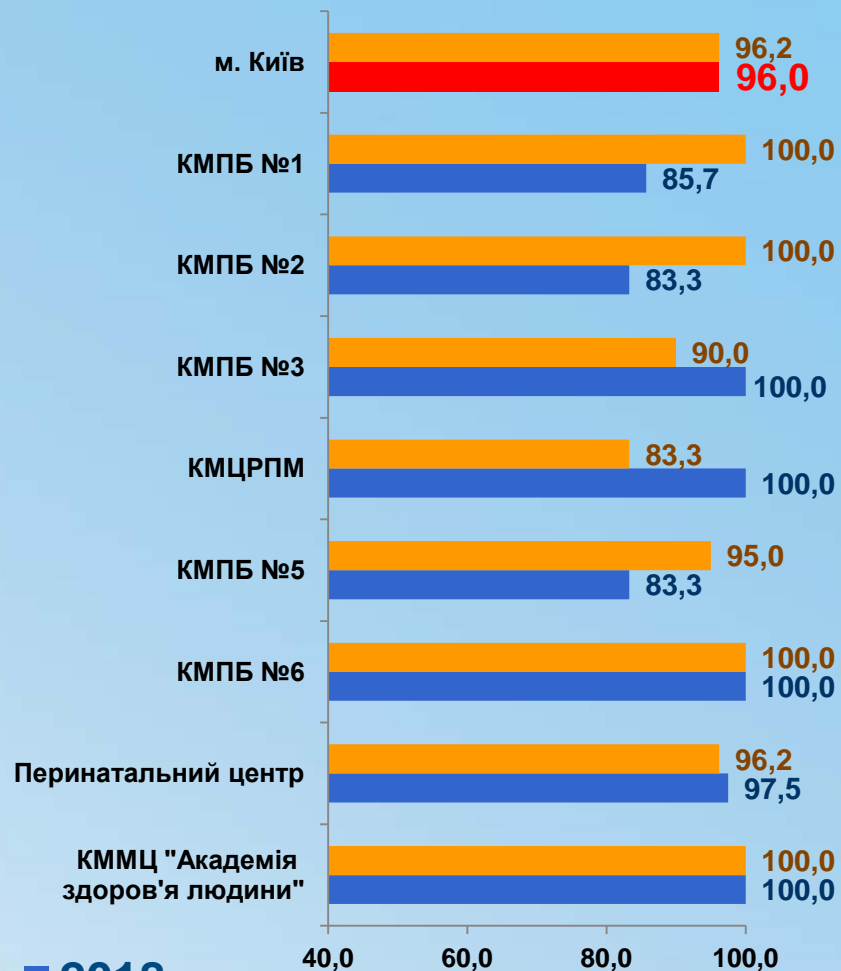
З масою тіла при народженні до 1000 г

Народилось: 2017 - 94 дитини, вижило – 70 (74,5%);
2018 - 85 дітей, вижило – 69 (81,2%).



З масою тіла при народженні 1000 -1499 г

Народилось: 2017 - 183 дитини, вижило – 176 (96,2%);
2018 - 174 дитини, вижило – 167 (96,0%).



■ 2017 ■ 2018

Рання неонатальна смертність при пологах, проведених через природні родові шляхи та шляхом кесарського розтину (2018)

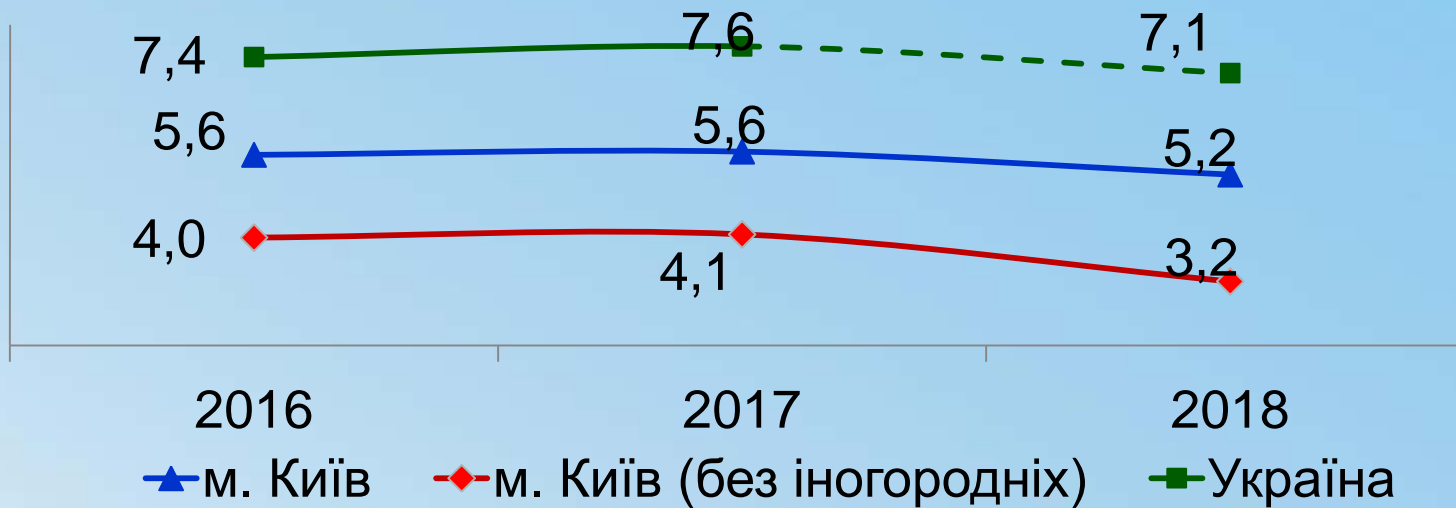
Рання неонатальна смертність
2017-2018-1,8 проміле



- Кількість пологів, проведених через природні родові шляхи
- Кількість кесарських розтинів
- Рання неонатальна смертність при пологах, проведених через природні родові шляхи
- ▲ Рання неонатальна смертність при кесарських розтинах

Смертність дітей у віці до 1 року життя в м. Києві

Динаміка рівня малюкової смертності до 1 року в м. Києві
(на 1000 народжених живими)

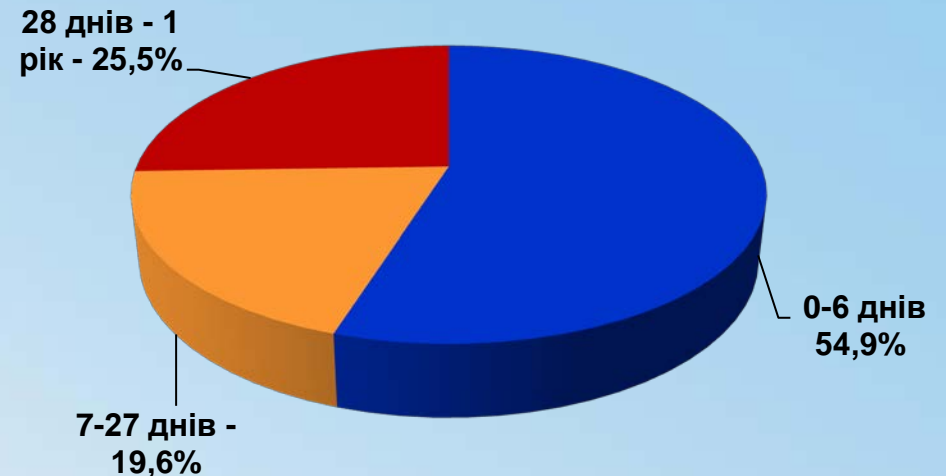


Всього померло
2017 рік – 203 дитини
2018 рік – 184 дитини

Структура за місцем смерті (%)

	2017	2018
В пологових будинках	67,0	66,8
В дитячих стаціонарах	17,7	19,6
У відділеннях реанімації та патології новонароджених	9,9	8,2
Поза стаціонаром	5,4	5,4

Структура померлих дітей за періодами життя



Смертність дітей до 1 року життя, які померли поза стаціонаром в м. Києві

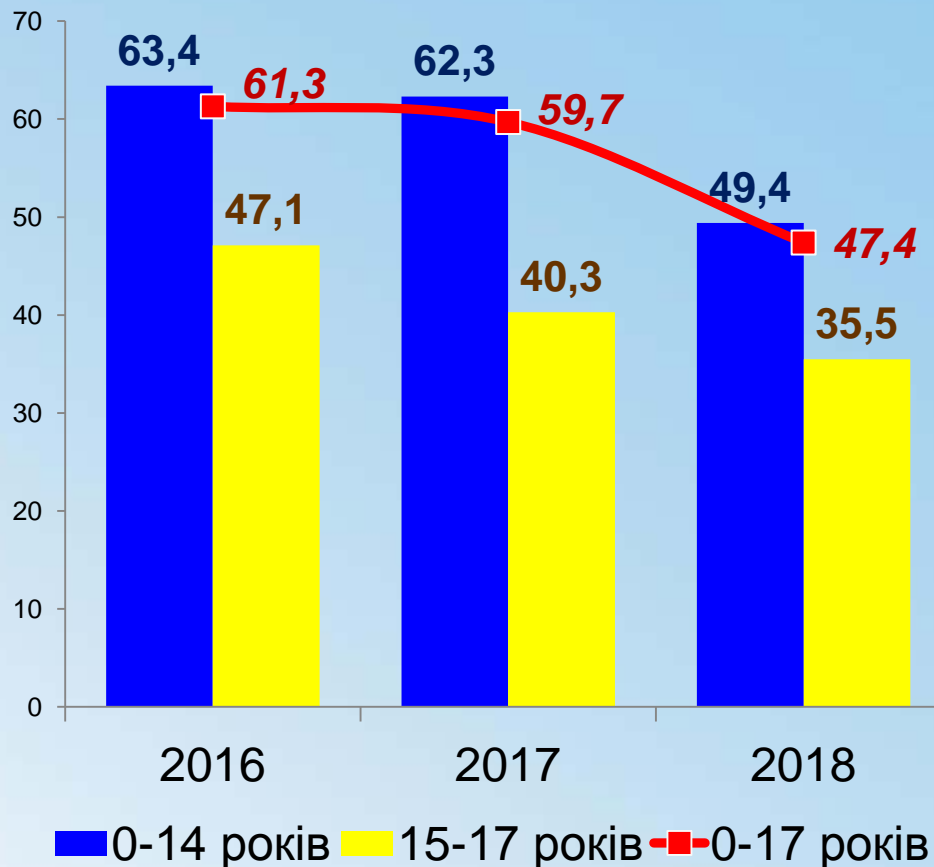
Померло дітей поза стаціонаром



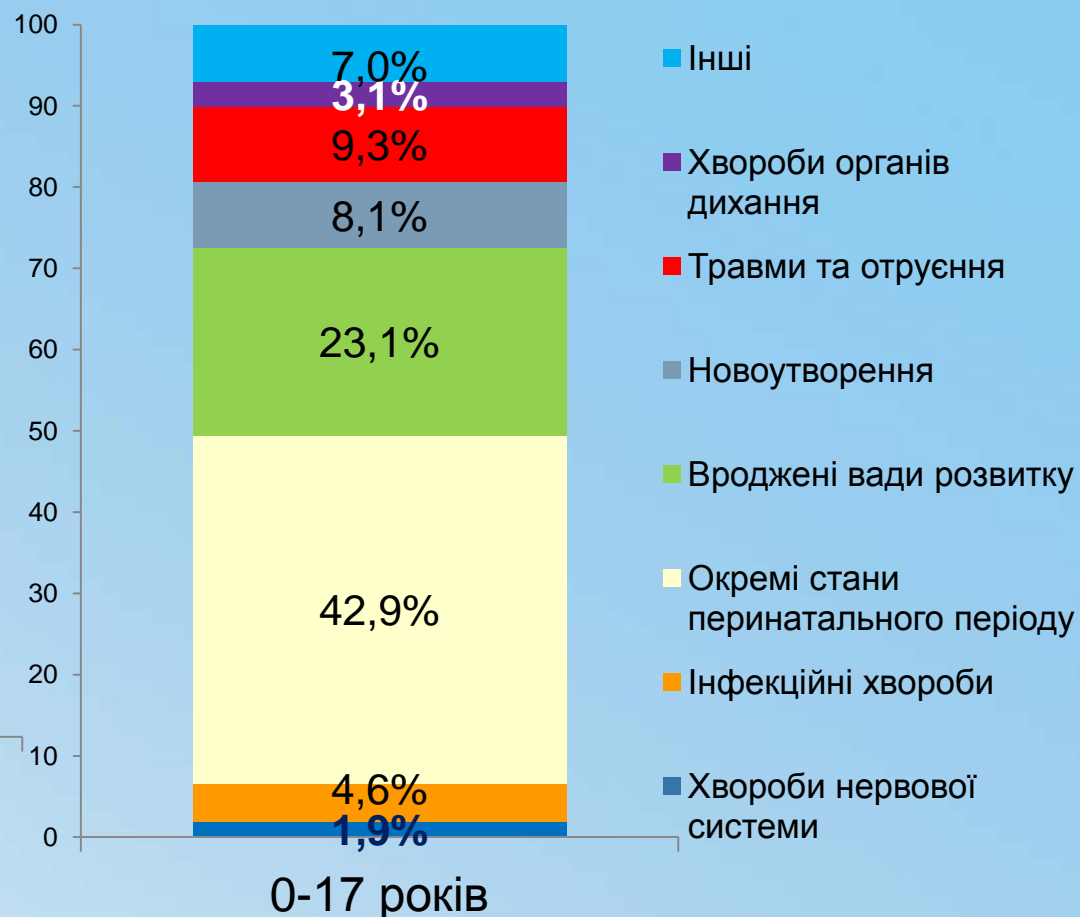
Причини смертності дітей

Хвороби органів дихання (5 дітей)	Дарницький р-н	– 2 дитини (КНП ПМСД№ 1, КНП ПМСД №2)
	Солом'янський р-н	– 1 дитина (КНП ПМСД№ 1)
	Святошинський р-н	– 1 дитина (КНП ПМСД№ 2)
	Деснянський р-н	– 1 дитина (іногородня)
Природжені вади розвитку	Голосіївський р-н	–1 дитина (іногородня)
Хвороби органів травлення	Подільський р-н	– 1 дитина (КНП ПМСД№ 2)
Симптоми, ознаки та відхилення від норми (3 дитини)	Шевченківський р-н	– 1 дитина (КНП ПМСД№ 2) – 1 дитина (не перебувала на обліку)
	Дніпровський р-н	– 1 дитина (КНП ПМСД№ 3)

Динаміка смертності дітей (на 100 000)



Структура смертності дітей (%) 2018 рік (0-17 років)

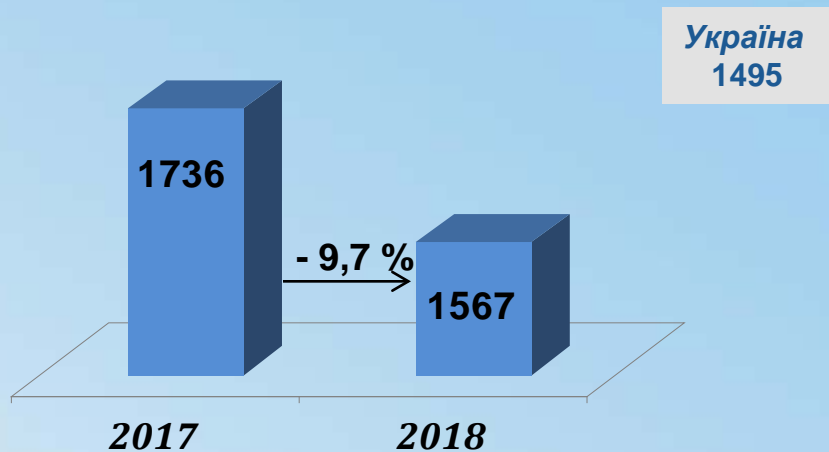


Померло (дітей 0-17 років)

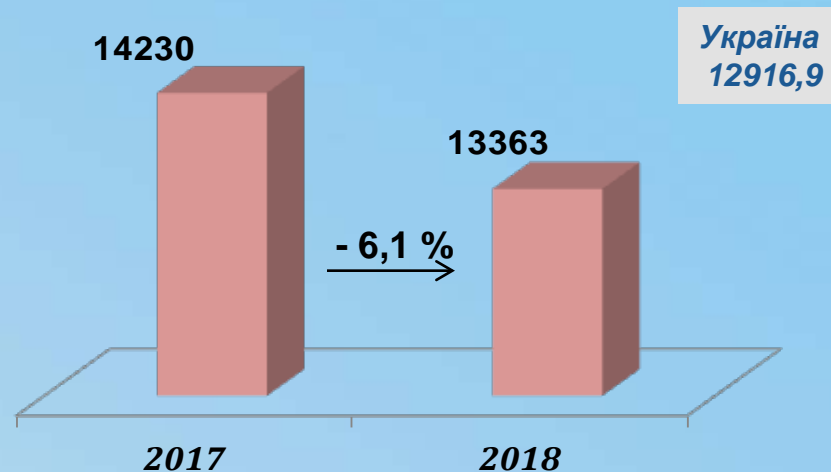


Окремі показники здоров'я дітей в 2017-2018 роках

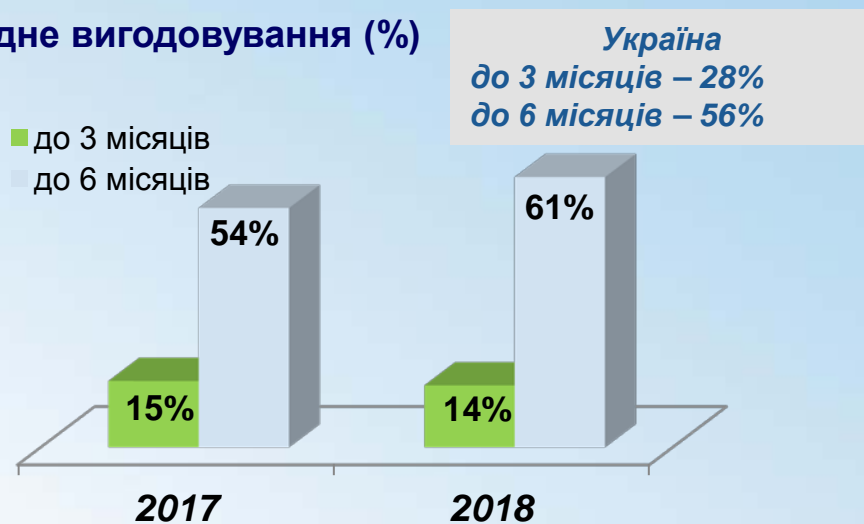
Захворюваність дітей першого року життя
(на 1000 дітей відповідного віку)



Захворюваність дітей 0-17 років
(на 10 000 дітей відповідного віку)



Грудне вигодовування (%)



Первинна інвалідність дітей 0-17 років
(на 10 000 дітей відповідного віку)

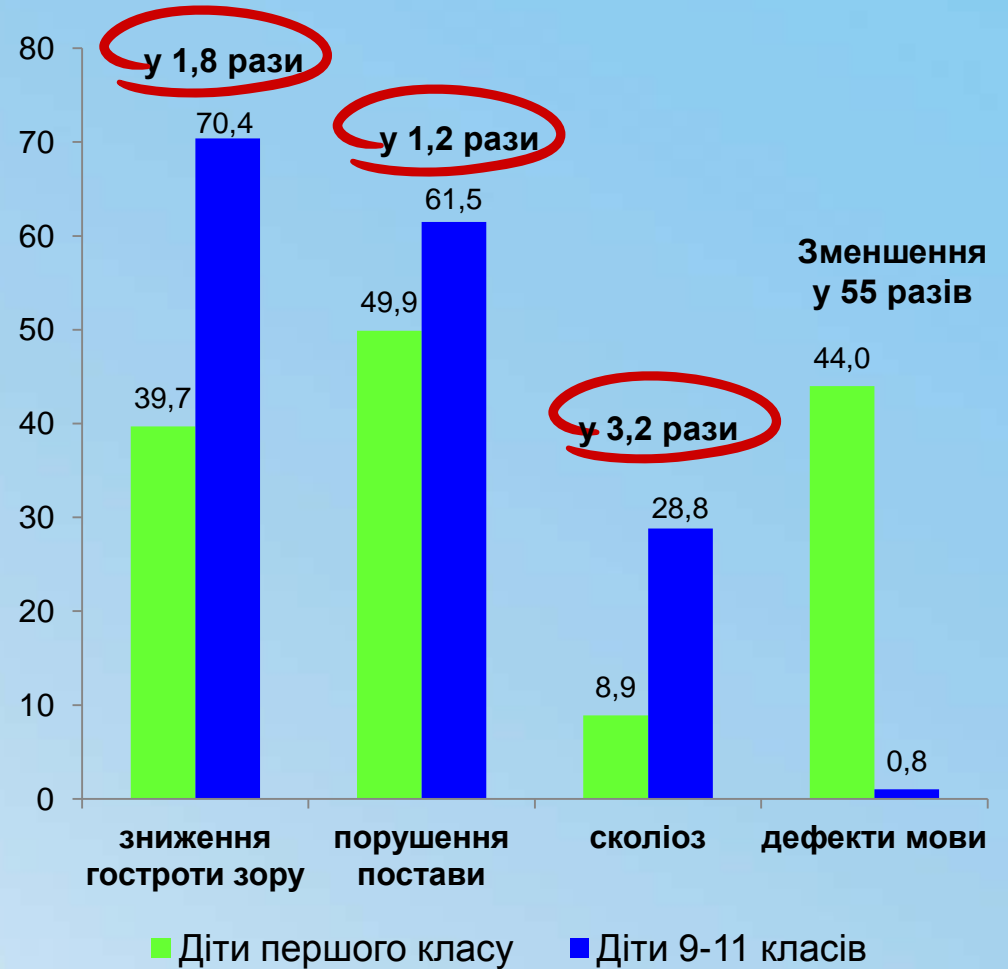


Виявлено відхилень у стані здоров'я дітей (0-17 років) при проведенні профілактичних оглядів

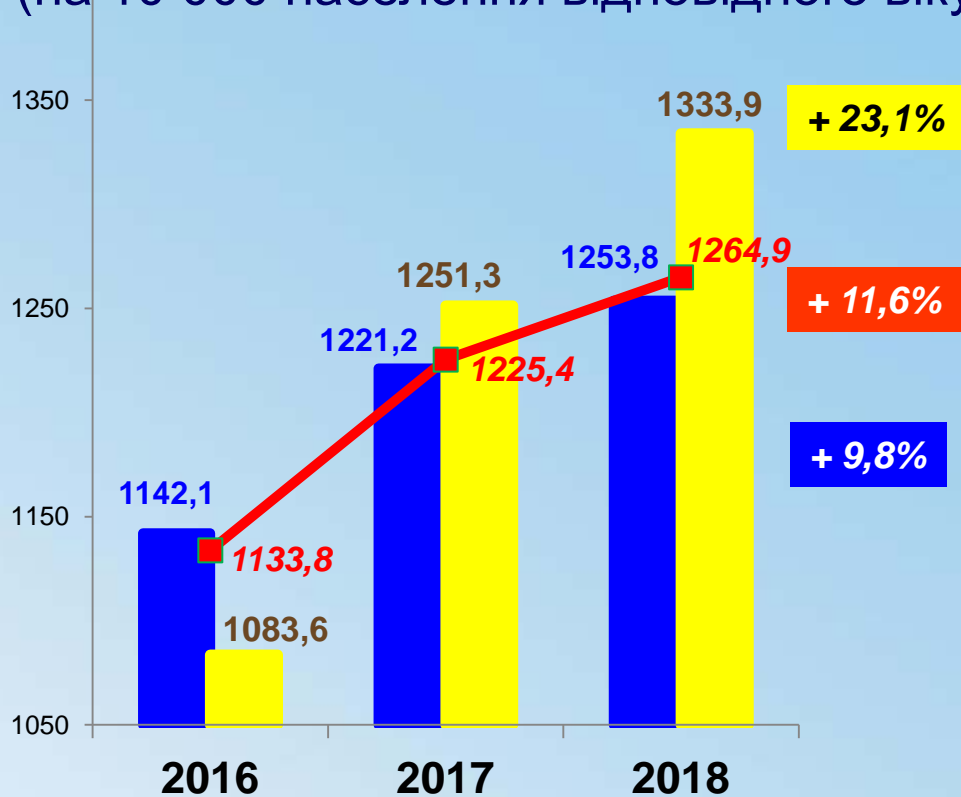
(на 1000 оглянутих)

		Показники виявлених відхилень		
		2016	2017	2018
Зниження гостроти	зору	44,9	45,2	41,7
	слуху	1,1	1,2	1,1
Порушення постави		48,7	46,5	42,3
Сколіоз		11,4	11,3	10,3
Дефекти мови		14,4	14,4	13,5

Зміни захворюваності дітей за роки навчання в школі у 2018 році (на 1000 дітей відповідного віку)

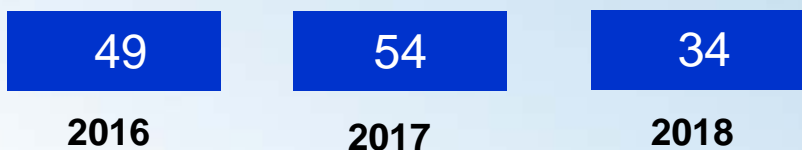


Динаміка травматизму серед дітей (на 10 000 населення відповідного віку)

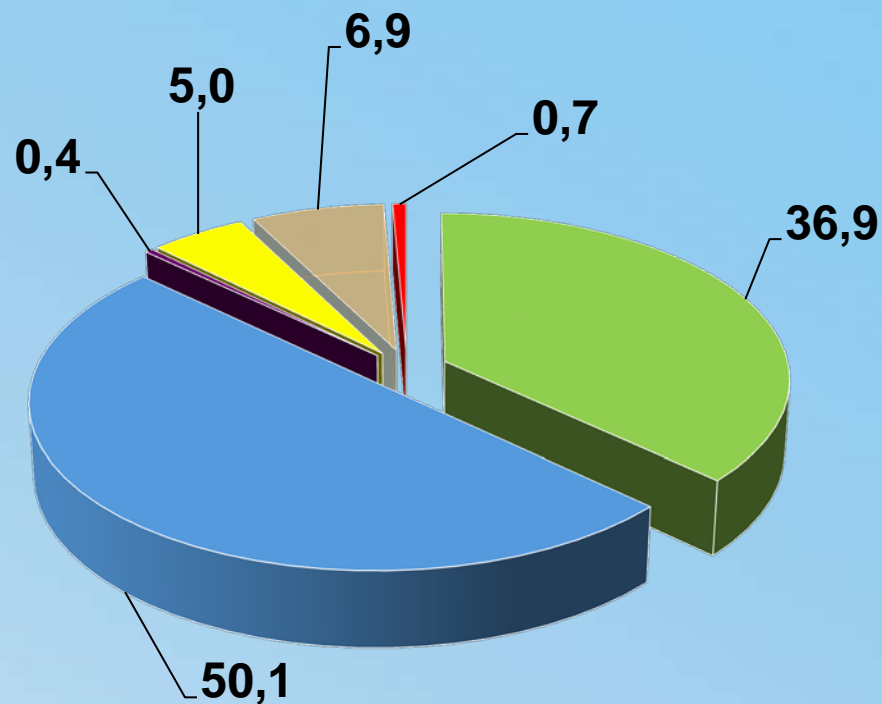


■ 0-14 років ■ 15-17 років ■ 0-17 років

Померло від травм (дітей 0-17 років)



Структура травматизму серед дітей від 0-17 років (%)

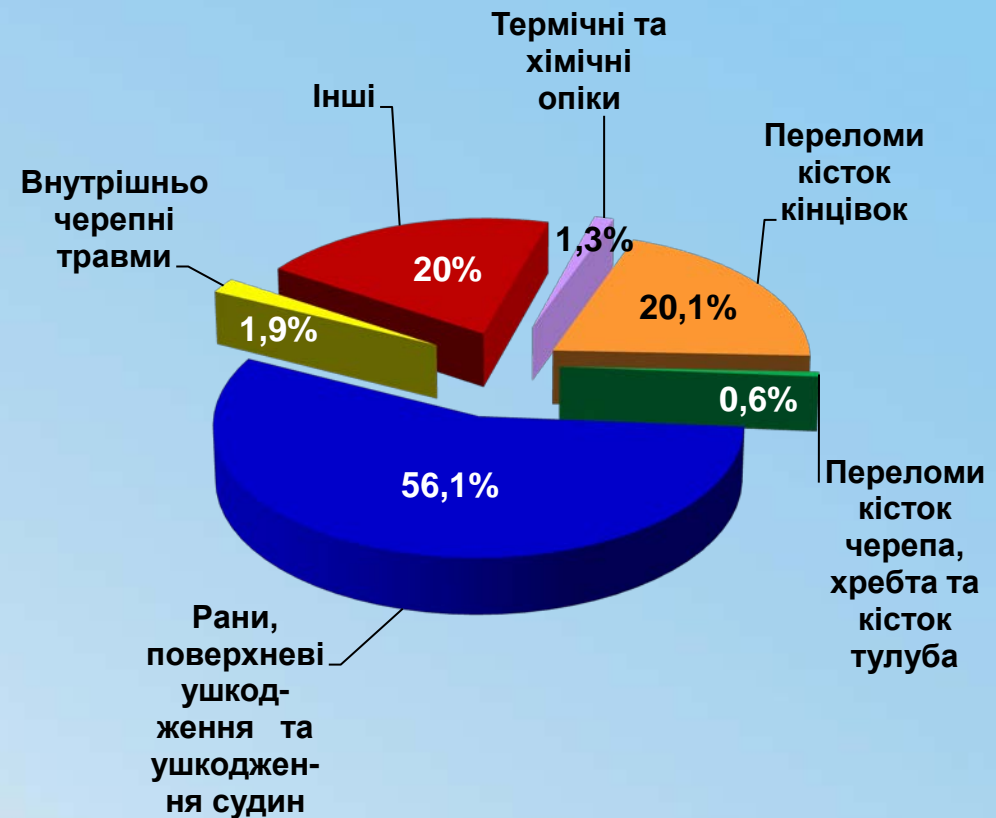


■ побутові
■ вуличні
■ дорожньо-транспортні
■ шкільні
■ спортивні
■ інші

Травми, отруєння та деякі інші наслідки зовнішніх причин

Структура травматизму дитячого населення (0-17 років) в м. Києві в 2018 році

	2016	2017	2018
Проліковано в стаціонарі дітей віком 0-17 років	3864	4226	4751
в т. ч. : термічні та хімічні опіки	731	774	758
з них у віці 0-5 років	650 88,9%	636 82,2%	594 78,4%



ІНФОРМАЦІЯ З ДІЯЛЬНОСТІ ТРАВМАТОЛОГІЧНИХ ВІДДІЛЕНЬ КИЇВСЬКИХ МІСЬКИХ КЛІНІЧНИХ ЛІКАРЕНЬ ЗА 2018 РІК

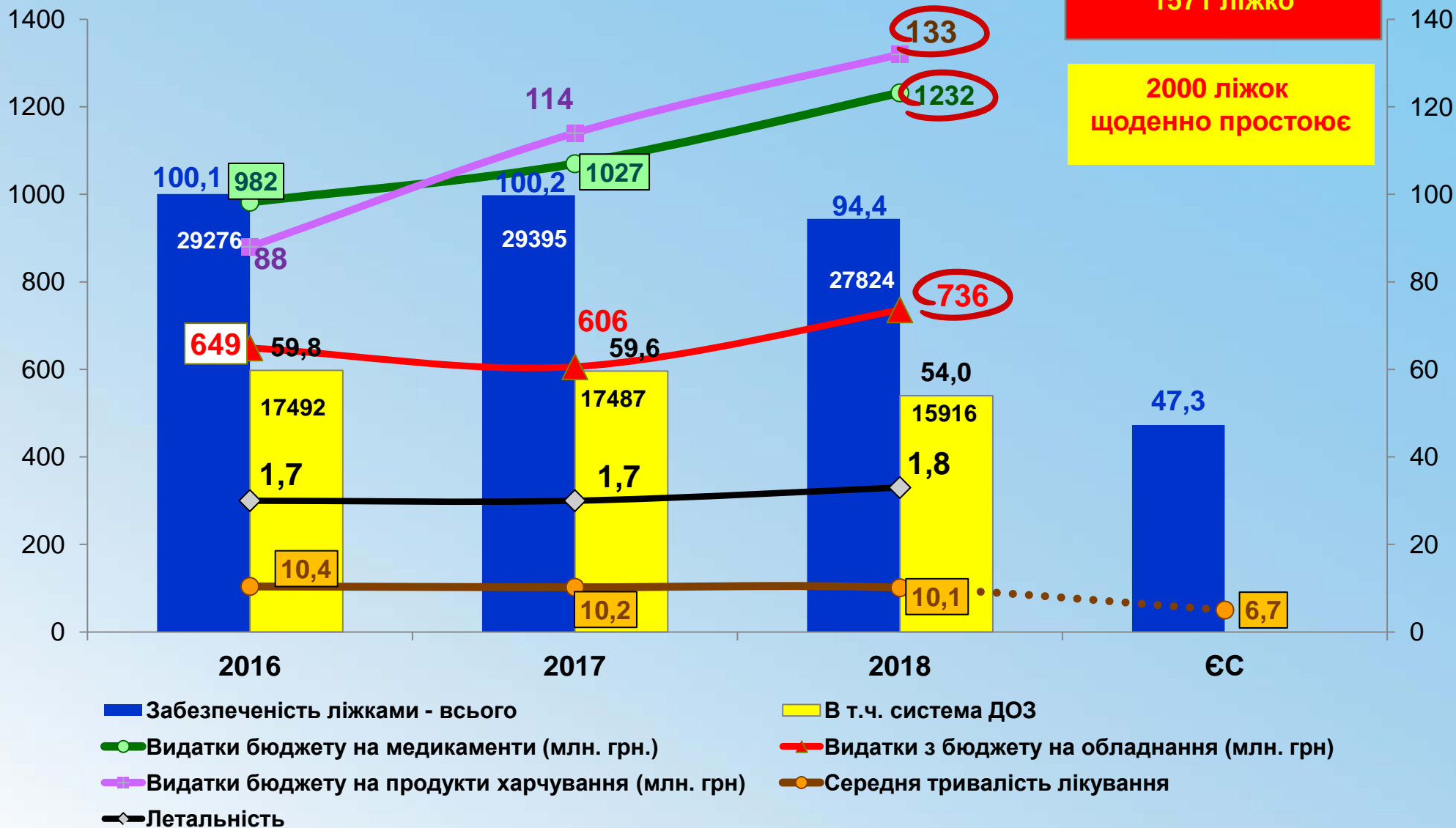
Заклад охорони здоров'я	2018 рік				Кіл-ть фіз. осіб лікарів-ортопедів-травматологів зокрема, які проводять ендопротезування	Середня навантаженість на лікаря-ортопеда-травматолога
	Ендопротезування кульшових та колінних суглобів за бюджетні кошти			Ендопротезування кульшових та колінних за кошти пацієнта		
	За бюджетні кошти планові	За бюджетні кошти в <u>ургентному порядку</u>	Всього			
КМКЛ ШМД	26	33	59	53	33/10	14,3
КМКЛ № 1	122	27	149	72	11/6	38,5
КМКЛ № 3	83	12	95	40	8/4	34,5
КМКЛ № 4	13	18	31	53	16/5	17,4
КМКЛ № 6	4	28	32	50	10/5	17,0
КМКЛ № 12	279	31	310	713	24/6	175,1
КМКЛ № 7	114	19	133	362	5	101,2
КМКЛ № 9	8	18	26	84	6/2	56,0
КМКЛ № 8	-	20	20	48	12/6	11,30
Всього по м. Києву	649	206	855	1475	125/49	



Використання ліжкового фонду закладів охорони здоров'я

У 2018 році скорочено
1571 ліжко

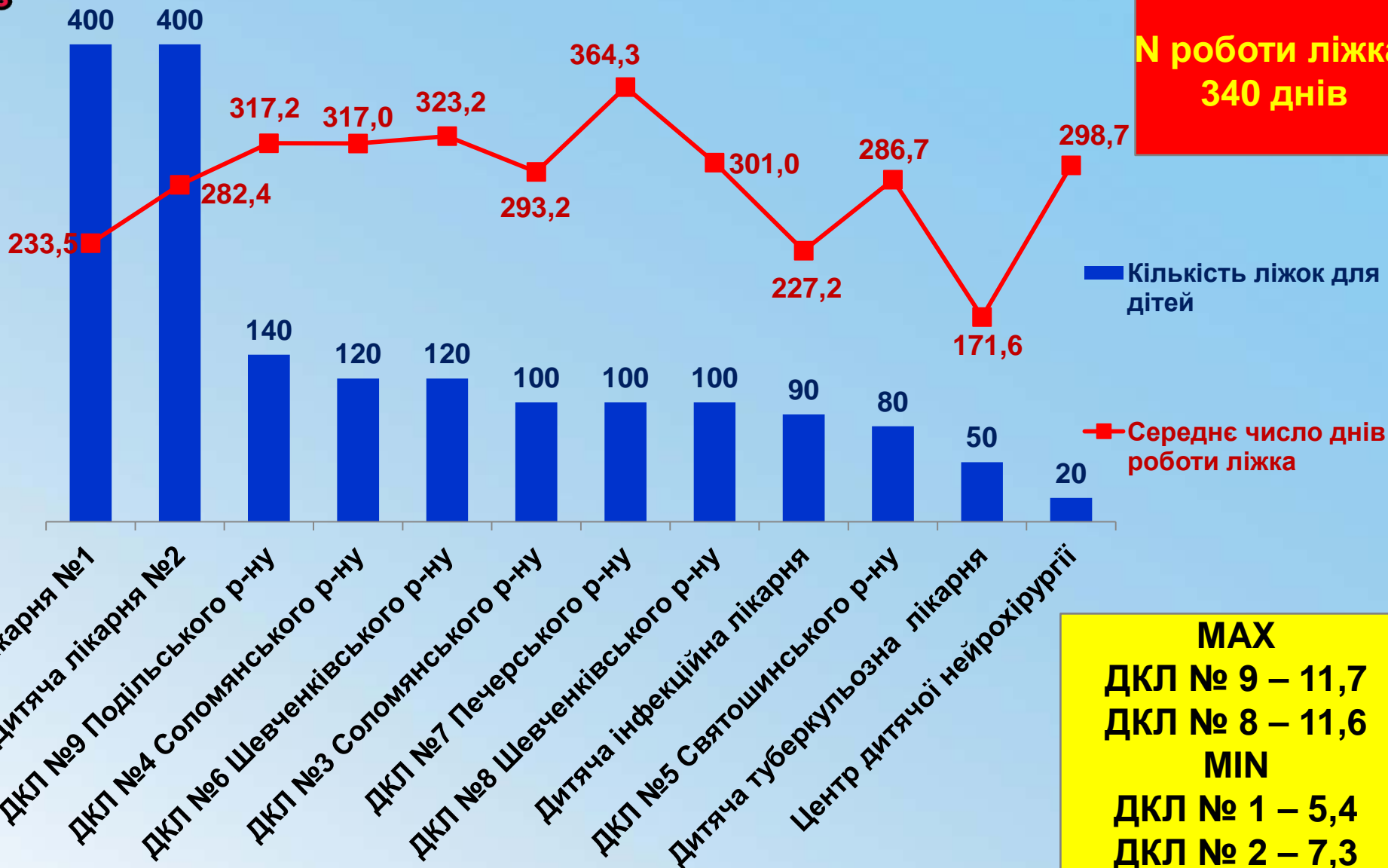
2000 ліжок
щоденно простоює





Використання ліжкового фонду для дітей

**N роботи ліжка
340 днів**



MAX
 ДКЛ № 9 – 11,7
 ДКЛ № 8 – 11,6
MIN
 ДКЛ № 1 – 5,4
 ДКЛ № 2 – 7,3

Середнє число днів перебування хворого на ліжку 2016 - 9,0 → 2018 - 8,7



Робота відділень реанімації міських лікарень у 2018 році

Питома вага ліжок реанімації – **2,7%**
Питома вага пролікованих у стаціонарі – **9,9%**



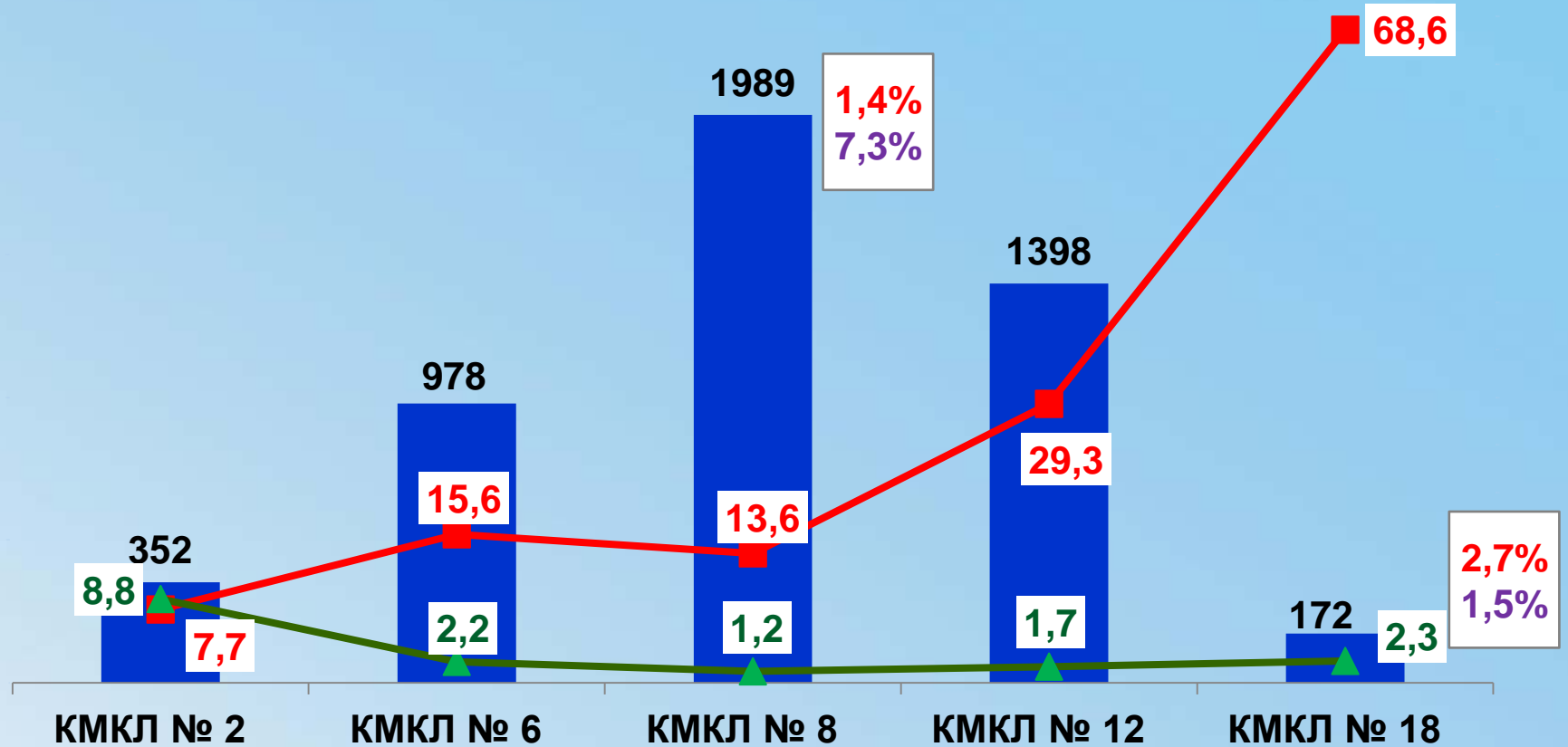


Робота відділень реанімації міських лікарень у 2018 році





Робота відділень реанімації міських лікарень у 2018 році



Кількість ліжок

12

12

12

12

12

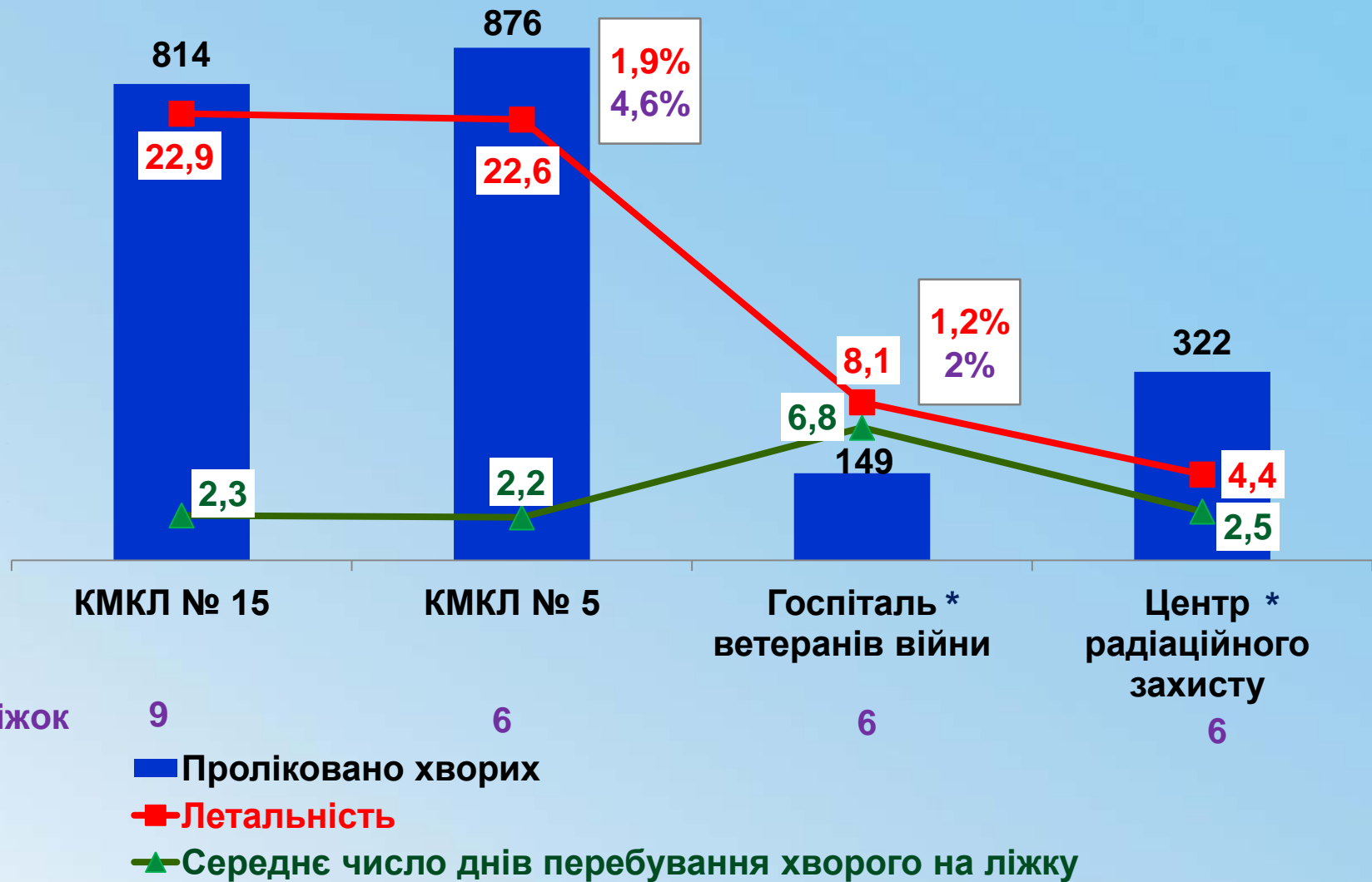
■ Проліковано хворих

■ Летальність

▲ Середнє число днів перебування хворого на ліжку

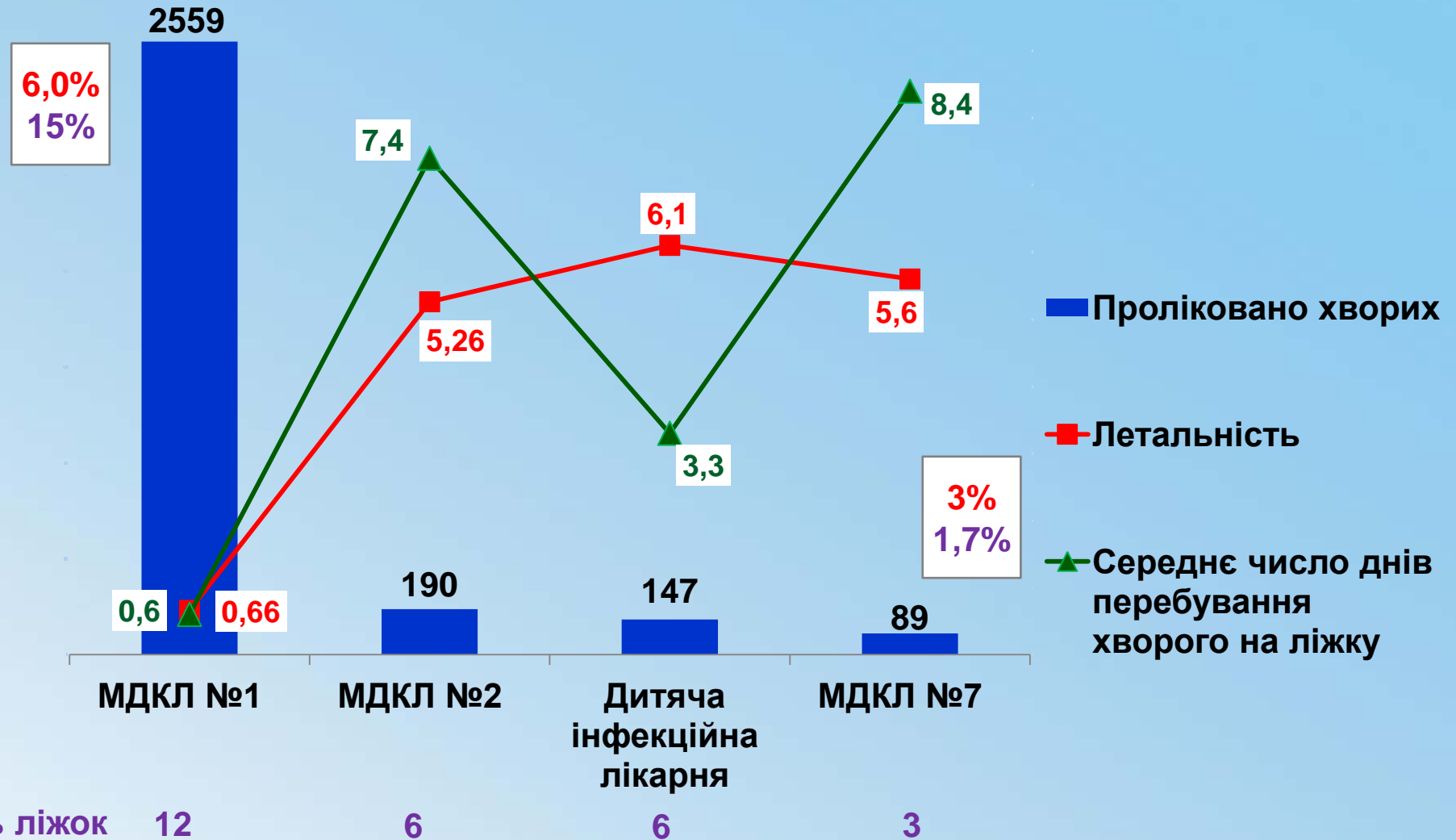


Робота відділень реанімації міських лікарень у 2018 році



* Заклади не проводять госпіталізацію хворих з терміновими та невідкладними станами

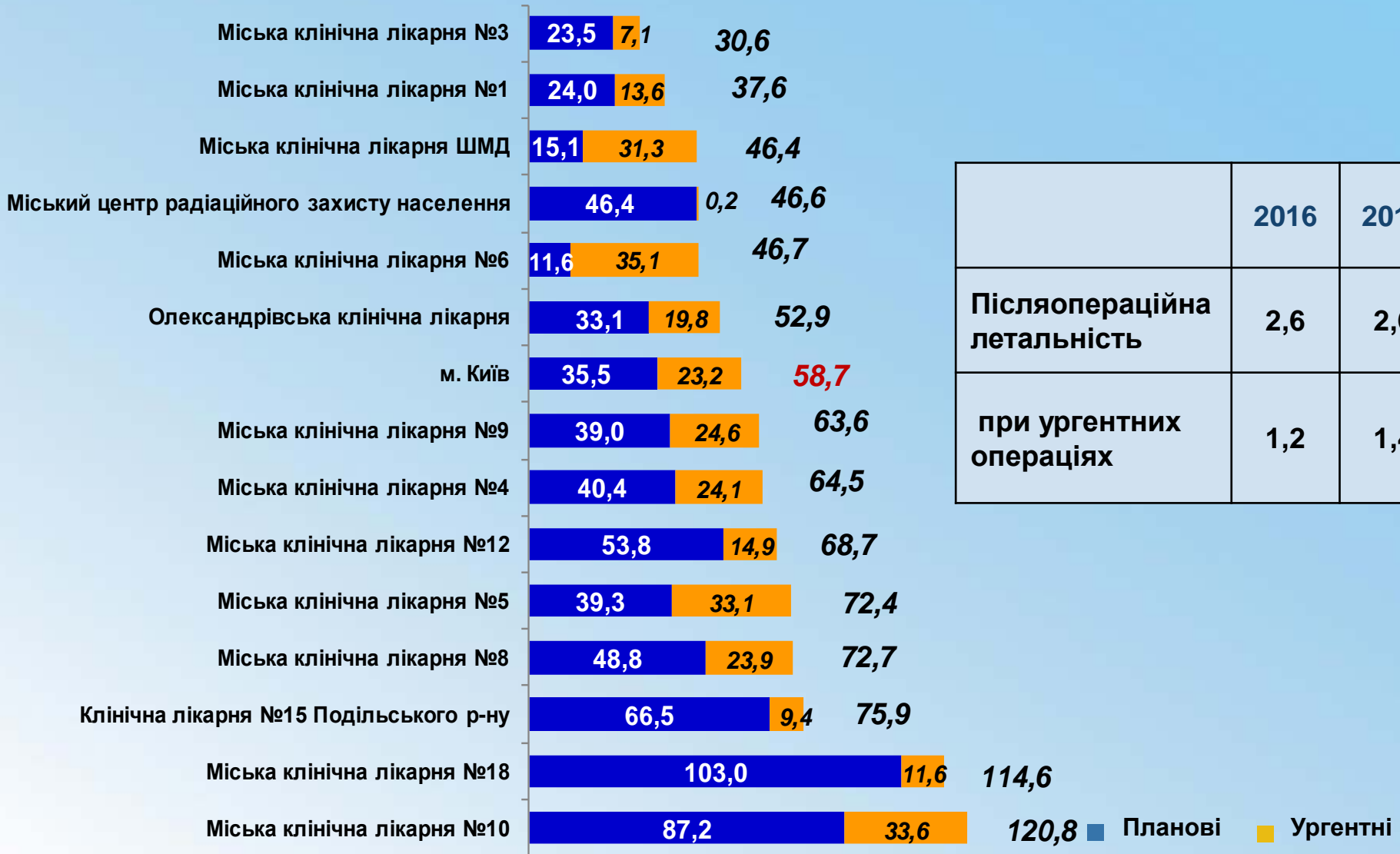
Робота відділень реанімації дитячих лікарень у 2018 році





Хірургічна робота закладів охорони здоров'я

Середня кількість операцій, проведених 1 хірургом в закладах охорони здоров'я м. Києва у 2018 році (операції на органах травлення та черевної порожнини)



	2016	2017	2018
Післяопераційна летальність	2,6	2,6	2,6
при ургентних операціях	1,2	1,4	1,8

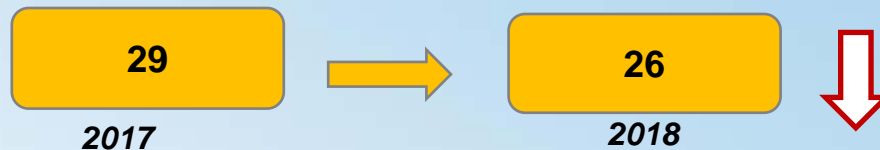


Надання хірургічної допомоги в стаціонарних закладах охорони здоров'я

Операції, проведені в хірургічних відділеннях

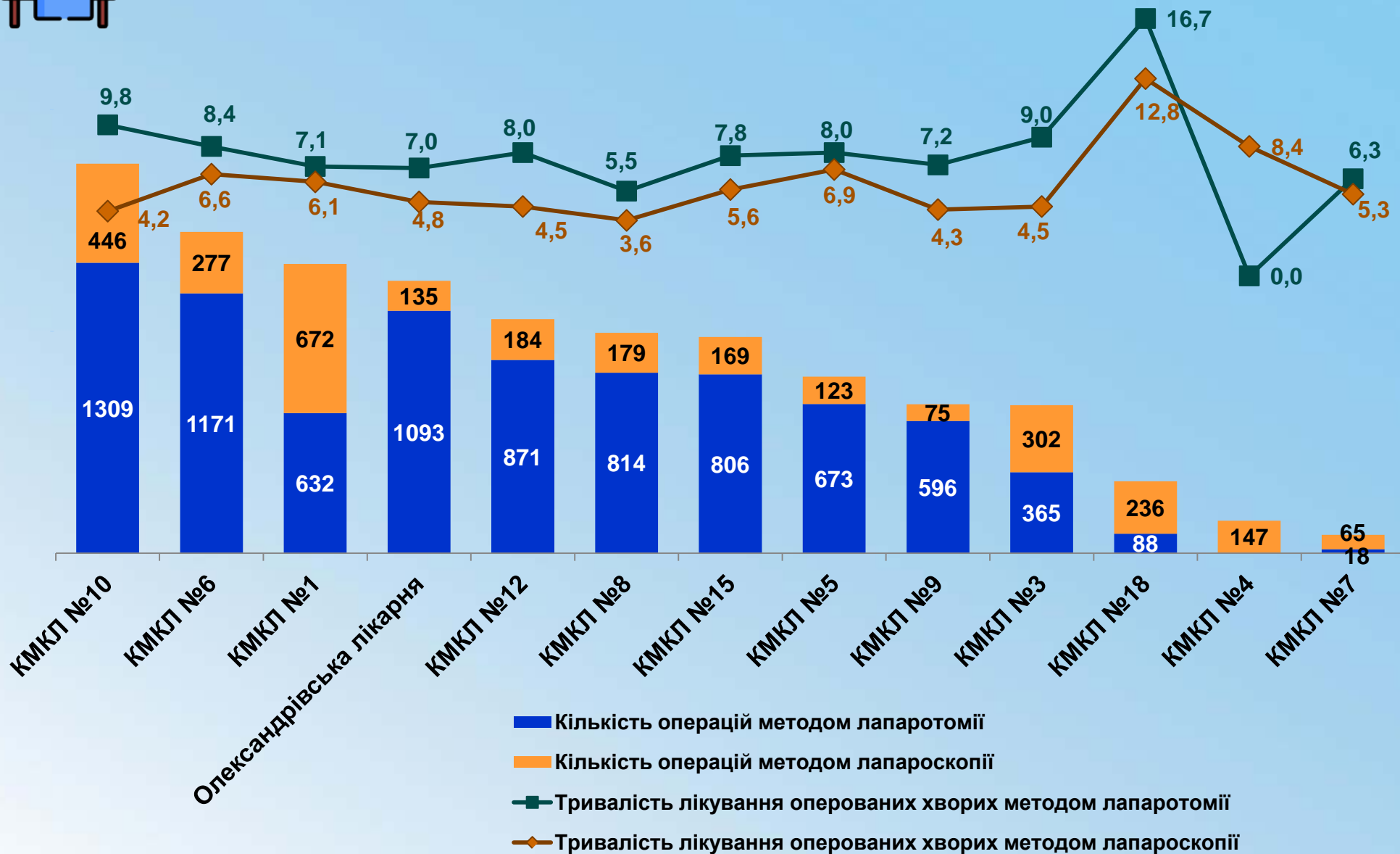


Кількість лапароскопічних стійок





Порожнинні операції, проведені в загальнохірургічних відділеннях



Робота хірургічних відділень

303	Кількість ліжок	Кількість лікарів – хірургів у відділенні	Середня кількість проведених операцій на 1 лікаря – хірурга всього	Середня кількість проведених операцій на 1 лікаря – хірурга	
				методом лапаротомії	методом лапароскопії
КМКЛ №12	90	28	61,1	31,2	6,5
КМКЛ №8	70	7	184	116	26
КМКЛ №10	50	24	131	54,5	30
КМКЛ №6	50	31	113	38	9
КМКЛ №4	50	9	147,5	0	16,3
Олександрівська клінічна лікарня	45	14	87,7	78,8	9,6
КМКЛ №3	40	6	155	61	50
КМКЛ №18	35	8	56,1	11	29,5
КМКЛ №15	35	13	75,9	62,8	13
КМКЛ №1	30	20	87	32	34
КМКЛ №9	25	11	136	54	7
КМКЛ №5	20	11	109	62	11



Структура лапароскопічних втручань в хірургічних відділеннях окремих закладів охорони здоров'я

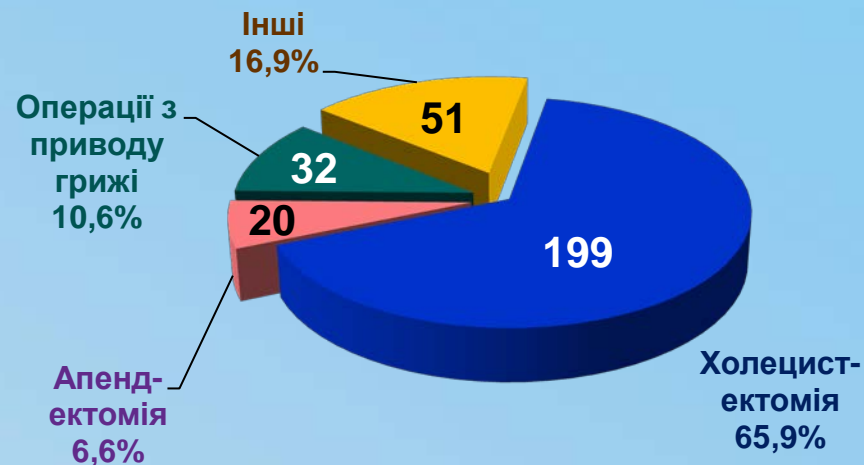
КМКЛ №1

672 операції (3 лапароскопічні стійки)



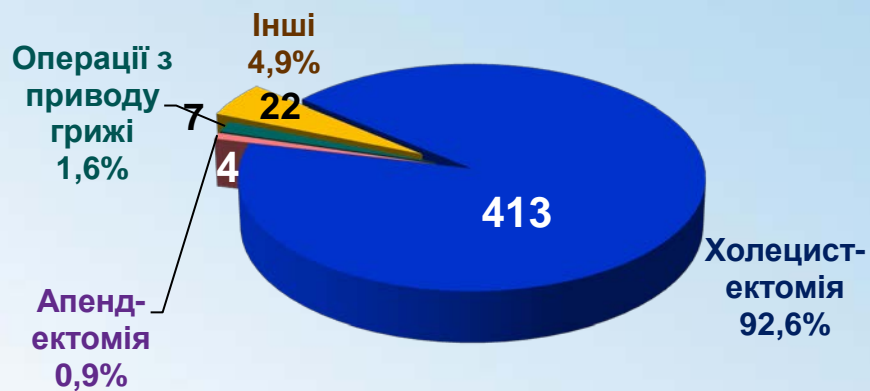
КМКЛ №3

302 операції (2 лапароскопічні стійки)



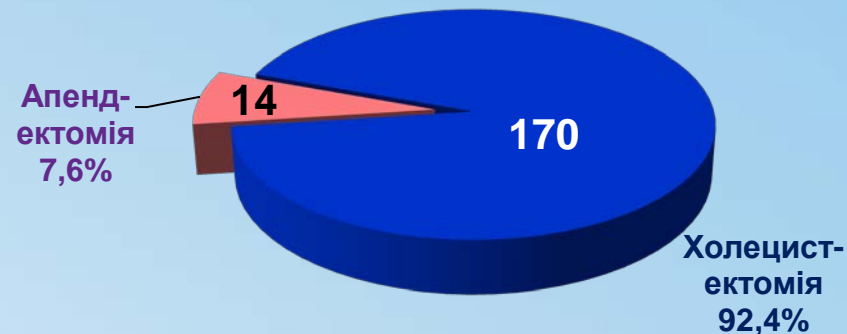
КМКЛ №10

446 операцій (2 лапароскопічні стійки)



КМКЛ №12

184 операції (1 лапароскопічна стійка)



Хірургічна допомога дитячому населенню м. Києва

Структура операцій дитячому населенню (0-17 років) в м. Києві в 2018 році

	2016	2017	2018
Проведено операцій	12806	13435	13338
На 10000 дитячого населення	217,8	226,3	222,0
Післяопераційна летальність	0,02	0,04	0,03



	Хірургічні ліжка для дітей	Середнє число днів роботи ліжка	Середнє число днів перебування хворого на ліжку	Проведено операцій	в т. ч. лапароскопічні
Дитяча клінічна лікарня №1	30	221,3	4,1	656	92 (1 лапароскопічна стійка)
Дитяча клінічна лікарня №2	40	227,7	4,7	1326	0



Порожнинні операції, проведені в гінекологічних відділеннях





Інтенсивність та складність роботи гінекологічних відділень

Порожнинні операції

Кількість ліжок
20
30
30
35
35
40
40
45
45
50
50
50
55
70



■ Методом лапаротомії ■ Методом лапароскопії

	2017	2018
Кількість гінекологічних ліжок	760	600
Проведено порожнинних операцій	5891 (20% від усіх операцій)	5662 (23% від усіх операцій)
- методом лапаротомії	2051 (35%)	1955 (35%)
- методом лапароскопії	3840 (65%)	3707 (65%)
Середня тривалість лікування		
- методом лапаротомії	6,6 днів	6,7 днів
- методом лапароскопії	5,2 дні	5,9 днів
Середня кількість проведених порожнинних операцій на 1 лікаря акушер-гінеколога, з них:	48	47



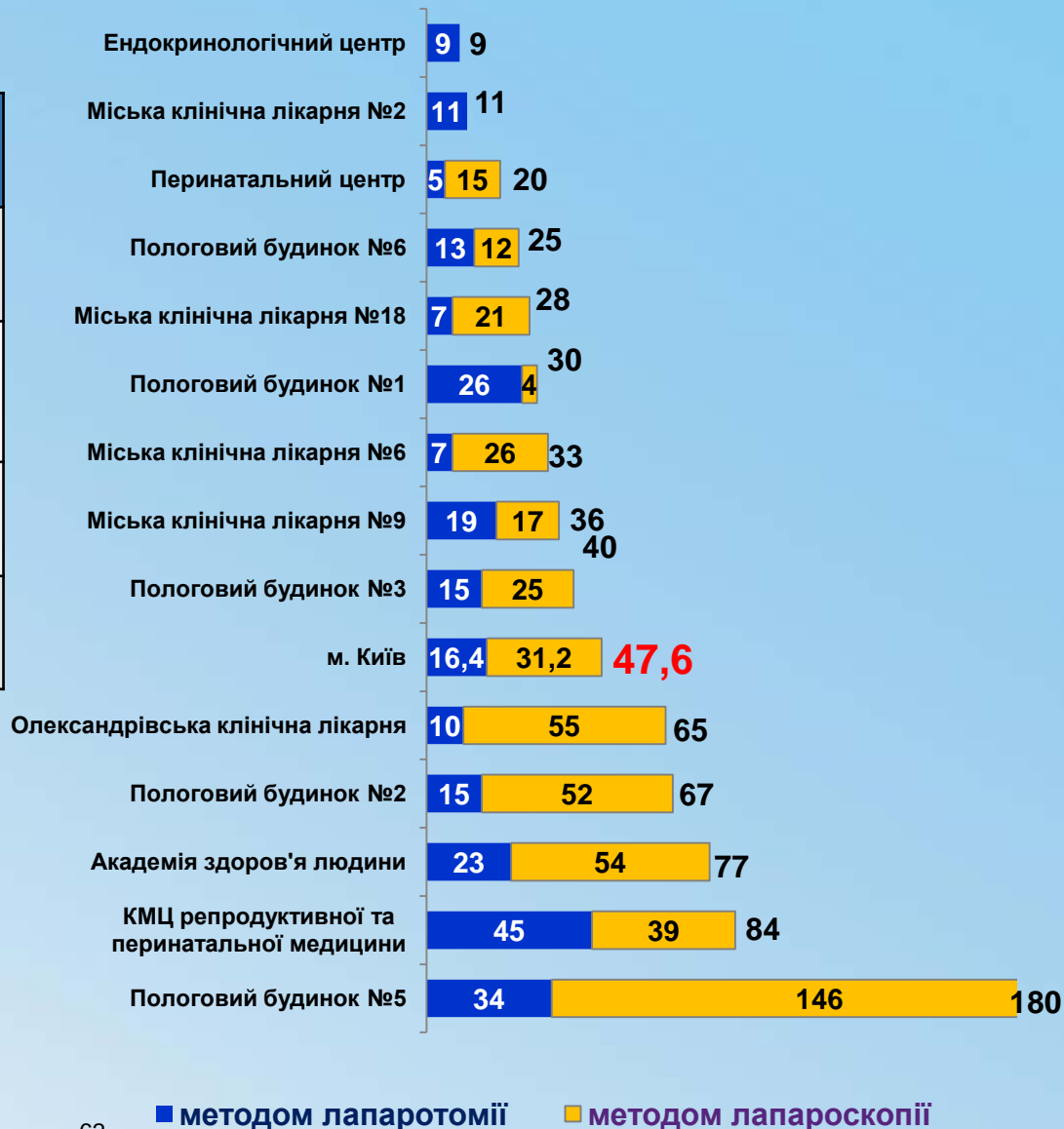
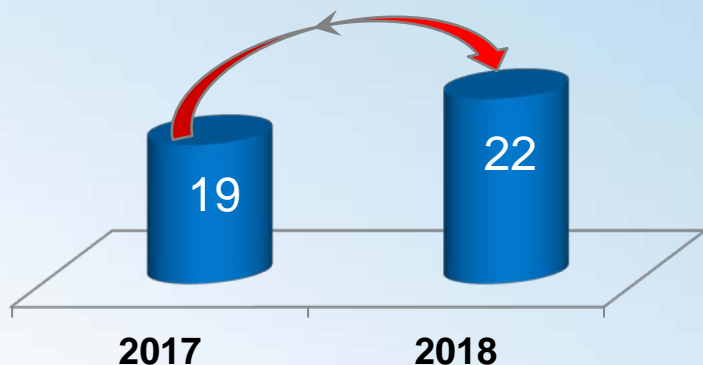
Кількість операцій на 1 лікаря гінекологічного відділення

Кількість порожнинних операцій 1 лікаря гінекологічного відділення

Операції, проведені в гінекологічних відділеннях

	2017	2018
Всього операцій	27307	25153
В т. ч. - лапаротомічні (відкриті)	2051 7,5%	1955 7,8%
- лапароскопічні (малоінвазивні)	3840 14,1%	3707 14,7%
- інші	21416 78,4%	19491 77,5%

Кількість лапароскопічних стійок

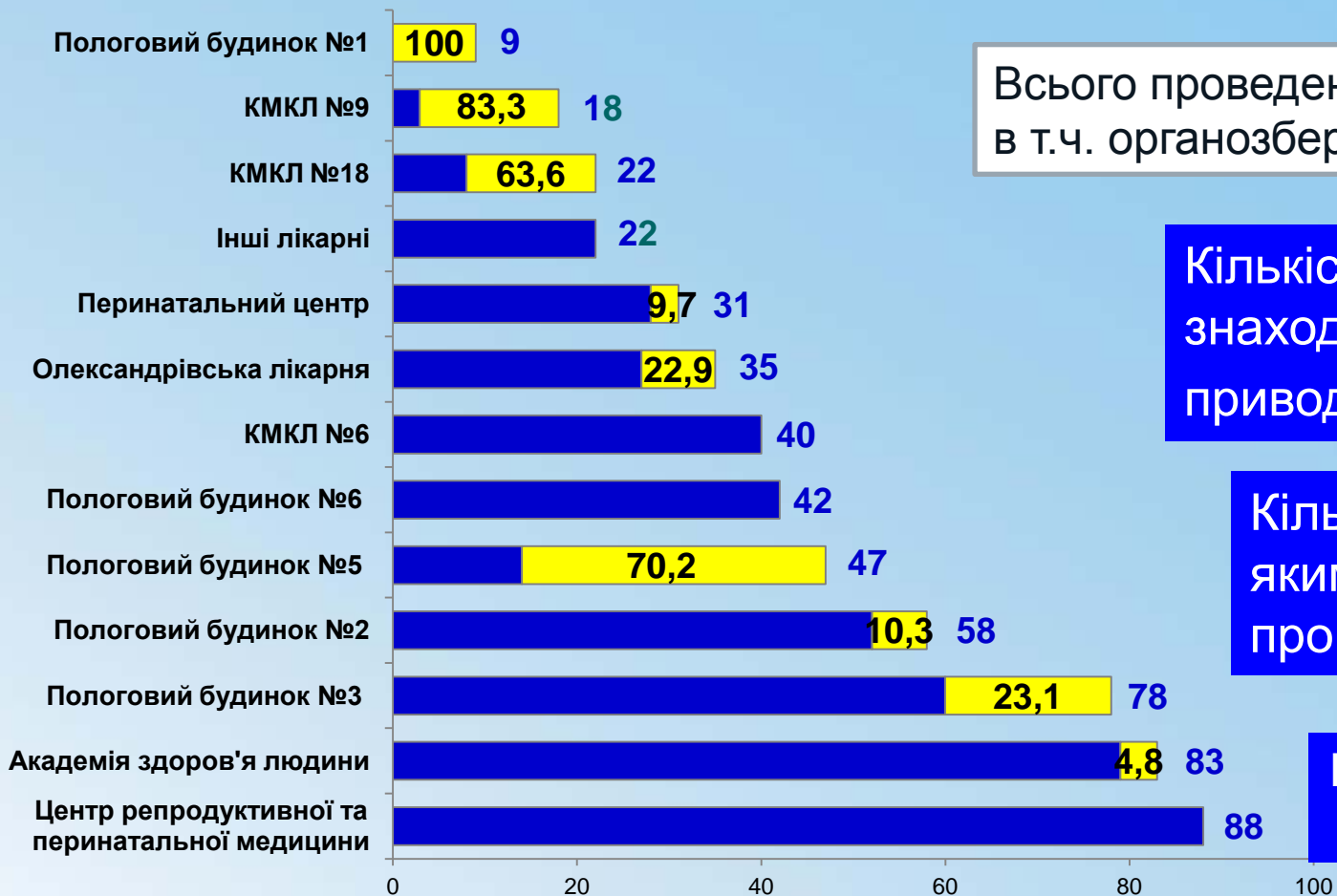


Робота гінекологічних відділень

303	Кількість ліжок	Кількість лікарів – гінекологів у відділенні	Середня кількість проведених операцій на 1 лікаря – гінеколога всього	Середня кількість проведених операцій на 1 лікаря – гінеколога	
				методом лапаротомії	методом лапароскопії
Ендокринологічний центр	20	4	87	9	0
ПБ №5	30	4	646	33,5	146
Олександрівська клінічна лікарня	30	7	125,9	10,3	54,6
КМКЛ №2	35	9	157,9	10,7	0
ПБ №6	35	5	257,8	12,8	12,2
ПБ №1	40	4	353	25,5	4,3
КМКЛ №6	40	11	161	7,5	26,5
КМКЛ №18	45	15	96,1	6,7	20,9
КМЦ РПМ	45	10	252,7	44,5	38,8
ПБ№2	50	5	279,4	14,8	52,2
Перинатальний центр	50	12	147,2	5,3	15,4
Академія здоров`я людини	50	15	226,3	23,2	53,6
КМКЛ №9	55	10	141,2	19	16,9
ПБ№3	70	10	351	14,7	25,1



Операції з приводу позаматкової вагітності в 2018 році



Всього проведено операцій - 573
в т.ч. органозберігальних - 110 - 19%

Кількість сімейних пар, що знаходяться на обліку з приводу безпліддя - 2002

Кількість сімейних пар, яким показано проведення ДРТ - 250

Витрати на 1 спробу – 21,8 тис.грн.

■ Проведено операцій ■ у т.ч. органозберігальні (%)



Кількість операцій на 1 лікаря офтальмолога



	2016	2017	2018
Кількість офтальмологічних ліжок для дорослих	390	390	365
Середній термін перебування хворого на ліжку	5,4	5,0	4,7
Кількість операцій	15996	16735	18912



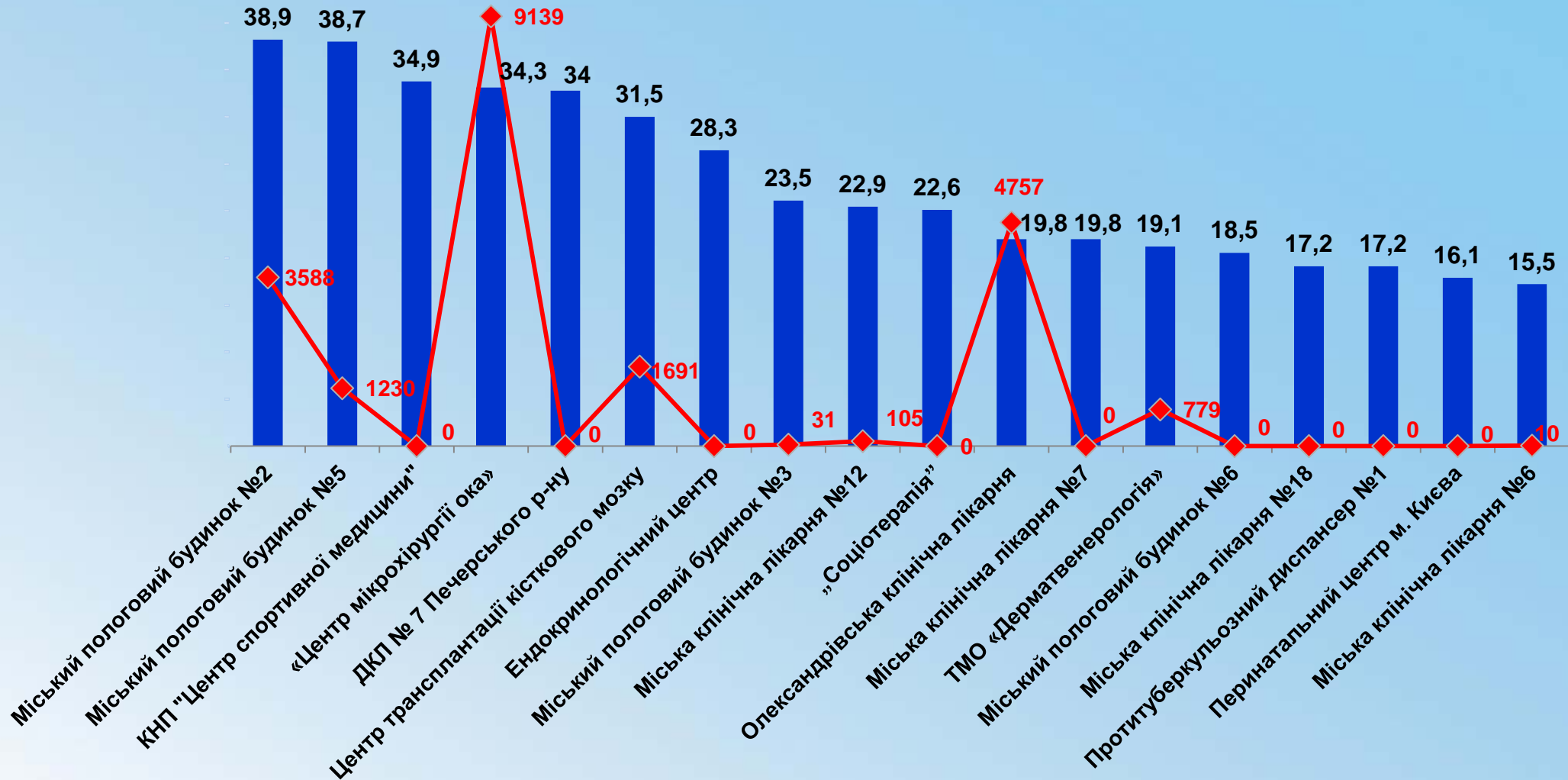
Оперативні втручання при захворюваннях органу зору

303	Кількість ліжок офтальмологічного профілю	Середнє число днів перебування хворого на ліжку	Кількість лікарів	Кількість оперативних втручань на 1 лікаря/рік	Кількість оперативних втручань з приводу катаракти на 1 лікаря/рік	Кількість оперативних втручань з приводу глаукоми на 1 лікаря/рік
“Центр мікрохірургії ока”	150	3,5	76	157	78	4
КМКЛ № 8	50	5,3	8	141	78	3
КМКЛ № 9	50	6,6	5	190	26	16
КМКЛ № 1	40	5,3	11	255	57	8
Олександрівська КЛ	40	5,1	16	96	27	1
КМКЛ № 3	30	6,1	5	102	50	8
КНП «КДЦ» Печерського району	10*	2,1	7	259	227	16

* Офтальмологічні ліжка денного стаціонару



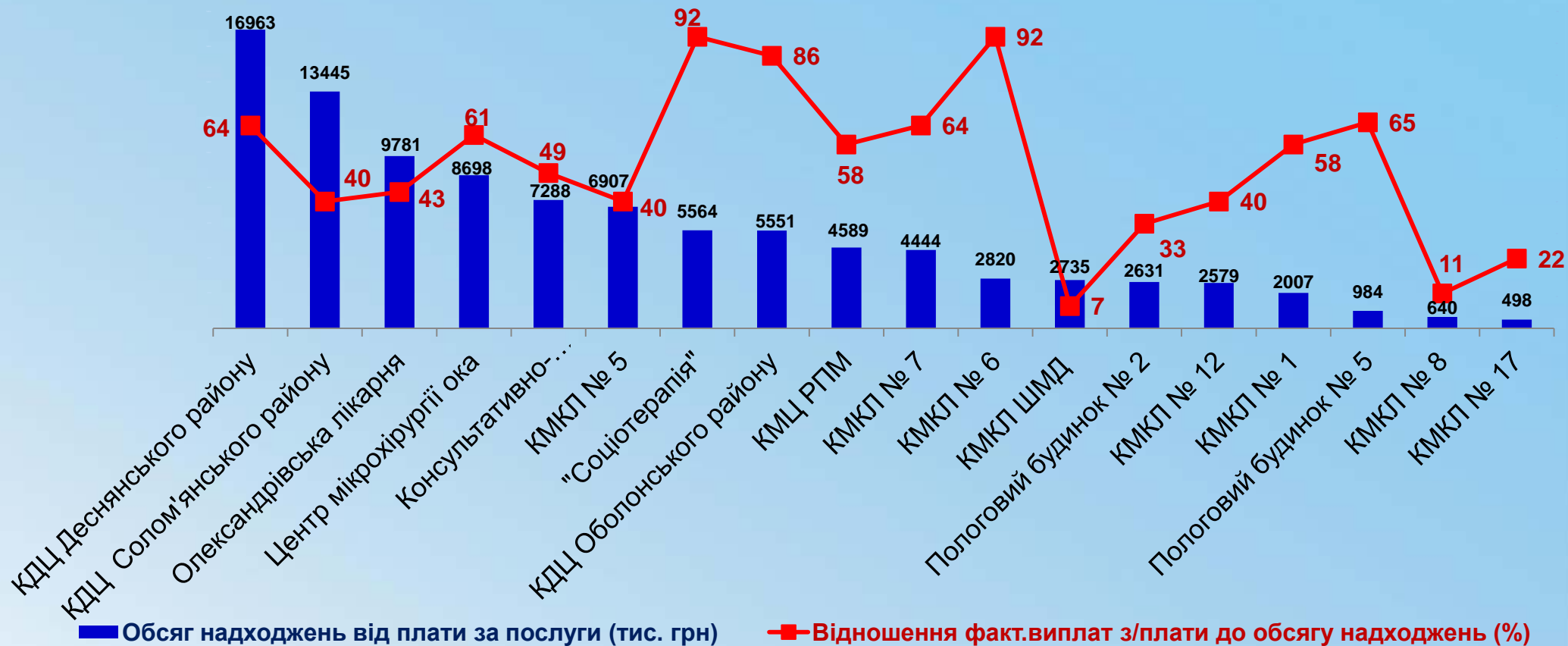
Використання лікарняних ліжок іногородніми та сільськими мешканцями в закладах охорони здоров'я м. Києва у 2018 році



■ % іногородніх та сільських мешканців до числа вибулих

◆— Обсяг надання послуг, отриманих за надані послуги, тис. грн.

Використання власних коштів, отриманих як плату за надані послуги на виплату заробітної плати



Доплати за рахунок коштів спеціального фонду на 1 фізичну особу за 2018 рік

Лікарі	} max грн	КМКЛ №6	14 349,6	} min грн	КМКЛШМД	757,2
Фахівці з базовою та неповною вищою освітою		КМКЛ №6	23 179,9		КМКЛШМД	442,68
Молодший персонал		КМКЛ №6	10 249,9		КМКЛ №7	696,0
Спеціалісти немедики		КМКЛ №12	23 844,0		Станція ШМД	1324,2