



**Доклад  
о работе ГБУЗ «ТОКВКД»  
за 2019 год**

**Главный врач В.Н. Шустова**

# Основные задачи диспансера:

- Профилактика, ранняя диагностика, оказание специализированной дерматовенерологической помощи населению;
- организация диспансерного наблюдения за больными, страдающими ИППП, заразными и хроническими кожными заболеваниями;
- оказание организационно-методической помощи учреждениям общелечебной сети по вопросам профилактики и раннего выявления ИППП и заразных кожных заболеваний,
- развитие научной деятельности по профилю «дерматовенерология и косметология» на территории Тамбовской области.

# Структура диспансера

- 3 поликлинических отделения на 404 посещений в смену, в том числе кабинет анонимного обследования и лечения, косметологический кабинет;
- 3 стационара на 82 койки, из них 42 койки дерматовенерологического профиля круглосуточного пребывания и 40 дерматологических койки дневного пребывания
- 3 лаборатории, в состав которых входит централизованная серологическая, бактериологическая лаборатория и клинико-диагностическая;
- кабинет организационно-методической и научной работы;
- косметологический кабинет;
- административно-хозяйственные подразделения.

# Трудовые ресурсы

Всего в диспансере трудится 35 врачей. Квалификационные категории имеют 25 врачей (71,4%):

- 6 человек (17,1%) – высшую,
- 18 человек (51,4%) – первую
- 1 человек (2,8%) – вторую.

2 врача не имеют квалификационной категории, это молодые специалисты.

8 докторов имеют специальную подготовку в ординатуре (22,8%).

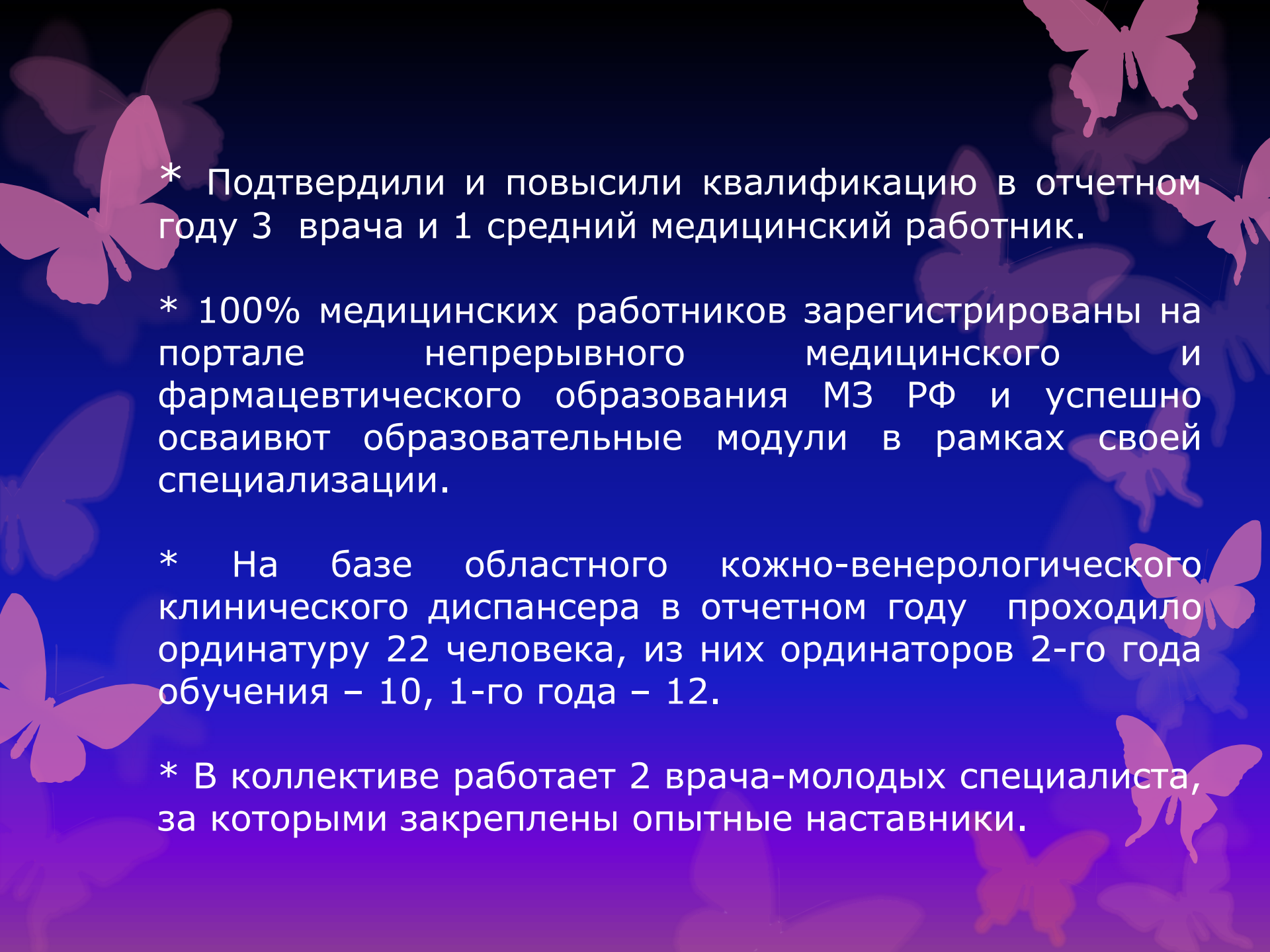
2 врача являются кандидатами медицинских и биологических наук.

В коллективе работают «Заслуженный врач РФ» и 2 «Отличника здравоохранения».

10 человек имеют сертификаты по организации здравоохранения и общественному здоровью, один из них первой квалификационной категории.

В 2019 году прошли **обучение** на сертификационных циклах повышения квалификации:

- ✓ 2 врача-дерматовенеролога по специальности «дерматовенерология»,
- ✓ 1 врач – переподготовку по профилю «косметология»
- ✓ 1 доктор переподготовку по «организации здравоохранения»
- ✓ 6 медицинских сестер прошли повышение квалификации по специальности «сестринское дело»
- ✓ 1 медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант) по специальности «лабораторная диагностика»
- ✓ 1 медицинский статистик по специальности «медицинский статистик»



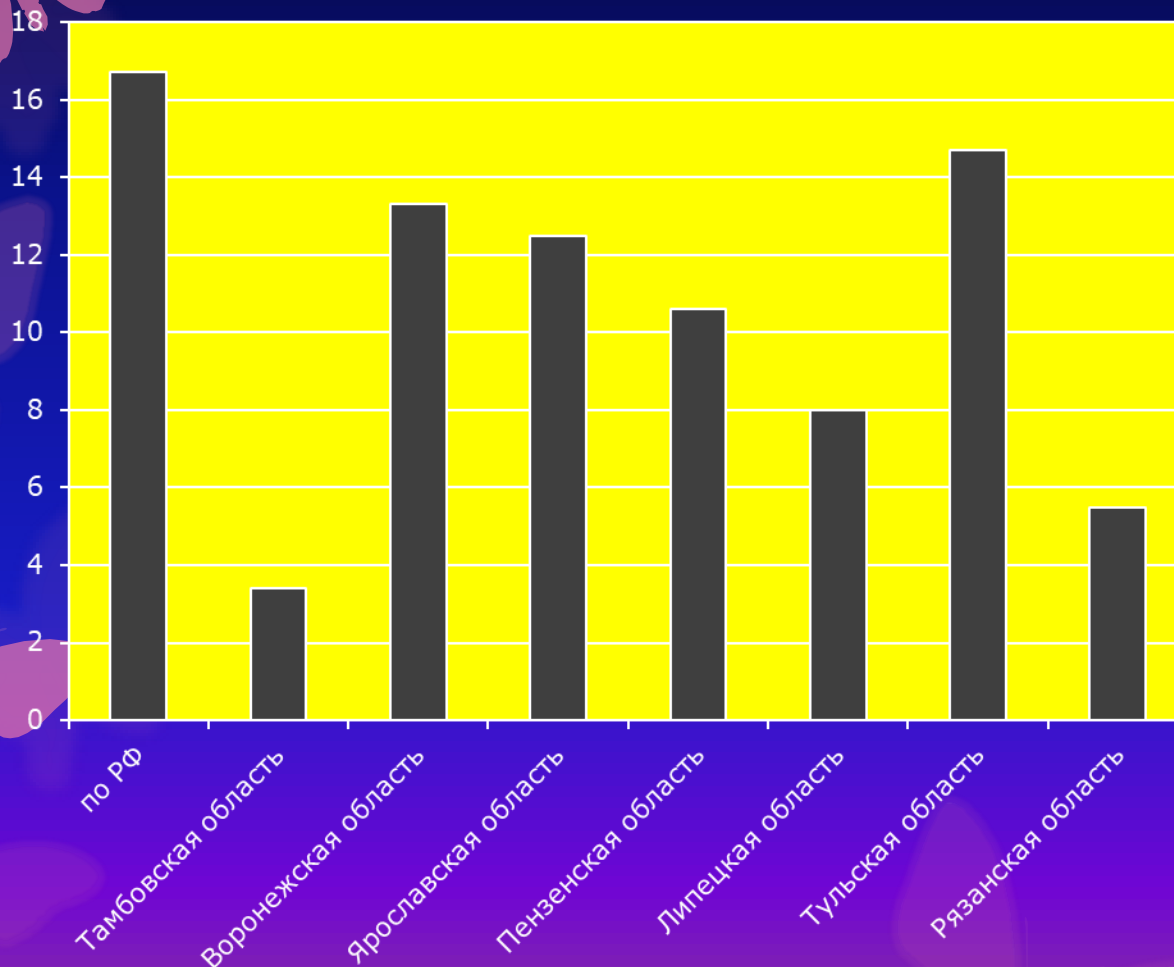
\* Подтвердили и повысили квалификацию в отчетном году 3 врача и 1 средний медицинский работник.

\* 100% медицинских работников зарегистрированы на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования МЗ РФ и успешно осваивают образовательные модули в рамках своей специализации.

\* На базе областного кожно-венерологического клинического диспансера в отчетном году проходило ординатуру 22 человека, из них ординаторов 2-го года обучения – 10, 1-го года – 12.

\* В коллективе работает 2 врача-молодых специалиста, за которыми закреплены опытные наставники.

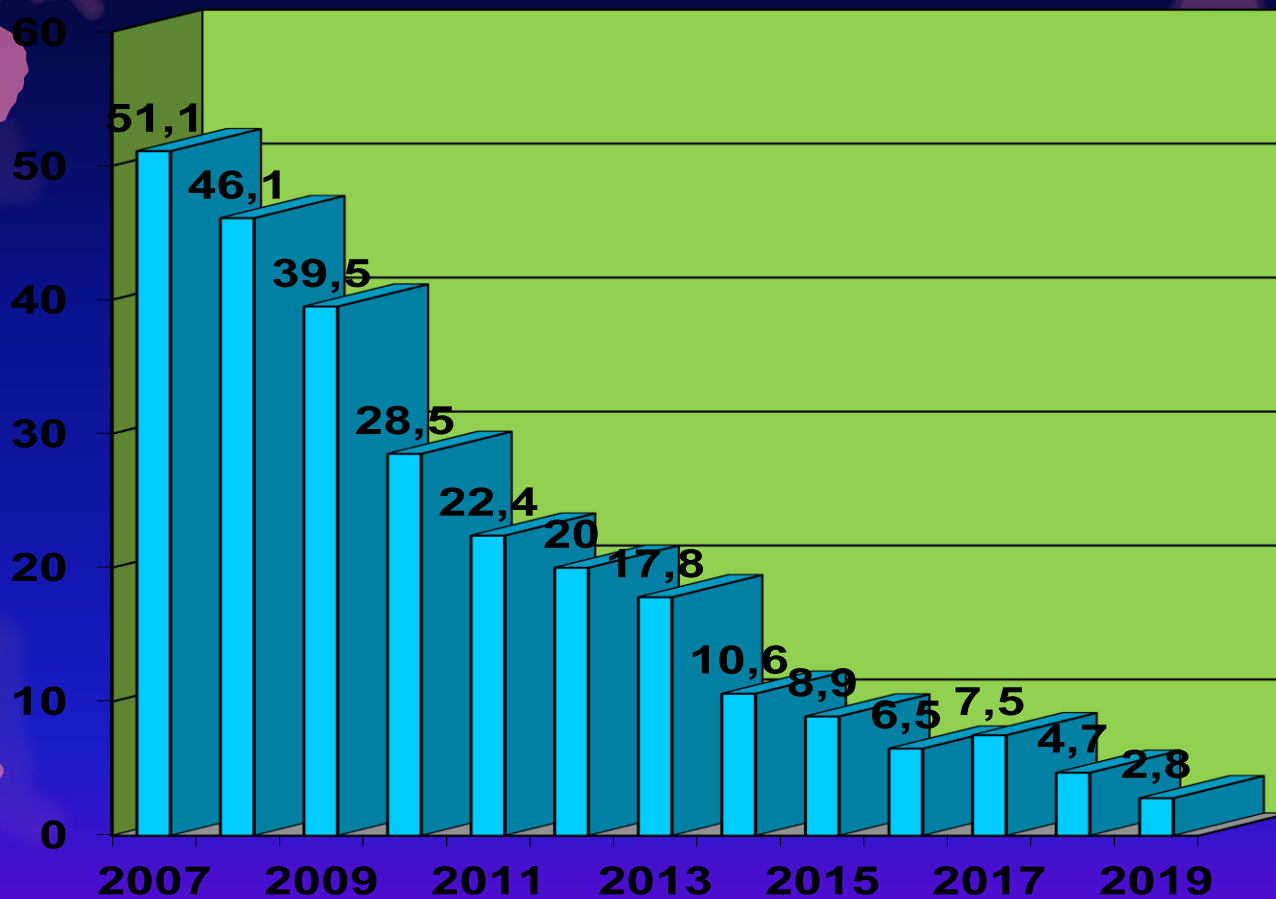
# Заболеваемость сифилисом



показатель на 100 тыс. нас.



Динамика заболеваемости сифилисом  
на 100 тыс. нас. без учета мигрантов





Территории	Абс. чис			Отн. числа			Особые отметки
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	
г. Тамбов	11	6	8	3,8	2,0	2,7	
г. Котовск	-	1	-	-	3,3	-	
г. Кирсанов	1	-	-	6,0	-	-	
г. Мичуринск	7	1	1	7,5	1,0	1,1	
г. Моршанск	5	2	-	12,7	5,1	-	
г. Рассказово	2	1	3	4,6	2,3	7,0	
г. Уварово	1	1	1	4,1	4,1	4,2	

<b>Бондарский район</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9,0</b>	<b>27,7</b>	<b>9,5</b>	<b>Нет врача</b>
<b>Гавриловский район</b>	-	1	-	-	9,7	-	
<b>Жердевский район</b>	14	2	1	50,8	11,5	4,1	
<b>Знаменский район</b>	3	2	1	17,8	12,0	6,2	
<b>Инжавинский район</b>	2	4	2	10,0	20,6	10,6	
<b>Кирсановский район</b>	1	-	-	5,1	-	-	
<b>Мичуринский район</b>	3	1	1	9,1	3,0	3,4	
<b>Мордовский район</b>	-	-	-	-	-	-	
<b>Моршанский район</b>	6	7	-	20,0	23,7	-	
<b>Мучкапский район</b>	1	1	1	7,6	7,7	8,0	

<b>Никифоровский район</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28,7</b>	<b>5,8</b>	<b>6,0</b>	
<b>Первомайский район</b>	1	1	-	3,7	3,7	-	
<b>Петровский район</b>	-	-	-	-	-	-	
<b>Пичаевский район</b>	-	-	-	-	-	-	Нет врача
<b>Рассказовский район</b>	4	5	2	18,8	24	9,9	
<b>Ржаксинский район</b>	2	-	1	12,6	-	6,6	
<b>Сампурский район</b>	2	1	-	16,3	8,3	-	
<b>Сосновский район</b>	2	-	1	7,1	-	3,7	
<b>Староюрьевский район</b>	-	-	1	-	-	8,5	

<b>Тамбовский район</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2,9</b>	<b>6,7</b>	<b>1,0</b>	
<b>Токаревский район</b>	-	-	-	-	-	-	
<b>Уваровский район</b>	<b>1</b>	-	-	<b>10,1</b>	-	-	
<b>Уметский район</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>9,9</b>	
<b>Всего по области</b>	<b>78</b>	<b>49</b>	<b>28</b>	<b>7,5</b>	<b>4,7</b>	<b>2,8</b>	
<b>ЦФО</b>				<b>22,9</b>			
<b>Российская Федерация</b>				<b>19,5</b>			

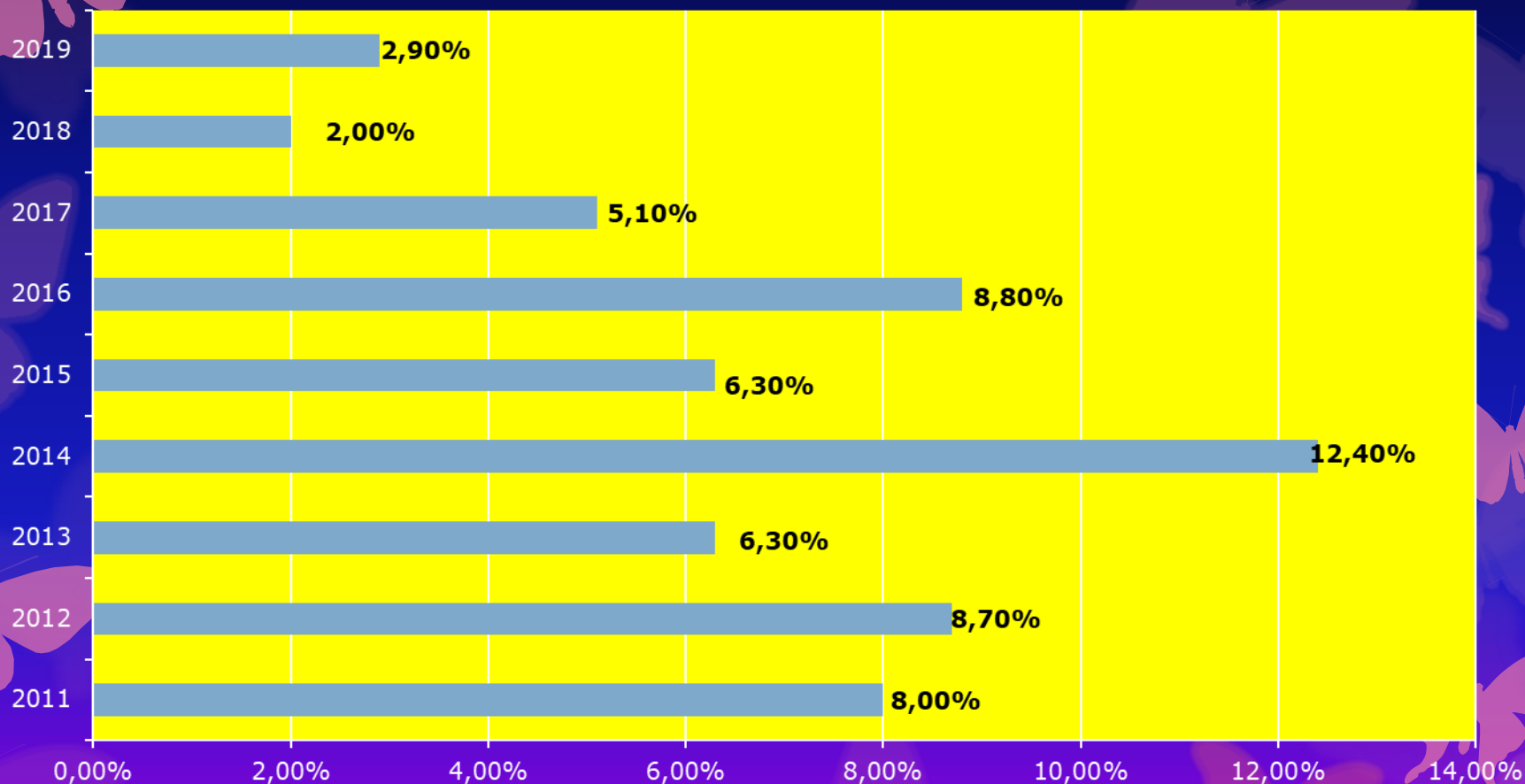
## Структура сифилиса по пути выявления (чел.)

Иностранные граждане	7
В поликлиниках области	4
В стационарах области	13
При прохождении м/о	4
Самостоятельно обратившихся к врачам-дерматовенерологам государственной системы здравоохранения	1
Выявленных врачами дермато-венерологами при проведении санитарно-эпидемиологического расследований (половые и бытовые контакты)	6
<b>ИТОГО</b>	<b>35</b>

# Структура сифилиса без учета мигрантов по пути выявления (чел.)

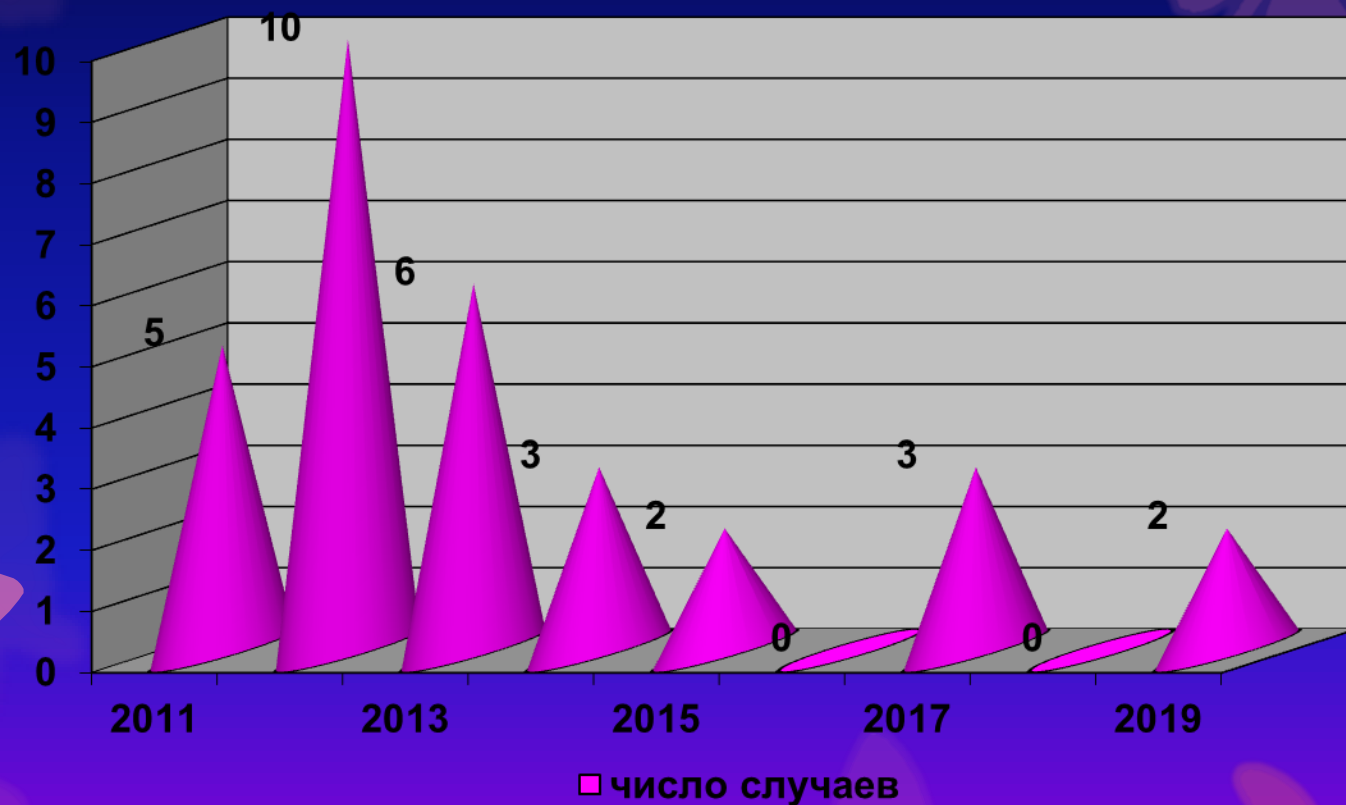
<b>Всего</b>	<b>28</b>
<b>Самостоятельное обращение</b>	<b>1</b>
<b>В поликлиниках</b>	<b>4</b>
<b>В стационарах</b>	<b>13</b>
<b>При прохождении медицинских осмотров</b>	<b>4</b>
<b>При обследовании контактных</b>	<b>6</b>

# Доля впервые выявленного сифилиса у беременных





# Динамика заболеваемости сифилисом в возрастной группе от 0 до 17



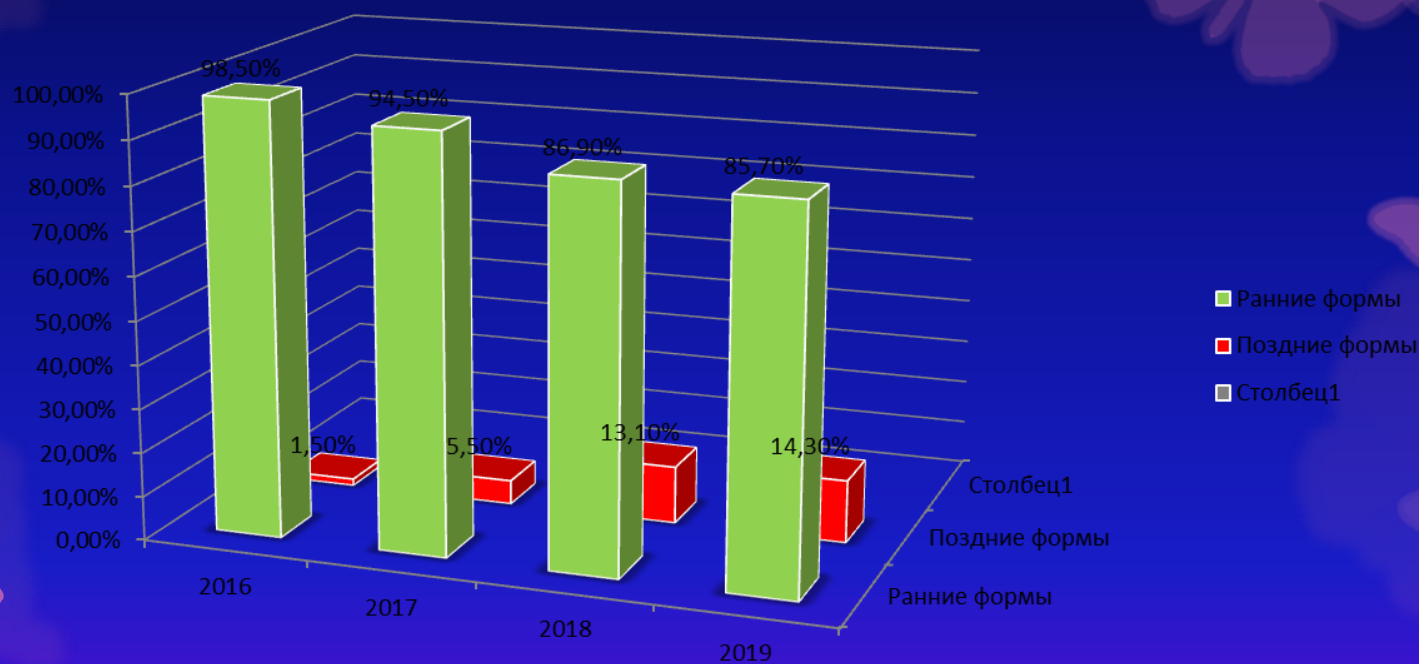
# Структура заболеваемости сифилисом по стадиям

	С мигрантами	Без мигрантов
<b>Всего зарегистрировано в 2019 году</b>	35	28
<b>Ранние формы:</b>	31	24 (85,7%)
Первичный	4	2
Вторичный	4	4
Сифилис ранний скрытый	23	18
<b>Поздние формы:</b>	4	4 (14,3)
Нейросифилис	1	1
Поздний скрытый сифилис	1	1
Сифилис скрытый неуточненный как ранний или поздний	2	2

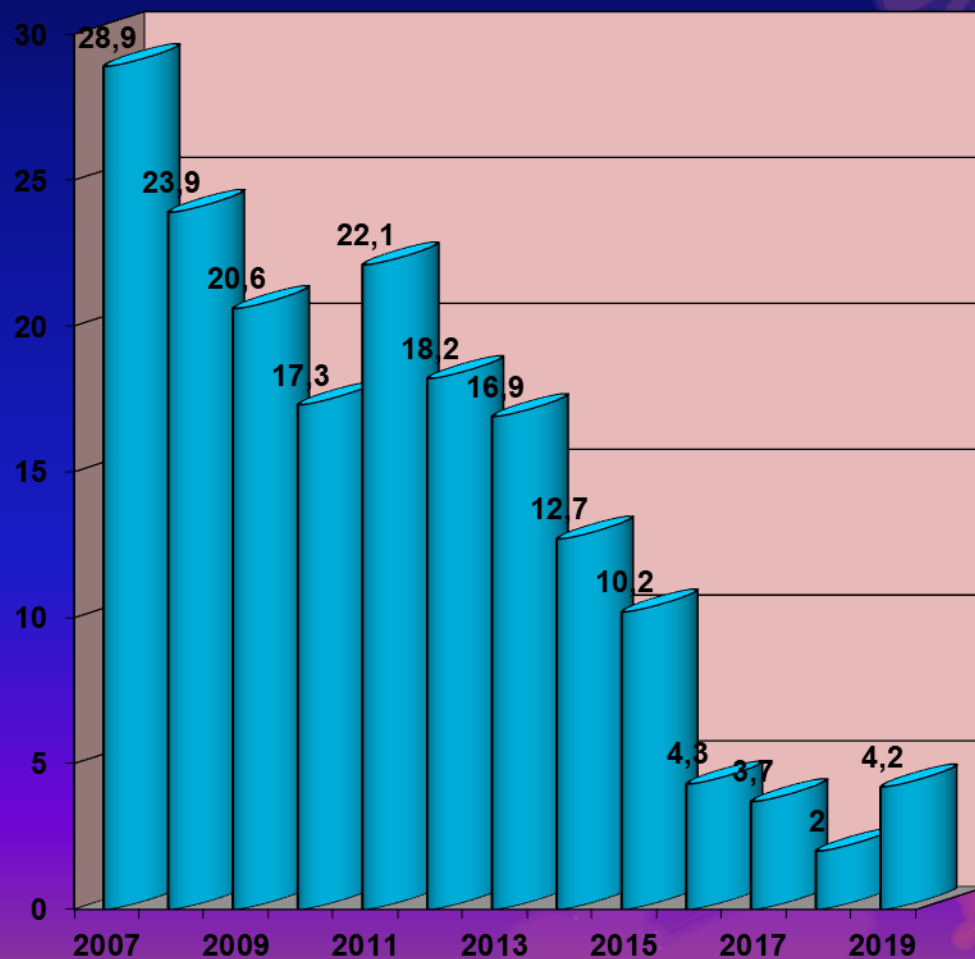
# Структура сифилиса по стадиям заболевания с мигрантами

	2016		2017		2018		2019	
	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
<b>Всего</b>	65		74		46		35	
<b>Ранние формы</b>	64	<b>98,5%</b>	70	<b>94,5%</b>	40	<b>86,9%</b>	<b>31</b>	<b>88,6%</b>
Первичный	5		11		-		4	
Вторичный рецидивный	20		24		8		4	
Вторичный скрытый	38		35		32		23	
Ранний неуточненный	1		-		-		-	
<b>Поздние формы</b>	1	<b>1,5%</b>	3	<b>5,5%</b>	6	<b>13,1%</b>	<b>4</b>	<b>11,4%</b>
Нейросифилис	-		2		6		1	
Поздний неуточненный	1		1		2		2	

# Структура сифилиса по стадиям заболевания (без учета иностранцев)



# Заболееваемость гонореей в Тамбовской области



# Заболеваемость гонореей в Тамбовской области

Территории	Абс.			На 100т.нас.		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
<b>г. Тамбов</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>3,8</b>	<b>3,4</b>	<b>7,2</b>
<b>г. Котовск</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>3,4</b>
<b>г. Кирсанов</b>	-	-	-	-	-	-
<b>г. Мичуринск</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9,6</b>	<b>2,1</b>	<b>1,1</b>
<b>г. Моршанск</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	-	<b>15,2</b>	<b>5,1</b>	-
<b>г. Рассказово</b>	<b>1</b>	-	-	<b>2,3</b>	-	-
<b>г. Уварово</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	<b>8,2</b>	-	<b>2,3</b>

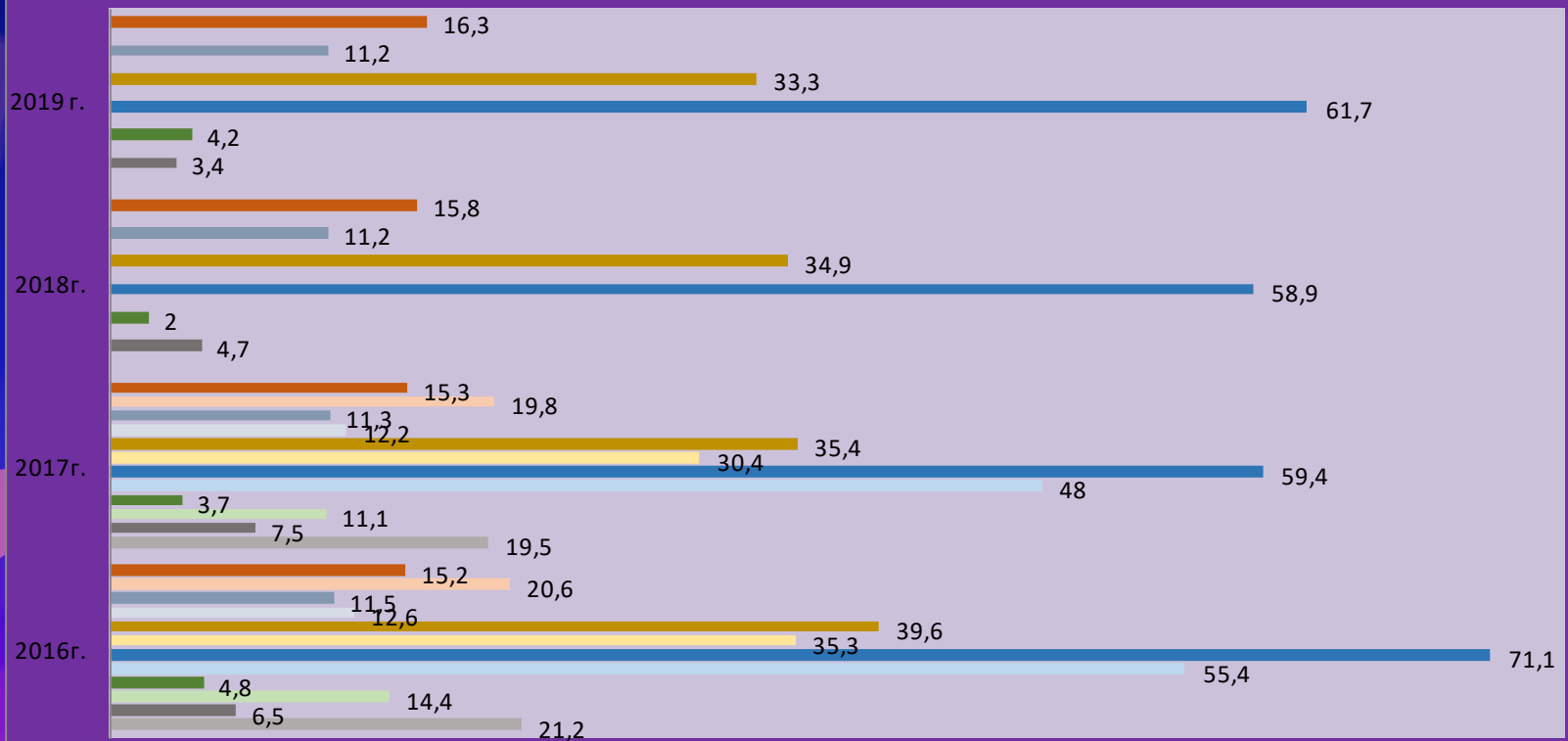
<b>Бондарский район</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Гавриловский район</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>10,1</b>
<b>Жердевский район</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>8,2</b>
<b>Знаменский район</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>6,2</b>
<b>Инжавинский район</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Кирсановский район</b>	-	<b>1</b>	<b>3</b>	-	<b>5,1</b>	<b>15,9</b>
<b>Мичуринский район</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	<b>6,1</b>	-	<b>3,4</b>
<b>Мордовский район</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Моршанский район</b>	<b>1</b>	-	-	<b>3,3</b>	-	-



Мучкапский район	-	-	-	-	-	-
Никифоровский район	-	-	3	-	-	18,0
Первомайский район	-	-	-	-	-	-
Петровский район	1	-	-	5,9	-	-
Пичаевский район	1	-	-	8,0	-	-
Рассказовский район	-	-	-	-	-	-
Ржаксинский район	-	2	-	-	12,9	-
Сампурский район	-	-	-	-	-	-
Сосновский район	-	-	2	-	-	7,4
Староюрьевский район	-	-	-	-	-	-
Тамбовский район	3	-	5	2,9	-	3,7
Токаревский район	-	-	1	-	-	6,6
Уваровский район	-	2	-	-	20,3	-
Уметский район	-	-	-	-	-	-
Всего по области	39	21	43	3,7	2,0	4,2
Центральный федеральный округ				4,8		
Российская Федерация				11,1	8,7	

## Динамика заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, среди всего населения РФ и населения Тамбовской области, 2016-2019 гг.

- |                                     |                              |                                |
|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| ■ Аногенит.бородавки (по Тамб.обл.) | ■ Аногенит.бородавки (по РФ) | ■ Герп.инф. (по Тамб.обл.)     |
| ■ Герп.инф. (по РФ)                 | ■ Хламид.инф. (по Тамб.обл.) | ■ Хламид.инф. (по РФ)          |
| ■ Трихомониаз (по Тамб. обл.)       | ■ Трихомониаз (по РФ)        | ■ Гонококк.инф. (по Тамб.обл.) |
| ■ Гонококк.инф. (по РФ)             | ■ Сифилис (по Тамб.обл.)     | ■ Сифилис (по РФ)              |



## Заболеваемость микроспорией 2017- 2019г.г.

№ п/ п	Районы	2017		2018		2019	
		Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.
1	Бондарский	1	9,04	5	46,2	7	66,4
2	Гавриловский	-	-	-	-	3	30,2
3	Жердевский	11	39,9	6	22,0	4	15,1
4	Знаменский	16	95,3	12	72,3	8	49,7
5	Инжавинский	2	10,0	7	36,0	-	-
6	Кирсанов Кирсановский	14+1трих	38,5	4	11,2	6	17,1
7	Мичуринский	20	60,6	20	61,5	21	66,0
8	Мордовский	8	48,1	1+1трих.	6,1	3	19,0
9	Моршанский	14	46,7	20	67,7	13	45,3
10	Мучкапский	6	45,3	6	46,4	4	31,9
11	Никифоровский	5	28,6	8	46,7	6	36,0
12	Первомайский	6	22,3	5	18,9	7+1трих	27,4
13	Петровский	6	35,5	4	24,0	7	43,2
14	<b>Пичаевский</b>	<b>3</b>	<b>24,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>51,6</b>

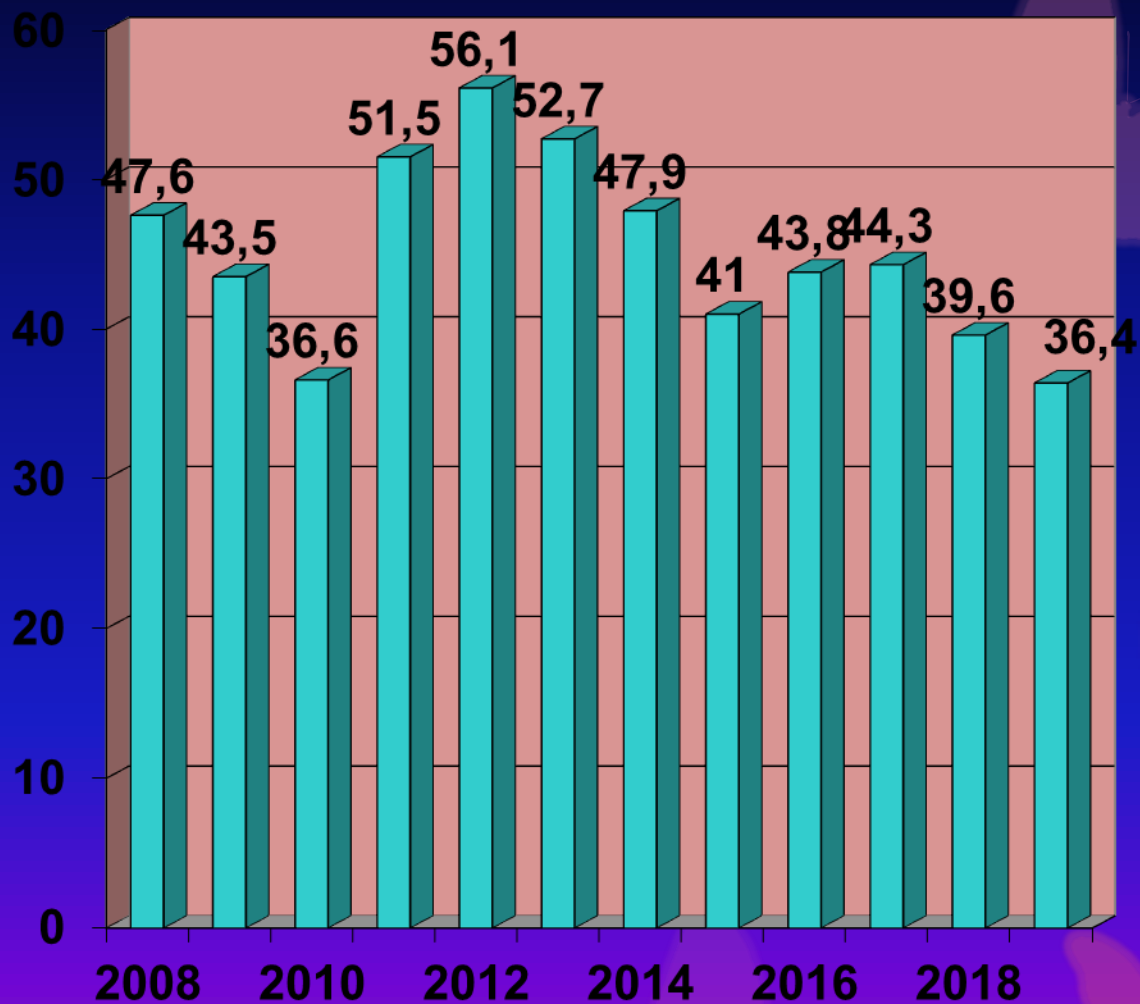
<b>15</b>	<b>Рассказово Рассказовск ий</b>	<b>10+1трих</b>	<b>15,4</b>	<b>5</b>	<b>7,7</b>	<b>7</b>	<b>11,1</b>
<b>16</b>	Ржаксинский	5	31,6	5	32,4	7	<b>46,5</b>
<b>17</b>	Сампурский	1	8,2	1	8,3	-	-
<b>18</b>	Сосновский	13+1трих	<b>46,0</b>	13+1три х.	<b>47,1</b>	13+1трих	<b>48,6</b>
<b>19</b>	Староюрьевск ий	3	23,9	3	24,6	3	<b>25,4</b>
<b>20</b>	Тамбовский	55+1трих	<b>53,4</b>	61	<b>59,1</b>	44+1трих	<b>43,0</b>
<b>21</b>	Токаревский	-	-	-	-	4	<b>26,2</b>
<b>22</b>	Уварово Уваровский	31	<b>91,0</b>	15	<b>44,3</b>	14	<b>42,2</b>
<b>23</b>	<b>Уметский</b>	-	-	-	-	-	-

# Заболеваемость микроспорией 2017- 2019г.г.

(продолжение)

Города		2017		2018		2019	
1	Тамбов	110	37,9	146	49,7	117	40,1
2	Котовск	14	46,1	5	16,6	4	13,6
3	Мичуринск	83	88,6	57	61,0	53	57,8
4	Моршанск	24	61,0	-	-	9	23,5
<b>Всего</b>		<b>461+4</b>	<b>44,3</b>	<b>409+2</b>	<b>39,6</b>	<b>370+3</b>	<b>36,4</b>
		<b>трих.</b>		<b>трих.</b>		<b>трих.</b>	

## Заболеваемость микроспорией

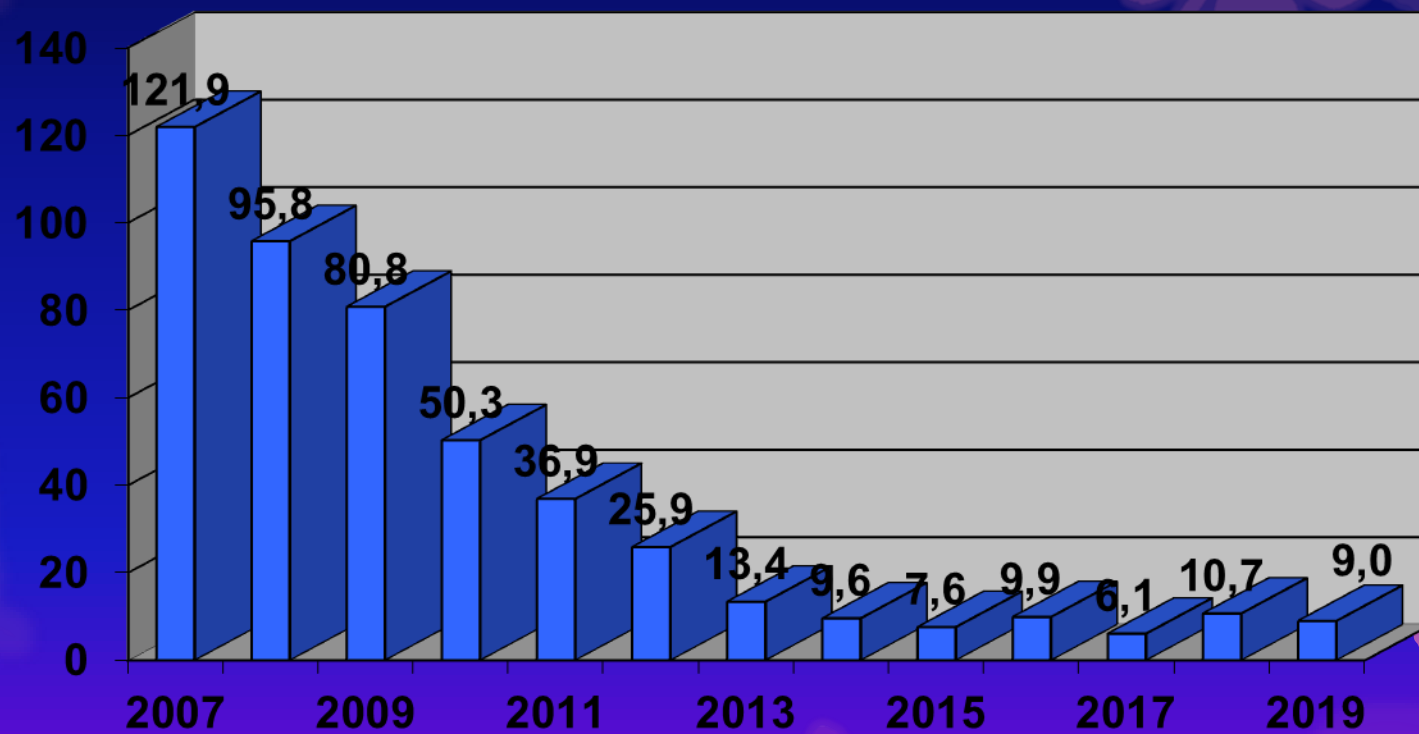


# Заболеваемость чесоткой

Районы	2017		2018		2019	
	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.	Абс.	Отн.
Бондарский	-	-	2	18,4	-	-
Гавриловский	-	-	-	-	-	-
Жердевский	2	7,2	4	14,7	4	5,1
Знаменский	2	12,0	17	102,5	2	12,4
Инжавинский	2	10,0	7	36	-	-
Кирсанов Кирсановский	8	22,0	3	8,4	2	5,7
Мичуринский	1	3,0	2	6,1	1	3,1
Мордовский	-	-	-	-	-	-
Моршанский	1	3,3	2	6,7	2	6,9
Мучкапский	1	7,5	5	38,6	-	-
Никифоровский	-	-	-	-	-	-
Первомайский	-	-	2	7,5	-	-
Петровский	-	-	-	-	-	-
Пичаевский	-	-	-	-	-	-
РассказовоРассказовский	1	1,5	1	1,5	-	-
Ржаксинский	-	-	-	-	1	6,6
Сампурский	-	-	-	-	-	-
Сосновский	-	-	5	18,1	5	18,7
Староюрьевский	1	7,9	-	-	1	8,5
Тамбовский	3	2,9	5	4,8	13	12,7
Токаревский	-	-	1	6,4	-	-
УваровоУваровский	4	11,7	4	11,8	1	3,0
Уметский	-	-	3	28,7	-	-
Города						
Тамбов	28	9,6	44	14,9	47	16,1
Котовск	2	6,6	3	10,0	7	23,8
Мичуринск	5	5,3	1	1,1	3	3,3
Моршанск	2	5,1	-	-	2	5,2
<b>Всего</b>	<b>63</b>	<b>6,0</b>	<b>111</b>	<b>10,7</b>	<b>91</b>	<b>9,0</b>



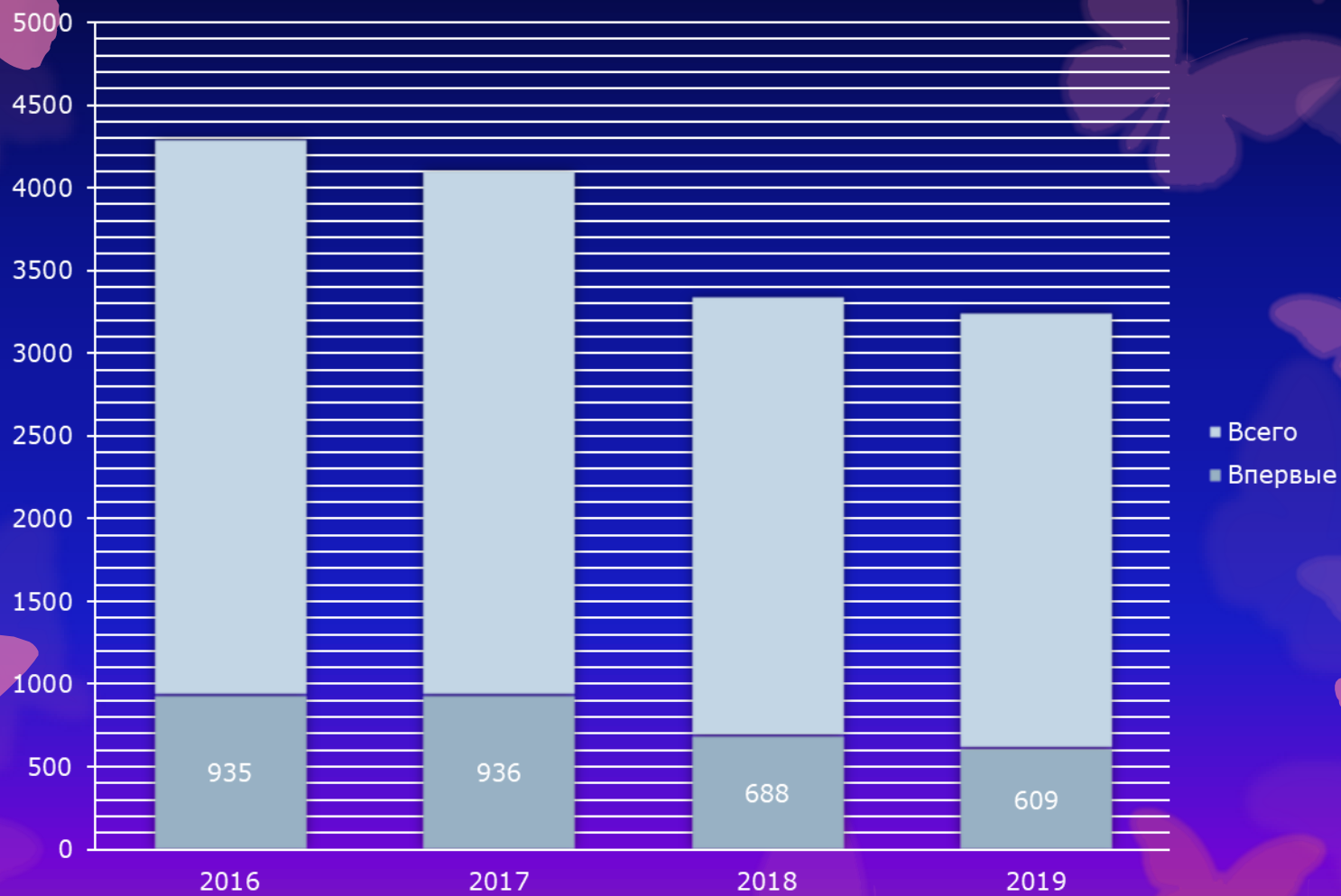
# Заболеваемость чесоткой

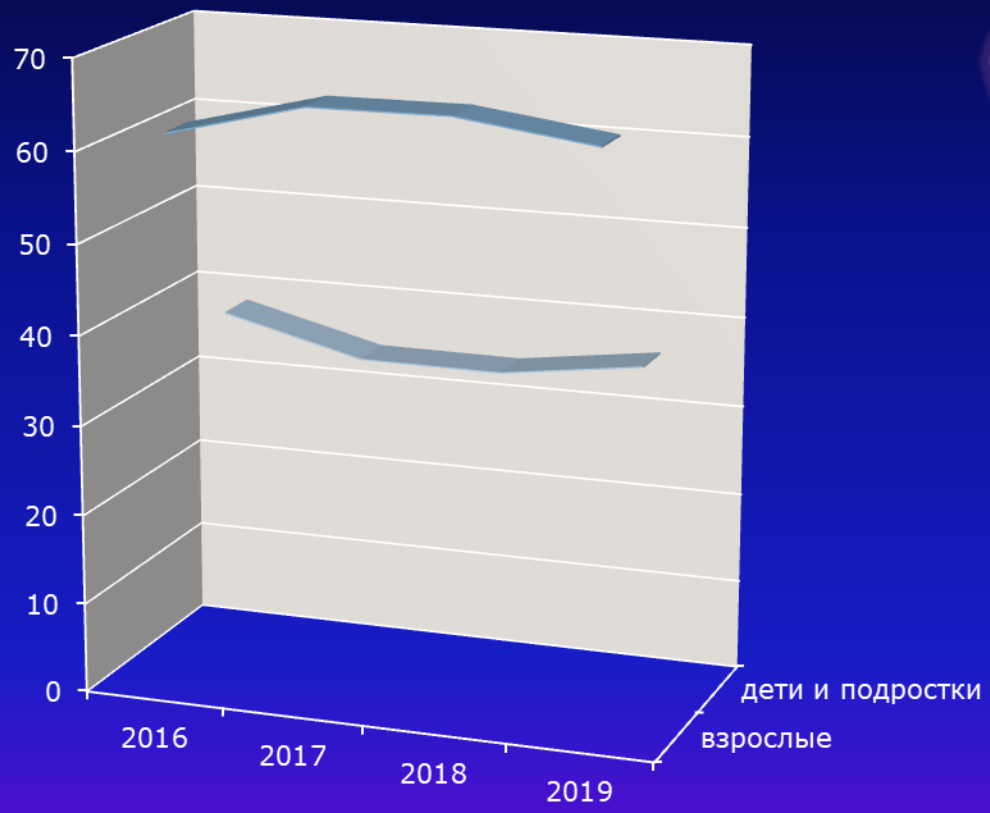


# Основные показатели деятельности поликлиники.

	2017	2018	2019
<b>Посещения</b>	154586 (план 154586)	146922 (план 134684)	<b>15396 (99,7%)</b> (план 154495)
- дерматологический	112910/73,0%	109263/74,4%	<b>121043/78,6%</b>
- вен.профиль	26200/16,9%	26258/17,9%	<b>24337/15,8%</b>
- платные	15476/10,1%	11384/7,7%	<b>8580/5,6%</b>
<b>По заболеваниям</b>	133141/86,1%	123373/84,0%	<b>116809</b>
- дерматологический	107284/69,4%	97858/79,3%	<b>92557</b>
- вен. профиль	25857/16,7%	26515/21,5%	<b>24252</b>
<b>Профилактические осмотры</b>	21445/	23549/16,0%	<b>37151</b>
- дерматологический	21102/18,7%	22961/15,6%	<b>35642</b>
- вен. профиль	343/1,3%	588/0,4%	<b>1509</b>
<b>Посещения детьми и подростками по заболев.</b>	31633/20,5%	30153/20,5%	<b>27090/17,6%</b>
- дерматологический	30463/19,7%	28791/19,6%	<b>26055</b>
- вен. профиль	1070/0,8%	1362/0,9%	<b>1035</b>
<b>Сельскими и городскими жителями районов области</b>	33505/21,6%	38321/26,1%	<b>35984/23,4%</b>
- дерматологический	30956/20%	26336/17,9%	<b>23138</b>
-вен. профиль	2546/1,6%	11985/8,5%	<b>12846</b>
<b>Вызовы</b>	<b>1134/0,8%</b>	<b>1194/0,5%</b>	<b>1100/0,7%</b>
- на дом	828	815	762
- в ЛПУ:	306	379	338
Вен, профиль	115	26	<b>91</b>
дерм. профиль	91	353	247

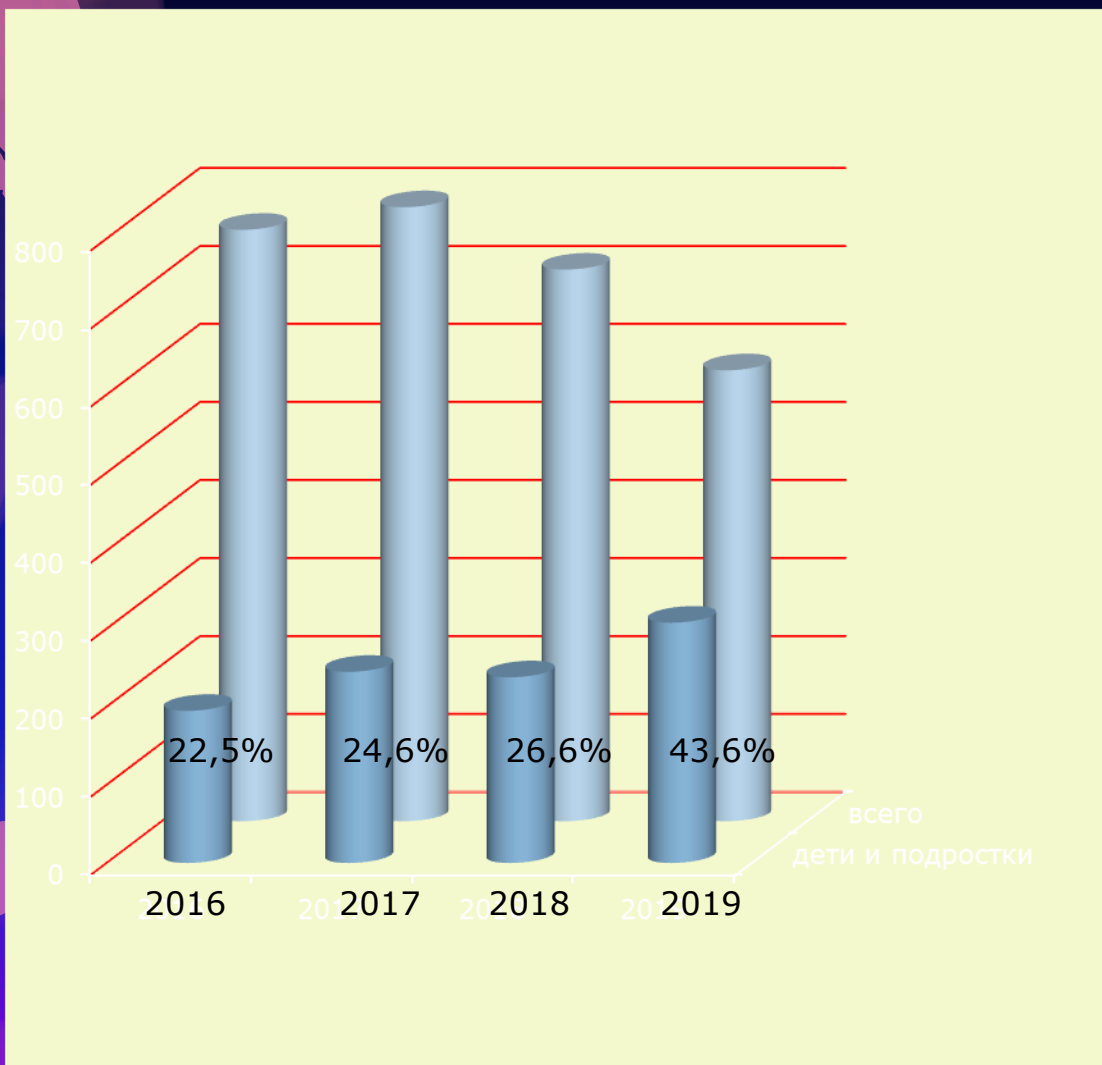
# Диспансерное наблюдение





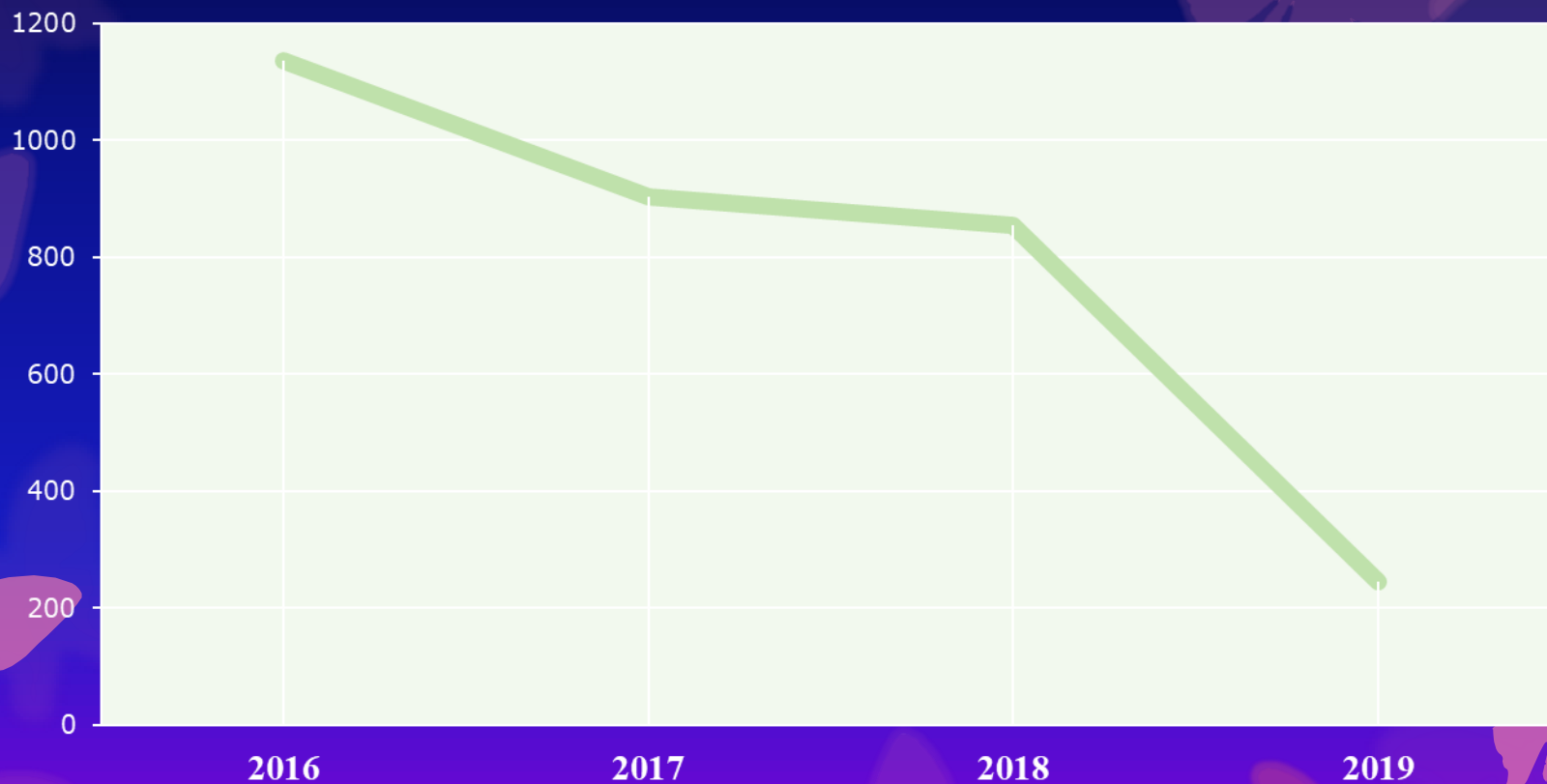
■ взрослые  
■ дети и подростки

дети и подростки  
взрослые

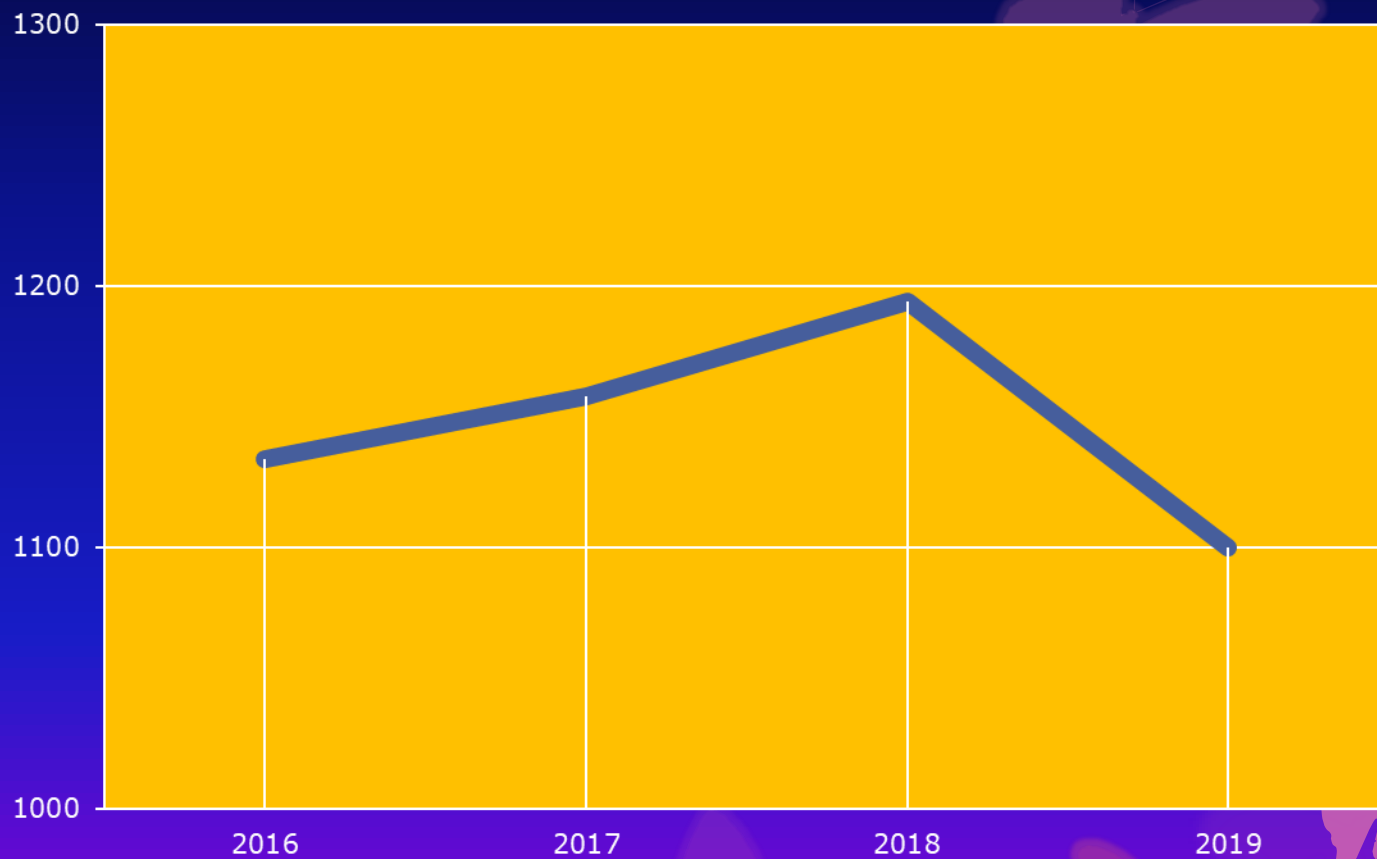


■ дети и подростки  
■ всего

# Выписка льготных лекарственных препаратов

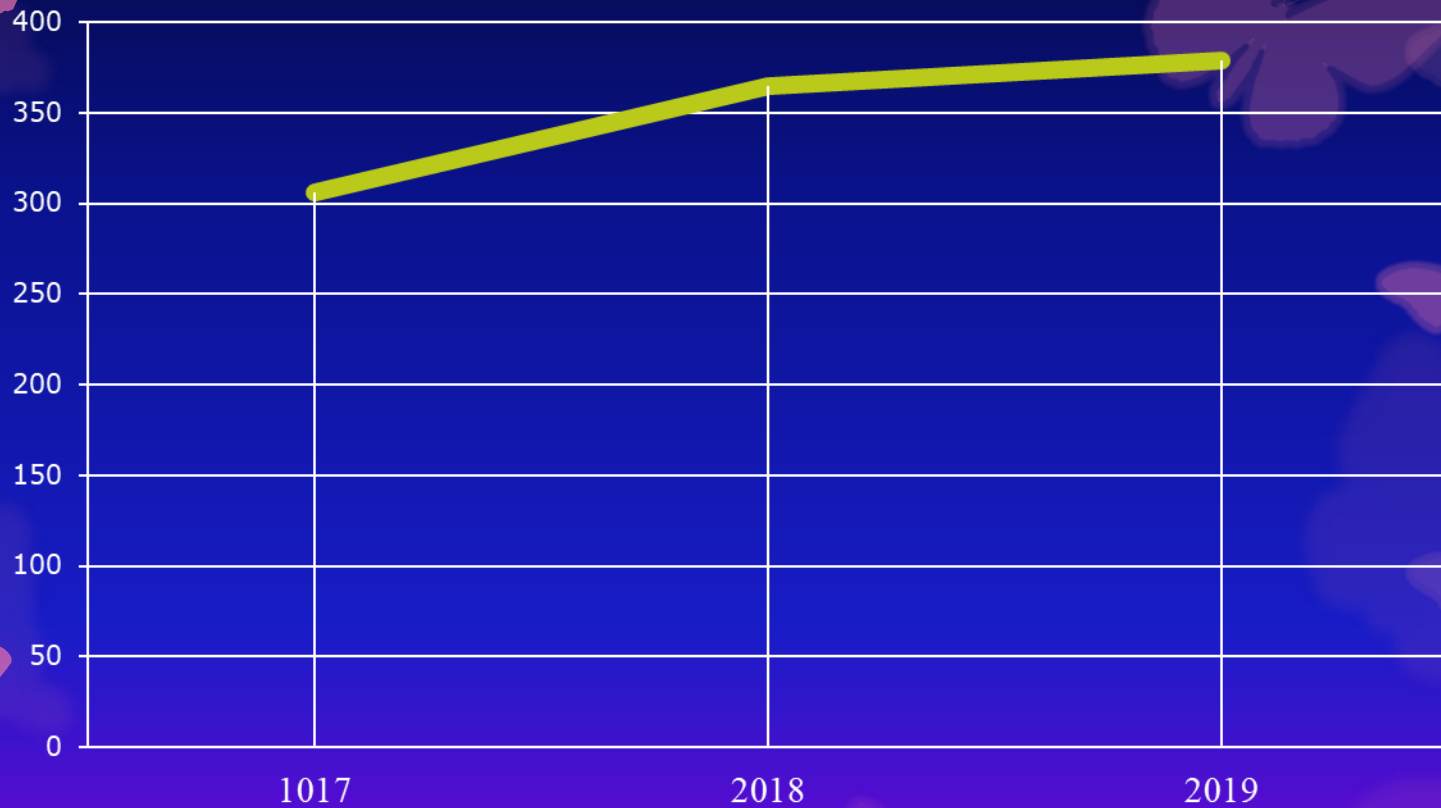


# Вызовы на дом





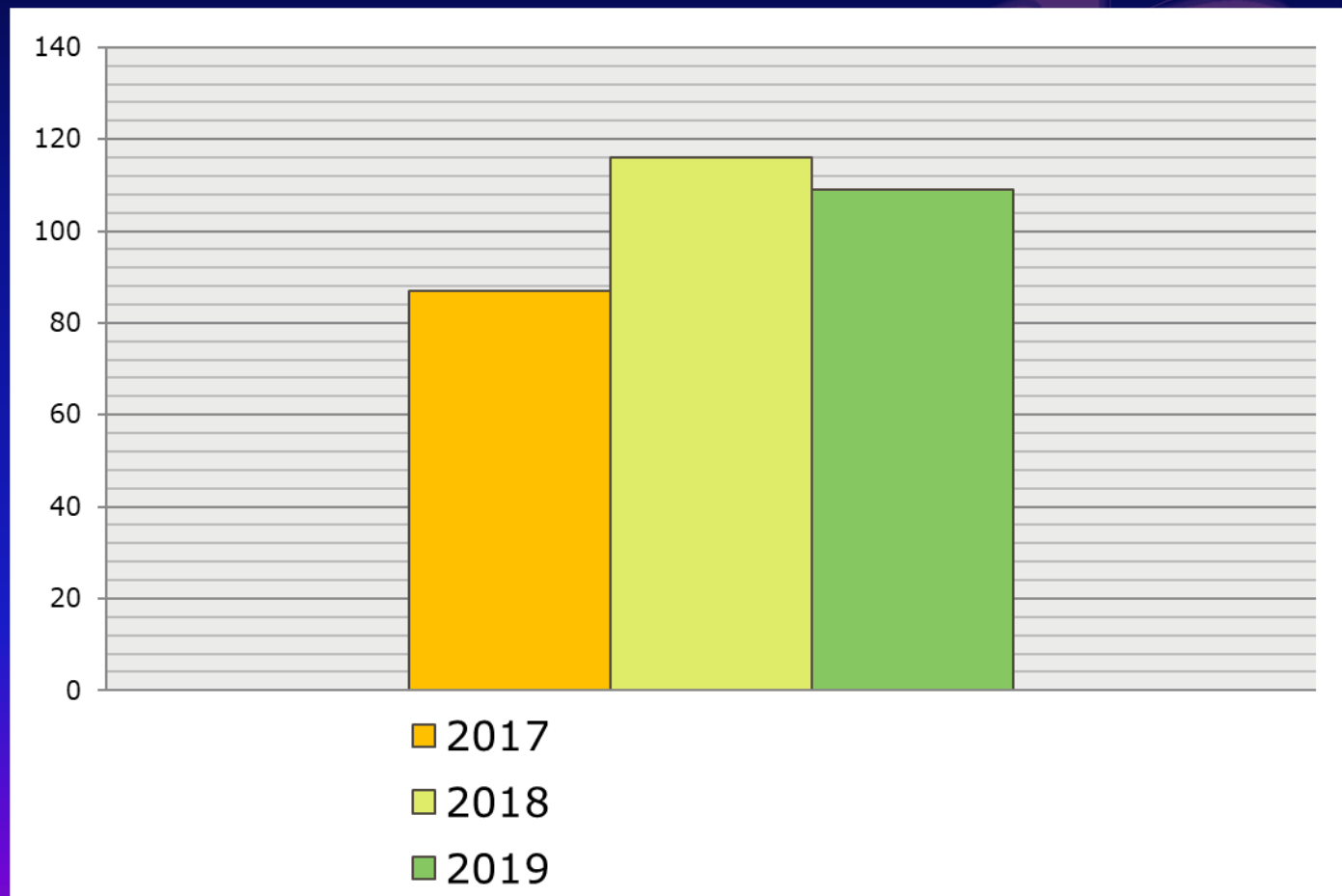
# ВЫЗОВЫ В ЛПУ



# Направления в федеральные КЛИНИКИ



# Работа физиотерапевтического кабинета

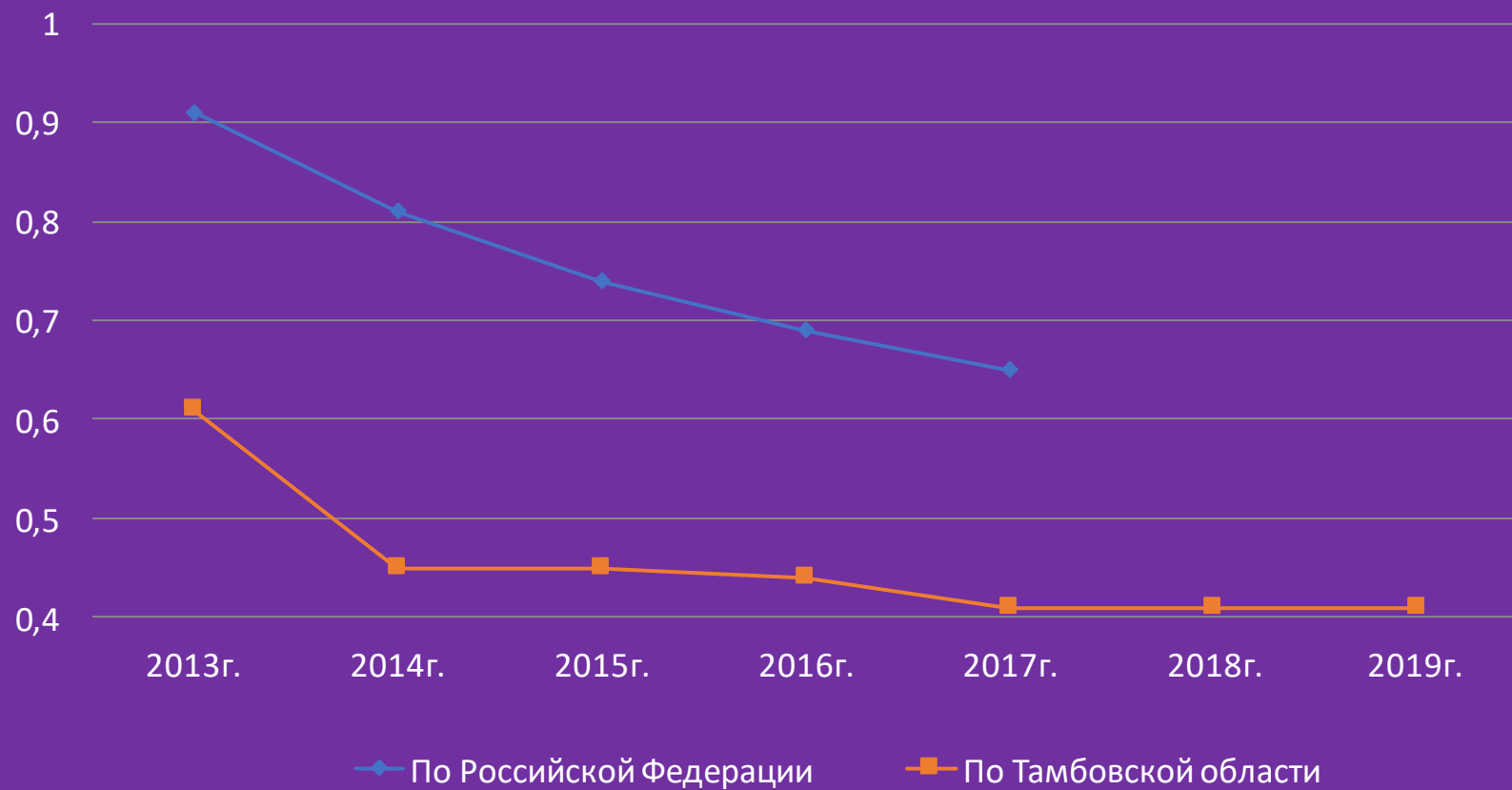


нозологическая группа	2018		2019	
	Абс.	%	Абс.	%
<b>Псориаз</b>	95	81,9%	96	88,0%
<b>Витилиго</b>	9	7,8%	3	2,8%
<b>Склеродермия</b>	5	4,3%	5	4,5%
<b>Фолликулит</b>	1	0,9%	-	-
<b>Ихтиоз</b>	1	0,9%	-	-
<b>Атопический дерматит</b>	2	1,7%	1	0,9%
<b>Экзема</b>	1	0,9%	-	-
<b>Красный плоский лишай</b>	1	0,9%	2	1,8%
<b>Кольцевидная гранулема</b>	-	-	1	0,9%
<b>Невротическая эксфолиация</b>	-	-	1	0,9%

Всего круглосуточных дерматовенерологических коек			
42			
дерматологических		венерологических	
38		4	
Тамбов	Мичуринск	Тамбов	Мичуринск
25	13	3	1

Всего дерматологических коек дневного пребывания		
Тамбов	Мичуринск	Моршанск
10	10	20

## Обеспеченность населения койками дерматовенерологического профиля (на 10 тысяч населения)



# Работа стационара.

показатели	2016	2017	2018	2019
<b>Число коек</b>	46: 41 дермат. 5 вен.	44: 39 дермат. 5 вен.	43: 39 дермат. 4 вен.	42: 38 дермат. 4 вен.
<b>Общее число пролеченных больных план</b>	1270 100% 1270	1301 100% 1301	1263 109,5% 1259	1193 103,7% 1150
<b>Число койко-дней План</b>	15310 100% 15310	15252 100% 15252	14643 102,3% 14313	13977 104,0% 13455
<b>Работа койки План</b>	332,8 332,8	332,8 332,8	332,8 332,8	332,8 332,8
<b>Оборот койки план</b>	27,6 27,6	29,7 29,7	29,4 29,3	28,4 28,4
<b>Длительность переб. план</b>	12,3 12,3	11,9 12,3	11,8 12,0	11,7 11,7
<b>Число пролеченных сельских жителей</b>	347 27,3%	329 25,3%	395 31,3%	357 29,9%
<b>Число пролеченных детей</b>	52 4,1%	78 5,9%	66 5,2%	52 4,4%

# Структура госпитализации в стационар по НОЗОЛОГИЯМ

Заболевания	2016		2017		2018		2019	
	К-во	%	К-во	%	К-во	%	К-во	%
<b>Венерические</b>	111	4,5	111	4,4	115	4,7	89	<b>3,7</b>
<b>в т. числе</b>								
<b>сифилис и</b>	108	4,4	107	4,2	57	2,3	18	<b>0,8</b>
<b>превентивное</b>								
<b>лечение</b>								
<b>гонорея</b>	3	0,1	4	0,2	58	2,4	5	<b>0,2</b>
<b>Заразные</b>	63	2,6	26	1,0	61	2,5	31	<b>1,3</b>
<b>кожные в т.ч.</b>								
<b>Микозы</b>	57	2,4	26	1,0	58	1,5	31	<b>1,3</b>
<b>чесотка</b>	6	0,2	0	0	3	0,1	-	<b>-</b>
<b>Острые и</b>	2246	91	2306	91,3	2209	89,8	2202	<b>92,1</b>
<b>хронические</b>								
<b>кожные</b>								
<b>заболевания</b>								
<b>Тяжелые</b>								
<b>дерматозы</b>								
<b>(грибовидный</b>	48	1,9	83	3,3	75	3,0	68	<b>2,8</b>
<b>микоз,</b>								
<b>пузырчатка</b>								
<b>ИТОГО</b>	<b>2468</b>	<b>100</b>	<b>2526</b>	<b>100</b>	<b>2460</b>	<b>100</b>	<b>2390</b>	<b>100</b>

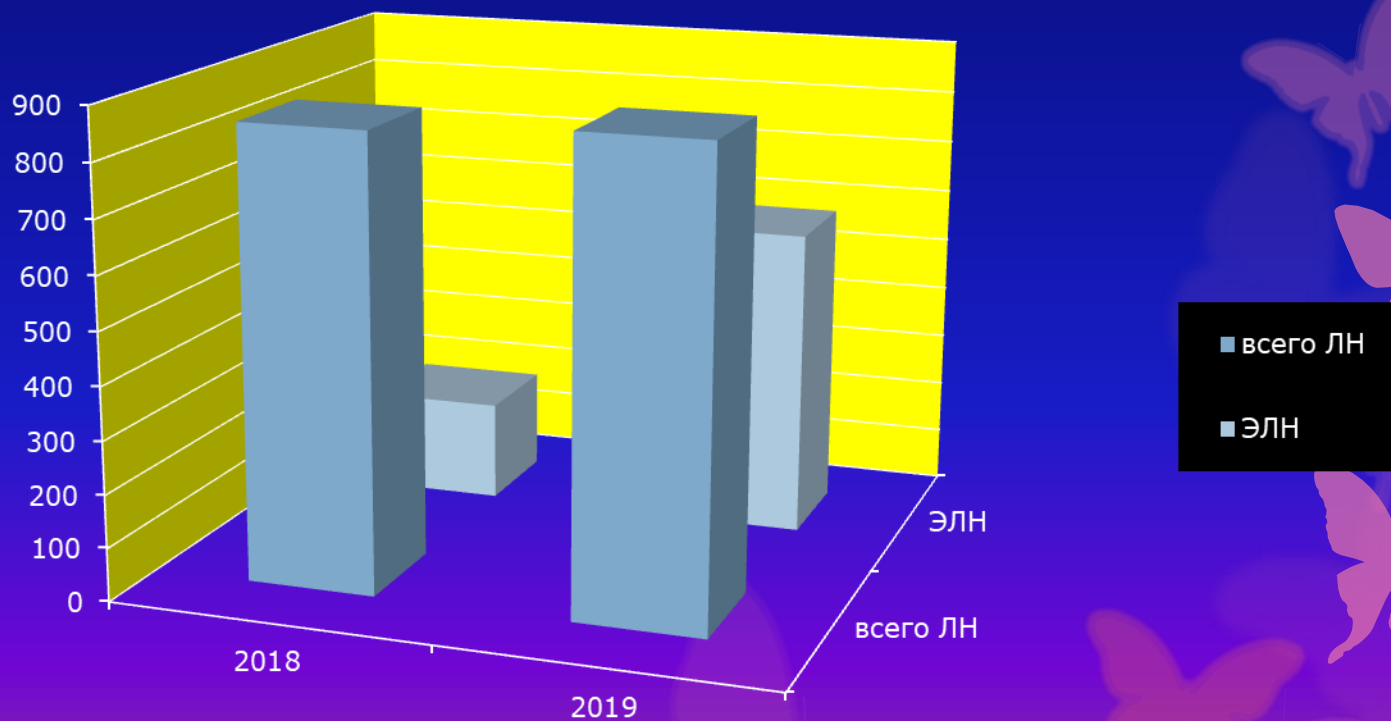


## показатели деятельности стационаров дневного пребывания

показатели	2016	2017	2018	2019
Число коек	45	40	40	40
Общее число пролеченных больных	1198 100%	1225 100%	1197 102,1%	1197 102,1%
План	1198	1225	1172	1172
Число пациенто-дней	12616 100%	13280 100%	12948 100%	13280 103,0%
План	12616	13280	12892	12892
Работа койки	332,0 100%	332,0 100%	332,0 100%	332,0 100%
План	332,0	332,0	332,0	332,0
Оборот койки				
факт	26,6	30,6	29,9	29,9
план	23,2	23,2	23,2	
Длительность пребывания	10,5	10,8	10,8	11,1
план	11,0	11,0	11,0	11,0
Число пролеченных сельских жителей	297 24,8%	340 27,8%	249 20,8%	306 25,6%
Число пролеченных детей	109 9,1%	117 9,6%	95 7,9%	93 7,8%

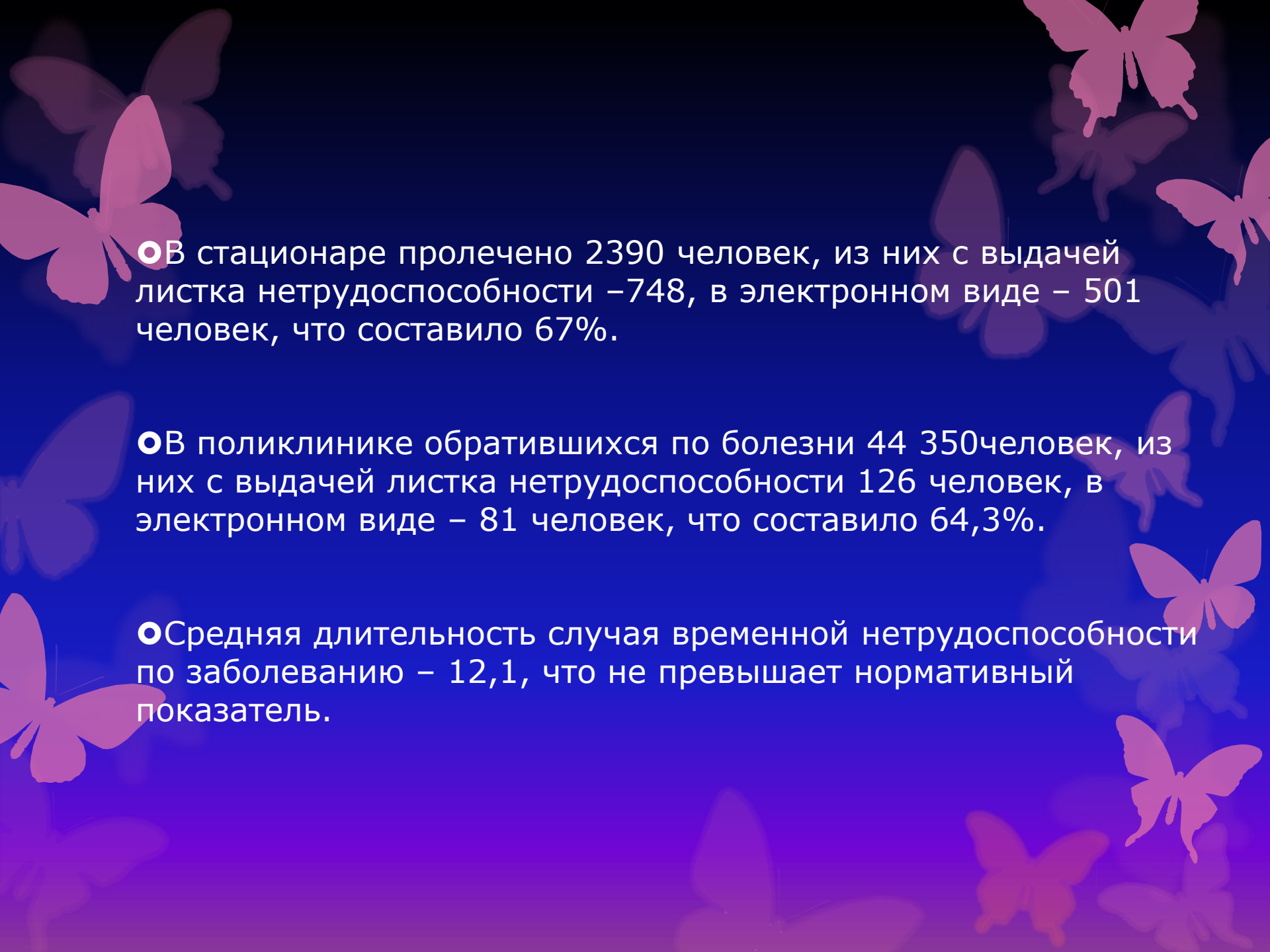
# Клинико-экспертная работа

В 2019 году врачами ГБУЗ «ТОКВКД» выдано 874 листка нетрудоспособности, в электронном виде – 582 (67%). В 2018 - 852, в электронном виде 189, что составило 22,2%.



# В разрезе подразделений

отделения	ЛН	ЭЛН
г. Тамбов	360	263 (73,0%)
г. Мичуринск	334	189 (56,6%)
г. Моршанск	180	130 (72,2%)
<b>ВСЕГО:</b>	<b>874</b>	<b>582 (67,0%)</b>



● В стационаре пролечено 2390 человек, из них с выдачей листка нетрудоспособности – 748, в электронном виде – 501 человек, что составило 67%.

● В поликлинике обратившихся по болезни 44 350 человек, из них с выдачей листка нетрудоспособности 126 человек, в электронном виде – 81 человек, что составило 64,3%.

● Средняя длительность случая временной нетрудоспособности по заболеванию – 12,1, что не превышает нормативный показатель.

По уходу в поликлинике выдано 50 ЛН.

Нозология	% случаев
Грибковые заболевания кожи	68%
Вирусные поражения кожи (контагиозный моллюск, герпес)	8%
Инфекционные поражения кожи (пиодермии)	12%
Дерматозы	8%
Паразитарные заболевания кожи (чесотка)	4%

	<b>В днях</b>	<b>В случаях</b>	<b>Средняя длительность</b>
<b>2016г.</b>	<b>9705</b>	<b>793</b>	<b>12,2</b>
<b>2017г.</b>	<b>10669</b>	<b>863</b>	<b>12,4</b>
<b>2018г.</b>	<b>9255</b>	<b>852</b>	<b>12,3</b>
<b>2019г.</b>	<b>9915</b>	<b>822</b>	<b>12,1</b>

# Структура заболеваемости с ВУТ

	Нозология	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	Псориаз	21,8%	22,8%	24,1%	<b>34,1%</b>
2	Экзема	19,7%	18,7%	20,2%	<b>23,0%</b>
3	Дерматит	10,8%	17,9%	13,0%	<b>15,6%</b>
4	Крапивница	1,9%	1,8%	3,5%	<b>1,7%</b>
5	<b>Опоясывающий лишай</b>	<b>1,6%</b>	<b>1,5%</b>	<b>0,8%</b>	<b>0,4%</b>

○ В 2019 году было проведено 276 заседаний ВК, из них:

- с целью продления листка нетрудоспособности выше 15 дней – 23, в 2018 году -130.
  - Направлений на МСЭ – 5 человек (в 2018 -8), все направлены в срок, установленный регламентом, все признаны инвалидами.
  - Всего в КВД наблюдается 13 инвалидов. 12 человек трудоспособного возраста и 1 ребенок.
- На СМП в федеральные клиники направлено 11 человек, в т.ч 2 детей.



# Динамика дефектов в ЛПУ

	2016	2017	2018	2019
Объем I уровня в стационаре	1619	1845	1579	1735
Процент выявленных дефектов на I уровне в стационаре	5,9%	5,7%	2,5%	1,9%
Объем II уровня в стационаре	1215	1503	1198	1008
Процент выявленных дефектов на II уровне в стационаре	5,7%	5,5%	3,8%	1,7%
Объем I уровня в поликлиническом отделении (абс)	1908	1621	2147	1660
Процент выявленных дефектов на I уровне в поликлиническом отделении	7,1%	6,7%	6,9%	8,7%
Объем II уровня в поликлиническом отделении (абс)	954	812	1073	950
Процент выявленных дефектов на II уровне в поликлиническом отделении	7,0%	6,4%	6,7%	6,8%

## Структура выявленных дефектов качества оказания медицинской помощи

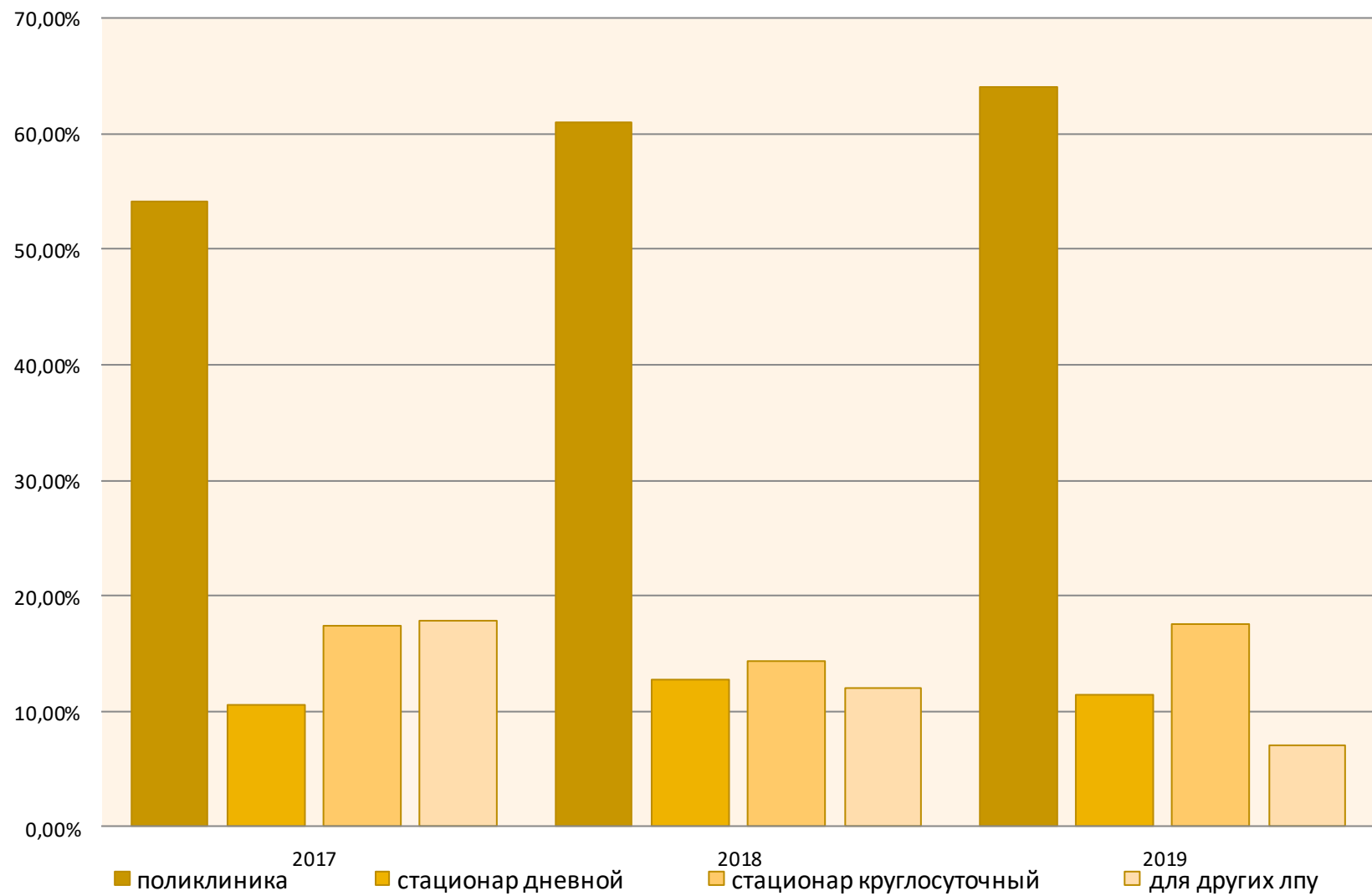
	Стационар		Поликлиника	
	2018	2019	2018	2019
Диагностические мероприятия	12,2%	7,2%	23,4%	10,6%
Полнота диагноза	3,4%	1,7%	3,6%	2,4%
Лечебно-профилактические мероприятия	-	2,4%	3,7%	5,1%
Оформление документации	3,5%	10,3%	6,9%	11,9%

○ С 2018 года было организовано участие населения (пациентов) в анкетировании на сайте МЗ России в рамках **независимой оценки качества** медицинских услуг в амбулаторных и стационарных условиях. В поликлинике опрошено 859 человек, в стационаре – 782 человека.

○ В 2019 году данная работа продолжена. Опрошено в поликлинике – 16 942, в стационаре – 2 876

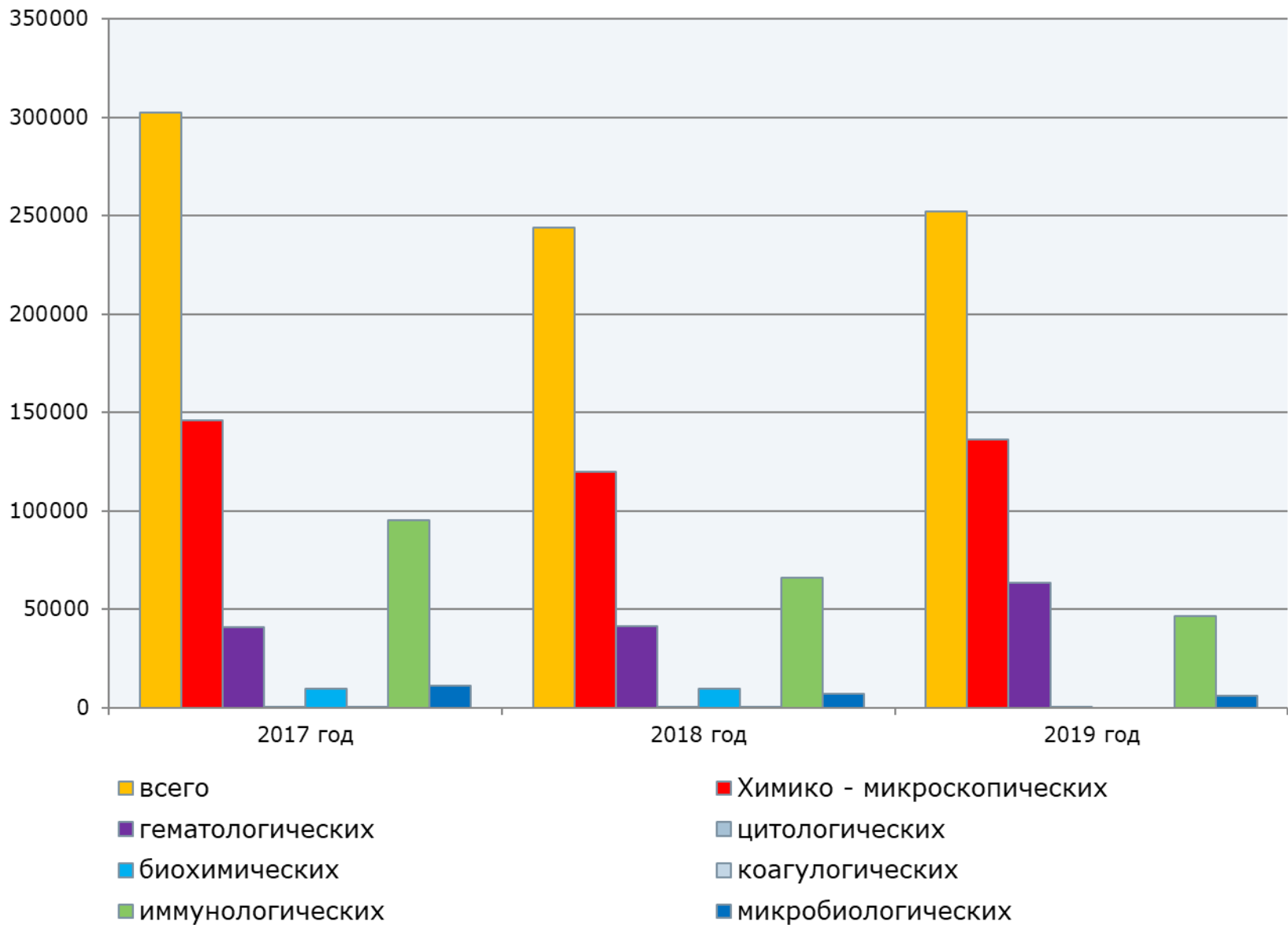
## Деятельность клинико-диагностической лаборатории

год	поликлиника	стационар		Для ЛПУ других
		дневной	круглосуточный	
<b>2017</b>	54,1%	10,6%	17,4%	17,9%
<b>2018</b>	61%	12,7%	14,3%	12%
<b>2019</b>	64,0%	11,4%	17,6%	7,0%



# Динамика исследований по видам

Вид исследования	2017 год	2018 год	2019 год	Динамика 2017-2018	Динамика 2018- 2019
<b>всего</b>	302 660	243 969	252 054	-19,4%	+3,7%
<b>Химико-микроскопических</b>	145 741	119 673	136 059	-18,0%	+12,5%
<b>гематологических</b>	41 030	41 156	63 435	+2,4%	+34,2%
<b>цитологических</b>	115	135	300	+14,0%	+55,0%
<b>Биохимических</b>	9 543	9 648	-	+1,5%	-
<b>коагулогических</b>	45	55	-	+22,0%	-
<b>иммунологических</b>	95 279	66 094	46 380	-30,6%	-29,8%
<b>микробиологических</b>	10 907	7 208	5 735	-33,8%	-20,4%

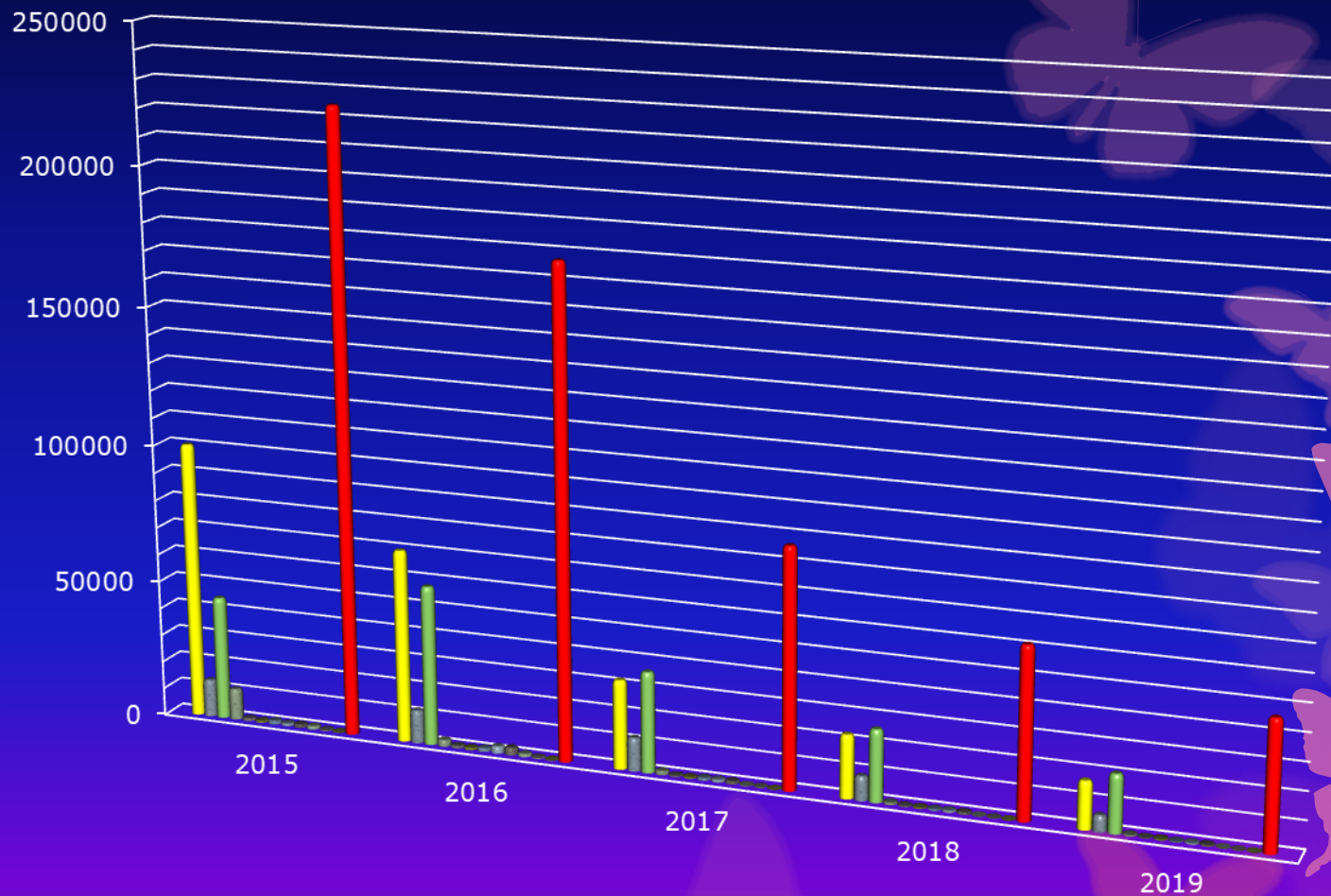


## Структура серологических исследований в 2015 – 2019 гг.

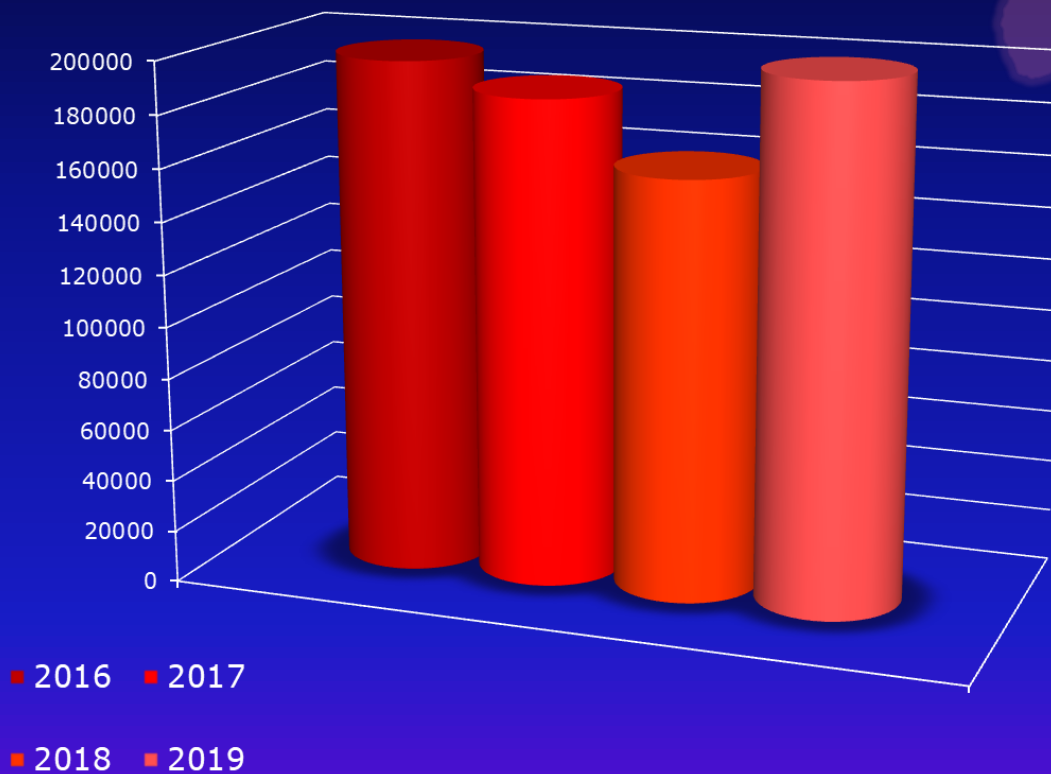
Наименование исследований	2015	2016	2017	2018	2019	Динамика 2017-2018	Динамика 2018-2019
МР на сифилис	100352	69838	32195	22768	17113	<b>-28,2%</b>	<b>-26,1%</b>
РИФ	13542	11953	12025	8769	5855	<b>-25%</b>	<b>-33,2%</b>
ИФА на сифилис	44799	57891	36348	25953	20828	<b>-27,8%</b>	<b>-19,3%</b>
ИФА на хламидии	11296	2374	1502	863	494	<b>-42,5%</b>	<b>-42,5%</b>
ПИФ на хламидии	960	876	440	378	184	<b>-14,1%</b>	<b>-51,1%</b>
ИФА на уреаплазмоз	717	792	553	411	376	<b>-25,7</b>	<b>-8,2%</b>
ИФА на микоплазмоз	1318	1314	962	601	291	<b>-37,6%</b>	<b>-51,6%</b>
ИФА на HBsAg	940	2582	1018	735	529	<b>-27,8%</b>	<b>-28,1%</b>
ИФА на HCV	1203	2765	1044	811	564	<b>-22,4%</b>	<b>-30,4%</b>
ИФА на токсоплазмоз	1141	1076	124	39	44	<b>-68%</b>	<b>+12,8%</b>
ИФА на ВПГ-2	324	381	196	105	61	<b>-46,4%</b>	<b>-41,9%</b>
ИФА на ЦМВ-IEA	128	132	80	27	4	<b>-49,4%</b>	<b>-79,4%</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>224407</b>	<b>176976</b>	<b>86487</b>	<b>61460</b>	<b>46441</b>	<b>-28,9%</b>	<b>-24,6%</b>



# Динамика снижения исследований на сифилис



# Количество общеклинических анализов в 2016 – 2019 гг.



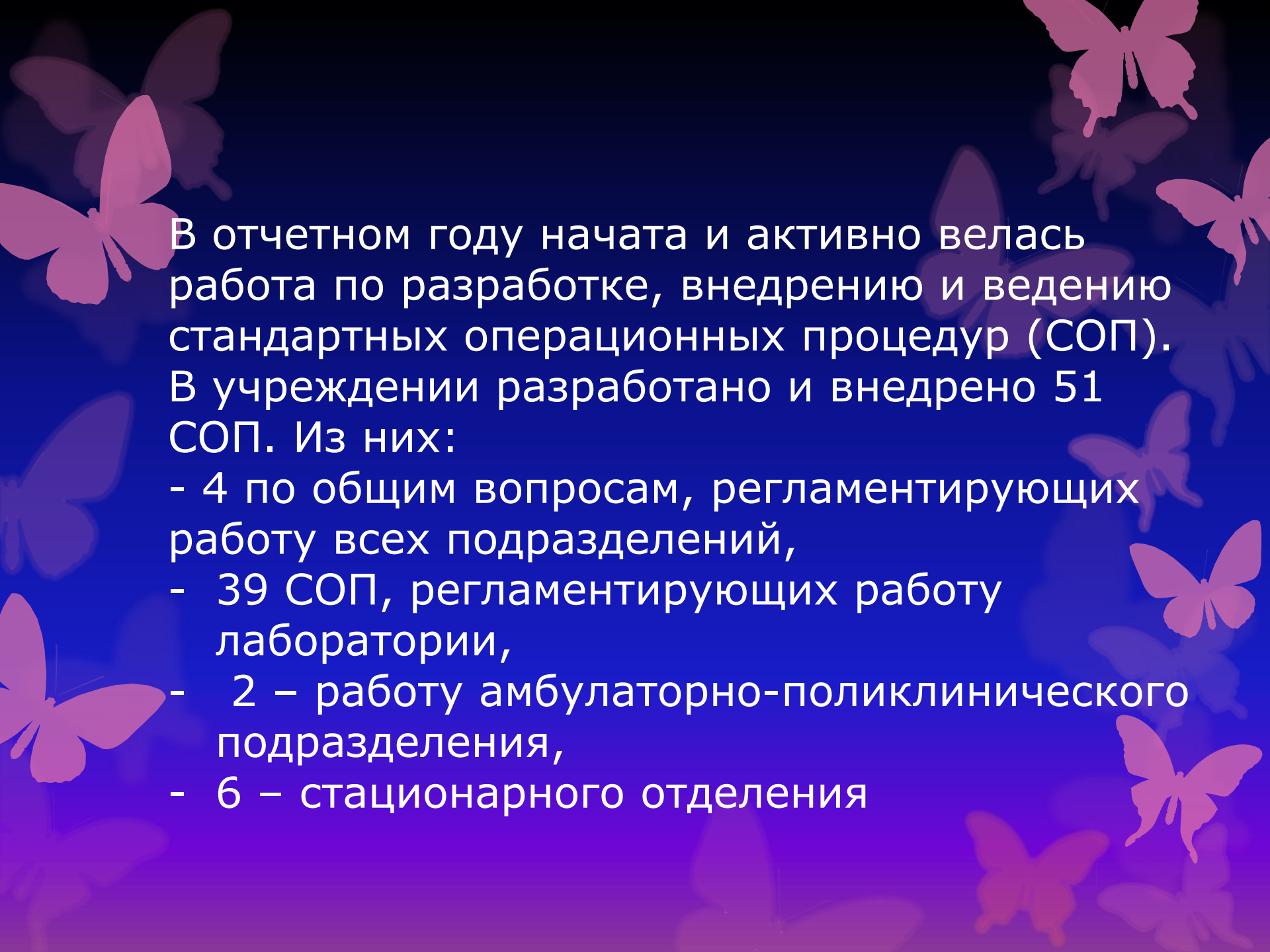
Начиная с марта 2018 года в клинику – диагностической лаборатории начала функционировать **лабораторная информационная сеть**, позволяющая не только решать многочисленные задачи ввода и хранения лабораторных данных, но и на базе информационных технологий интегрироваться с другими системами автоматизации (конкретно с РМИС) для участия в решении задач всего диспансера.

Было организовано 2 рабочих места и все серологические и иммунологические исследования заносятся в базу данных ЛИС, которая временно функционирует в полуавтоматическом режиме в связи с отсутствием интеграции ЛИС и РМИС, по поводу чего ведутся соответствующие работы.

## Работа кабинета организационно-методической и научной работы

- \* проведено 4 научно-практических конференции с участием сотрудников кафедр дерматовенерологии из Москвы, Липецка, Воронежа и Рязани.
- \* 12 заседаний общества дерматовенерологов и Дней дерматовенерологов (2018 -10, 2017-9, 2016 - 9).
- \* Проведено 40 **общепольничных конференций** с привлечением профильных специалистов других учреждений здравоохранения области (онкологического диспансера, противотуберкулезного диспансера, ЦГСН, Роспотребнадзора, ВИЧ-центра, медицинской библиотеки, психиатрического диспансера), на которых рассмотрено 98 тем

- Врачи-дерматовенерологи принимали активное участие в мероприятиях смежных специалистов (онкологов, гинекологов, педиатров, инфекционистов, ревматологов и пр.).
- Дерматовенерологи диспансера принимали участие:
- в IX Конференции дерматовенерологов и косметологов Южного федерального округа, заседании профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России по дерматовенерологии и косметологии
- - в XIX Всероссийском съезде дерматовенерологов и косметологов
- - во Второй Всероссийской научно-практической конференции «Акне, розацеа и патология сально-волосяного фолликула»
- - в III конференции дерматовенерологов и косметологов ЦФО
- - в V Российском конгрессе лабораторной медицины
- - во Всероссийском совещании по внедрению Федеральной ГИС мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения
- - в IX Межрегиональном форуме дерматовенерологов и косметологов, заседании профильной комиссии ЦФО
- - в научно-практической конференции «Симуляционные технологии в медицинском образовании: новые горизонты и свершения»
- - в IX Конференции дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа, заседании профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России по дерматовенерологии и косметологии.



В отчетном году начата и активно велась работа по разработке, внедрению и ведению стандартных операционных процедур (СОП). В учреждении разработано и внедрено 51 СОП. Из них:

- 4 по общим вопросам, регламентирующих работу всех подразделений,
- 39 СОП, регламентирующих работу лаборатории,
- 2 – работу амбулаторно-поликлинического подразделения,
- 6 – стационарного отделения



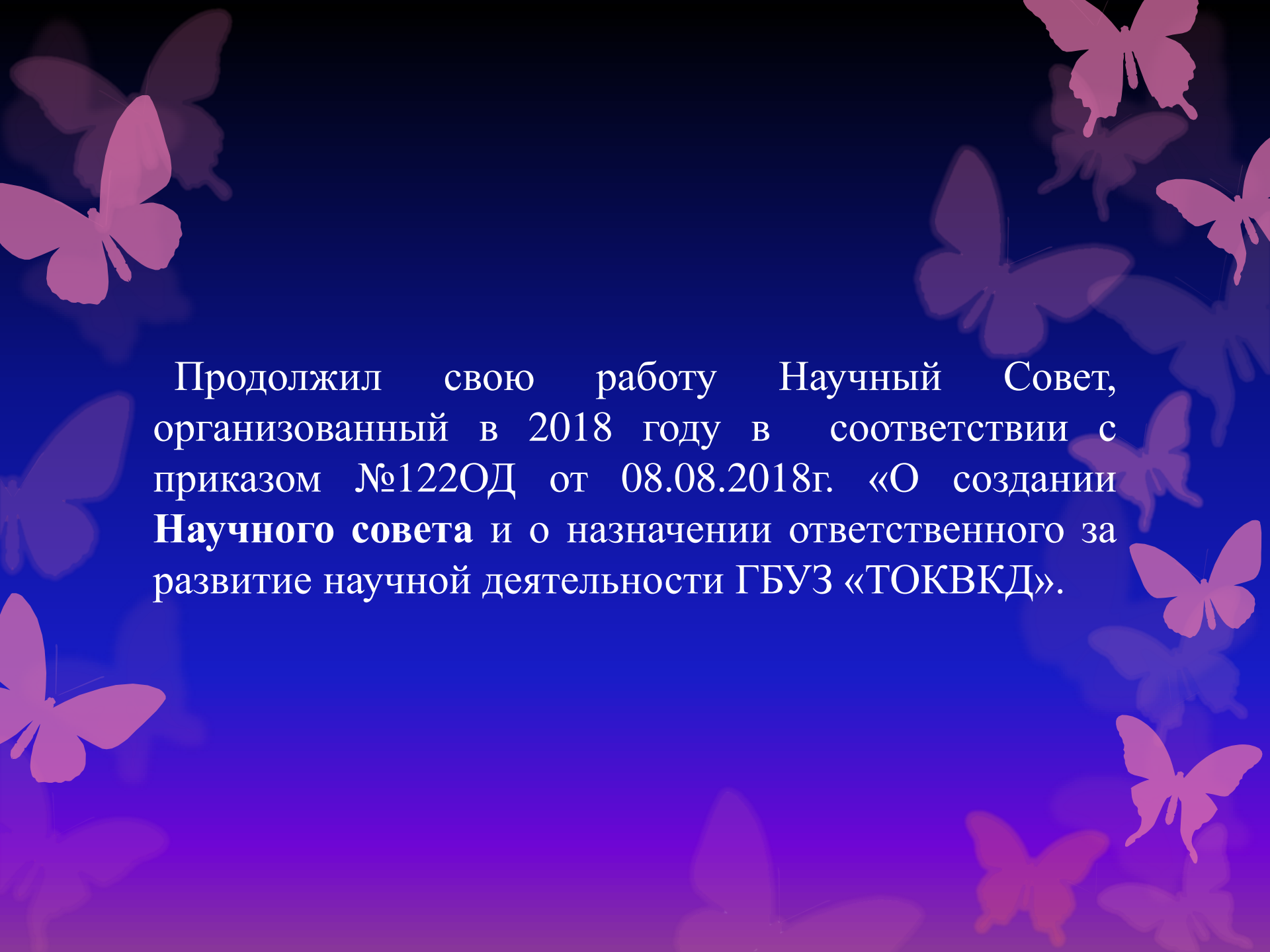


. Организованы **школы** больных

- \* атопическим дерматитом,

- \* жизнь без Венеры,

- \* продолжала работать школа псориаза.



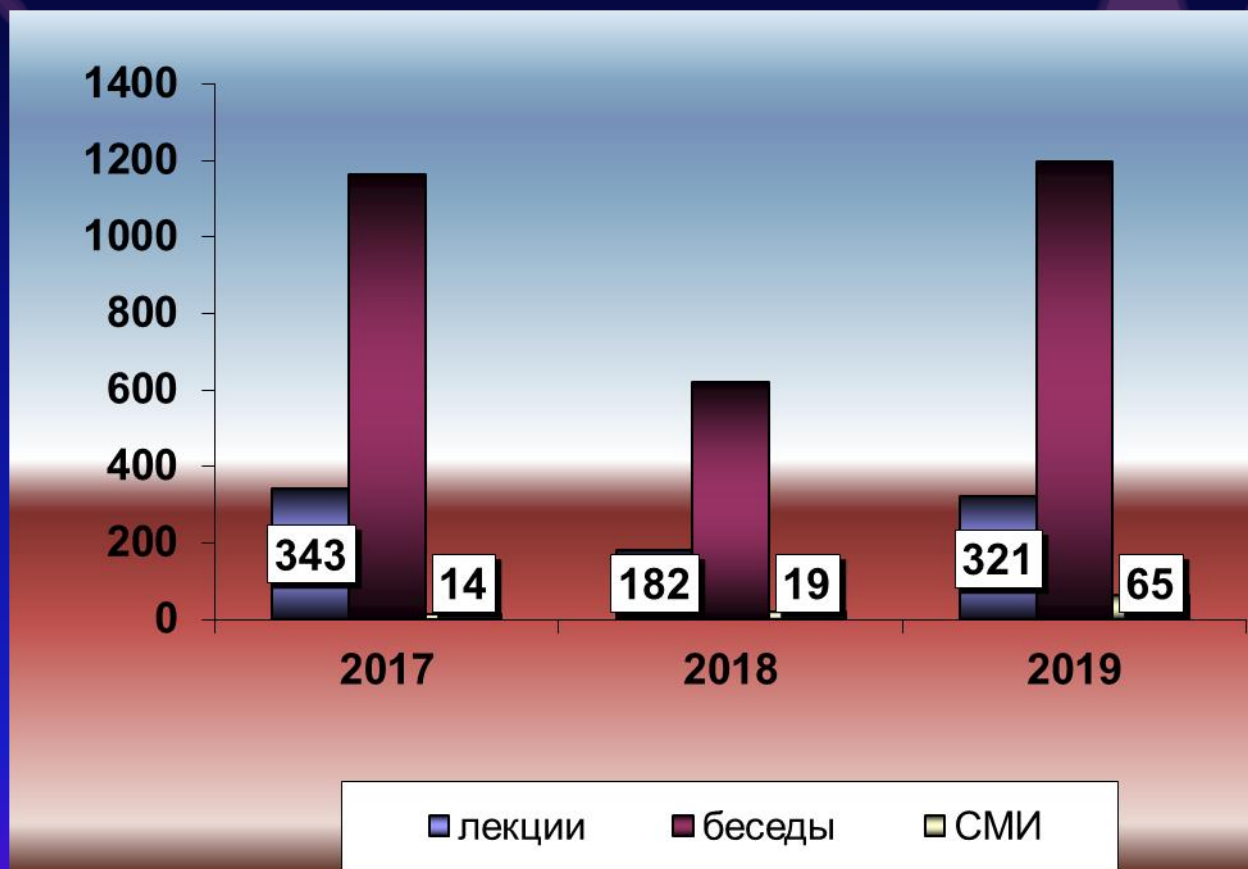
Продолжил свою работу Научный Совет, организованный в 2018 году в соответствии с приказом №122ОД от 08.08.2018г. «О создании **Научного совета** и о назначении ответственного за развитие научной деятельности ГБУЗ «ТОКВКД».



В 2019г. была произведена научная работа по следующим направлениям:

- Основным приоритетным направлением научной деятельности выбрана тема изучения иммунного и гормонального статуса больного аутоиммунными заболеваниями, в частности склеродермией и красной волчанкой.
- Разработаны методические рекомендации для врачей дерматовенерологов по критериям оценки тяжести проявлений псориаза и эффективности его терапии.
- Разработаны методические рекомендации для врачей дерматовенерологов по применению лазеро- и фототерапии .
- Разработана основная образовательная программа ординатуры по практическим занятиям на базе ГБУЗ «ТОКВКД» по специальности «дерматовенерология».
- Организовано проведение конкурса на лучшую научную работу среди ординаторов второго года обучения по специальности «дерматовенерология».
- ТОКВД участвует в создании Российского регистра больных буллезным эпидермолизом псориазом, крапивницей, тем самым участвуя в создании единого научного пространства на основе современных информационно-коммуникационных технологий.
- За 2019 год проведено 4 заседания научного совета, на одном из которых выступил директор медицинского института ТГУ им. Г.Р. Державина и ознакомил членов научного совета с основными возможными направлениями развития научной деятельности.
- Проведено 4 научно-практические конференции. Одна совместно с онкологами, две с дерматовенерологами Липецкого кожно-венерологического диспансера, одна - совместно с дерматовенерологами ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

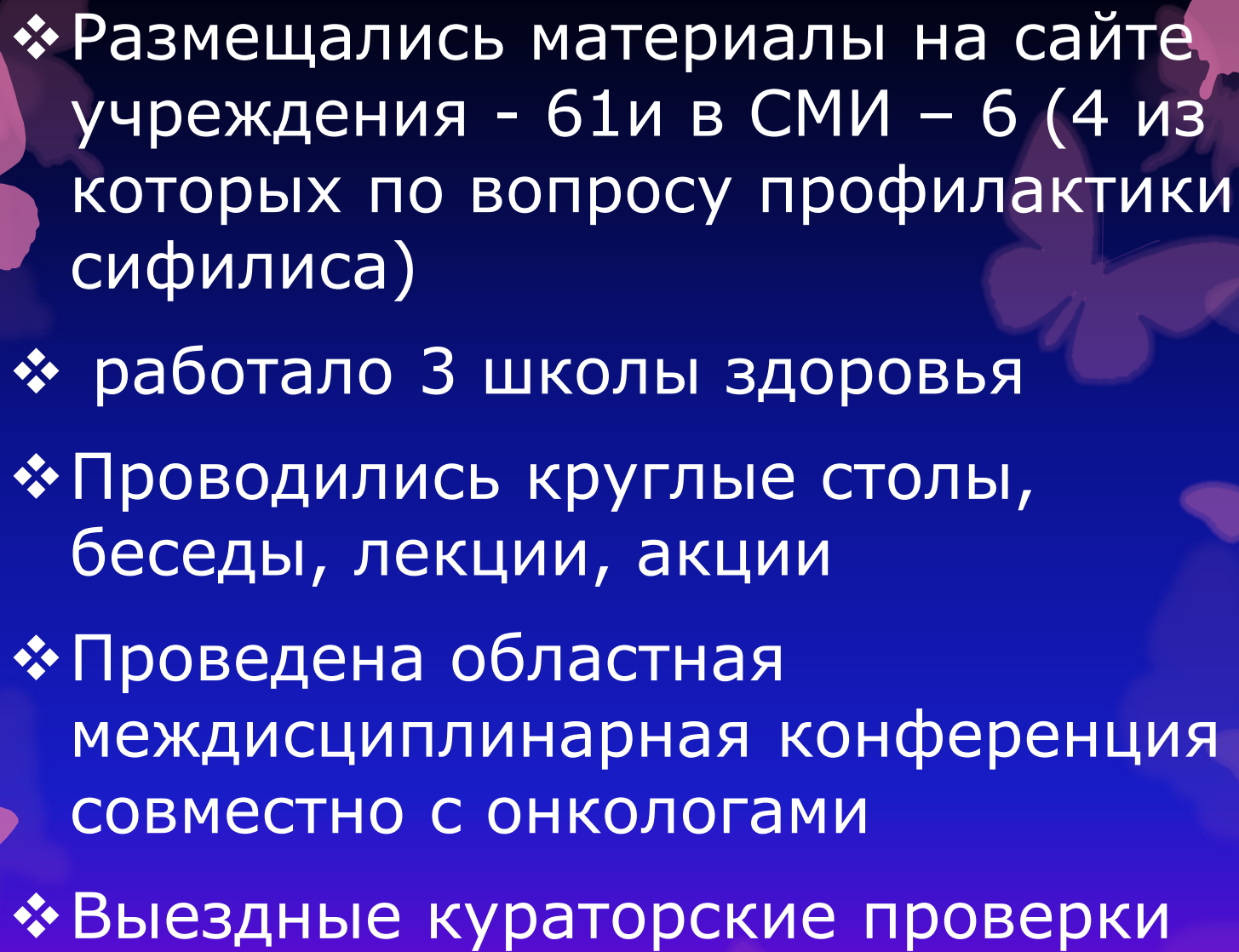
# Информационно-разъяснительная работа



## АНАЛИЗ НОВОСТНОЙ ЛЕНТЫ ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА За 2019 год мы освятили 222 события.

Из них:

- врачебно-сестринских конференций – 24
- веб-конференций – 13
- научных совета – 4
- заслушивание годовых отчетов – 4
- о наших закупках, ремонтах – 10
- участие в международных съездах и форумах – 6
- доклады врачей – 18
- профилактические мероприятия – 8
- участие в общественной жизни и внутрибольничные мероприятия, конкурсы, празднования – 30 и т.д.

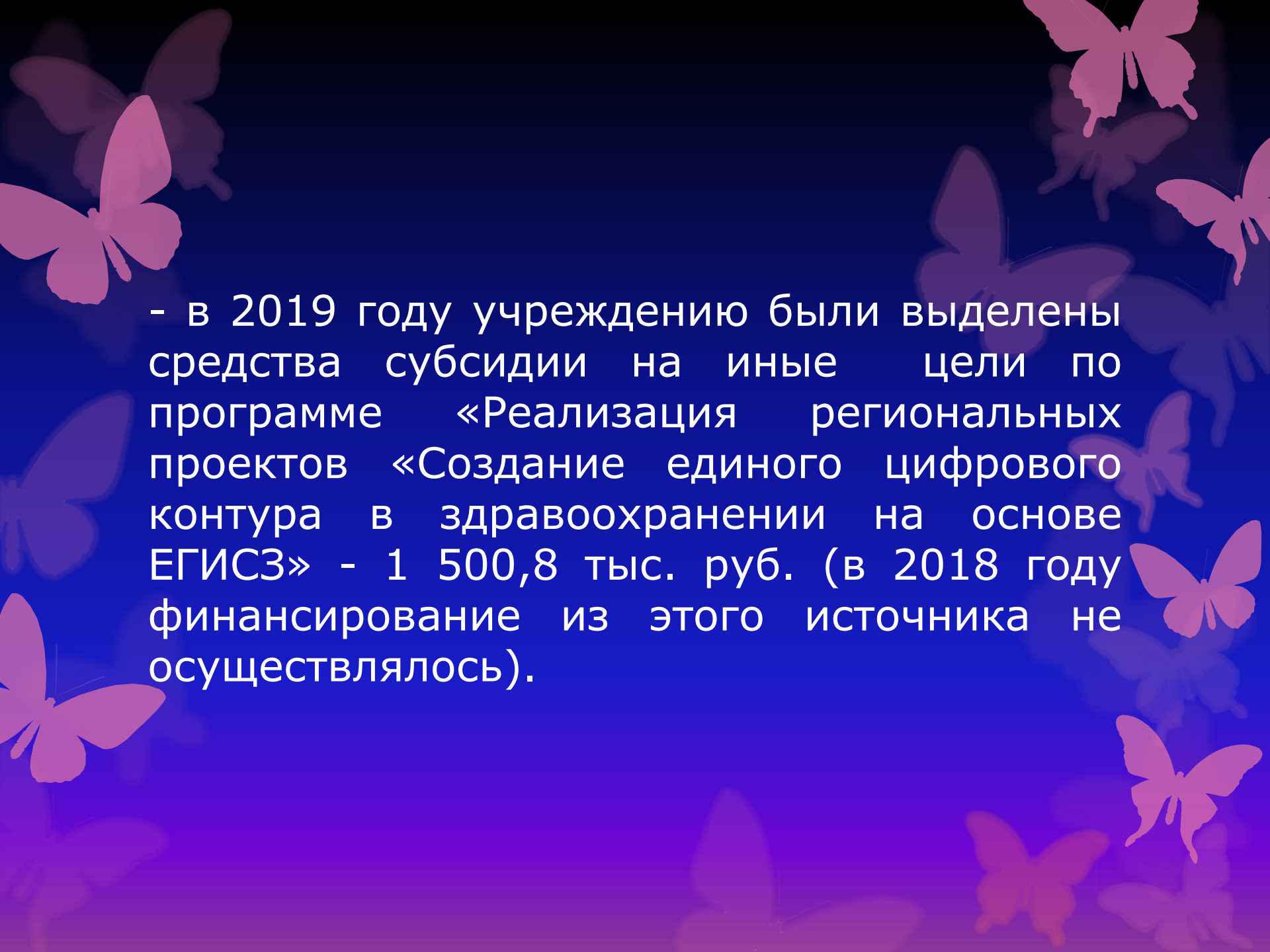
- 
- ❖ Размещались материалы на сайте учреждения - 61 и в СМИ – 6 (4 из которых по вопросу профилактики сифилиса)
  - ❖ работало 3 школы здоровья
  - ❖ Проводились круглые столы, беседы, лекции, акции
  - ❖ Проведена областная междисциплинарная конференция совместно с онкологами
  - ❖ Выездные кураторские проверки

- Сотрудники диспансера приняли участие в общероссийских акциях и общеобластных мероприятиях на темы: «Всемирный день борьбы против рака», «Всемирный день борьбы с туберкулезом», «Всемирный день здоровья», «Стоп ВИЧ», «Международный День борьбы с наркоманией», «День меланомы» и др.
- В профессиональных образовательных учреждениях были проведены мероприятия, направленные на профилактику социально значимых заболеваний, в том числе ИППП.

# Финансирование

- В 2019 г. финансирование организации осуществлялось из 4-х источников и составило в целом 100 027,4 тыс. рублей, что на 3% меньше чем 2018 году:
- - из фонда обязательного медицинского страхования – 81 703,4 тыс. руб. (уменьшение на 1,4%),
- - областного бюджета, т.е. средств субсидий на выполнение государственного задания – 7 120,7 тыс. руб. (уменьшение на 11% из-за снижения плана по государственному заданию),
- - средств, полученных от приносящей доход деятельности – 9 702,5 тыс. руб. (уменьшение на 19% из-за снижения объема оказываемых услуг и увеличения задолженности потребителей перед учреждением)





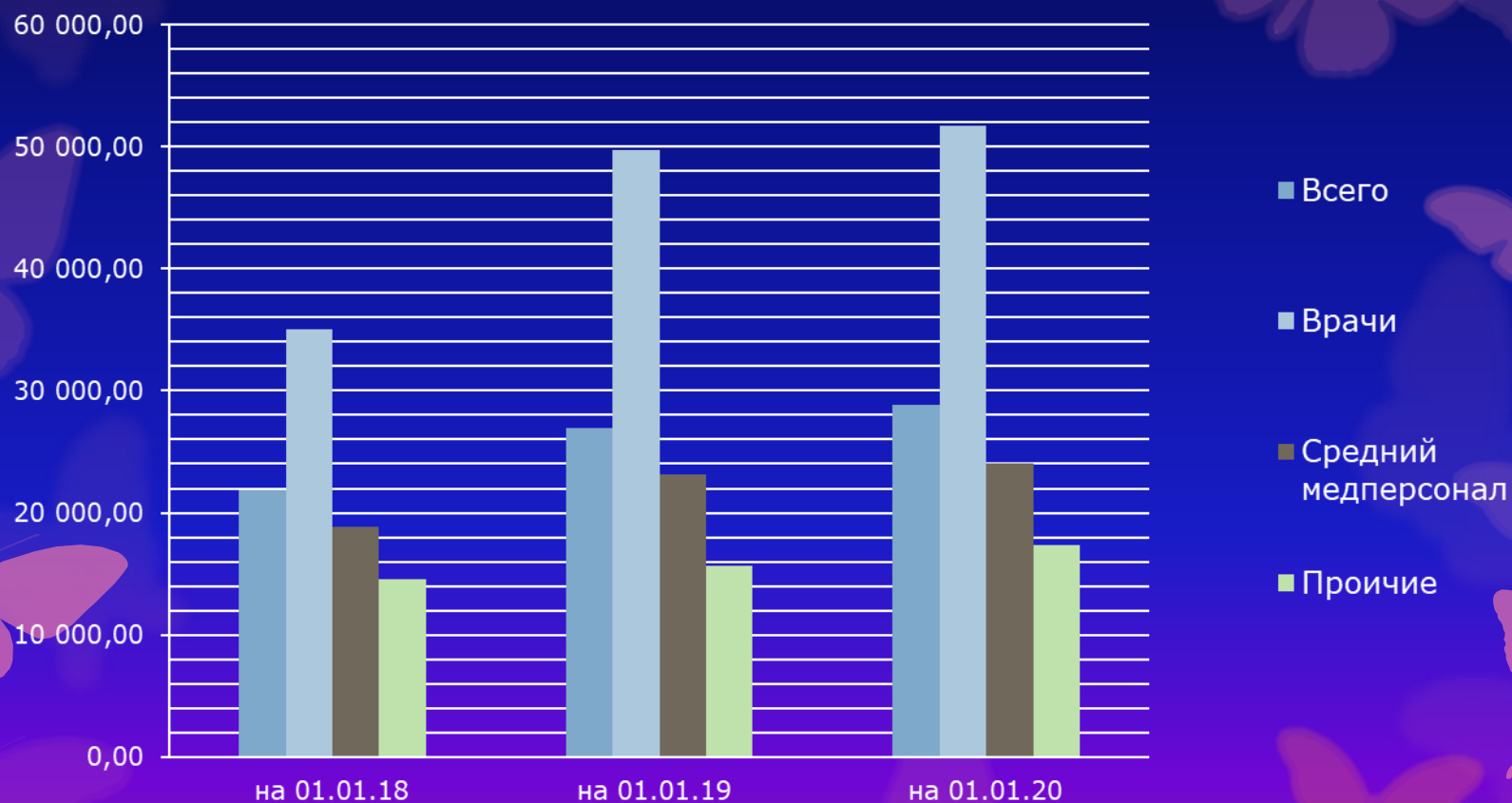
- в 2019 году учреждению были выделены средства субсидии на иные цели по программе «Реализация региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ» - 1 500,8 тыс. руб. (в 2018 году финансирование из этого источника не осуществлялось).

# Анализ заработной платы

Категории работников	Средне списочная численность работников, человек			Средняя з/плата по категориям работников, руб.		
	на 01.01.18	на 01.01.19	на 01.01.20	на 01.01.18	на 01.01.19; % увел.	на 01.01.20; % увел.
<b>ИТОГО; в т.ч.</b>	157	155,3	163,3	21 837,3	26 926,8 (123,3%)	28827,6 (107%)
<b>Врачи</b>	32,5	31,8	31,5	35 023,1	49 731,4/142,0%	51700,5 (103,9%)
<b>Средний медперсонал</b>	66	65,3	66,5	18 822,2	23 124,3/122,9%	24000,4 (103,8%)
<b>Прочий</b>	53,5	50,8	55,9	14 522,0	15 610,6/107,5%	17324,5 (110,9%)



# Динамика роста заработной платы



# Материально-техническая база

- В 2019 году был проведен частичный ремонт фасада здания за счет средств ОМС на сумму 93, тыс. руб.
- На противопожарные мероприятия в 2019г. потрачено 16,4 тыс. руб., (заправка огнетушителей).
- Инвестиций в основной капитал осуществлены из всех источников финансирования в размере 2270,0 тыс. руб., (в 2018 году – 1 248,00 тыс. руб.), в том числе:
  - - **приобретение медицинского оборудования на сумму 1 162,4 тыс. руб. (в 2018 г.- 641,00 тыс. руб.),** в том числе:
    - \* за счет средств ОМС – 258,2 тыс. руб. (в 2018 - 305,00 тыс. руб.): лампы Вуда 3 шт., облучатели 2 шт., холодильники фармацевтические – 3 шт., центрифуга – 1 шт.;
    - \* за счет платных услуг - 358,8 тыс. руб. ( в 2018 г. - 30,00 тыс. руб.), - дерматоскоп цифровой;
    - \* за счет субсидии на выполнение государственного задания – 545,4 тыс. руб. (в 2018 -306,00 тыс. руб.) – инкубатор CO2 лабораторный.

○ Приобретено **вычислительной техника и оргтехники** на сумму 922,6 тыс. руб. (в 2018 году - 261,00 тыс. руб.) за счет субсидий на иные цели – принтеры 30 шт., оборудование для проведения телемедицинских консультаций.

○ Приобретено **мебели** на сумму 623,6 тыс. руб.:

- за счет средств ОМС – 403 тыс. руб.:

\* 2 кресла офисных

\* 3 стола офисных

\* 8 банкетов

\* 65 прикроватных тумб

\* 8 стульев

\* 5 манипуляционных столиков

\* мебель для оборудования холла и регистратуры детского приема

○ - за счет средств платных услуг 220,6 тыс. руб. – мебель для оборудования косметологического кабинета диспансера



○ - **производственный и хозяйственный инвентарь** на сумму 186,4 тыс. руб.:

\* 2 тепловые завесы,

\* 13 сплит-систем

○ **Автомобильный парк** составляет 4 автомобиля, с износом 100% и требует замены, 1 автомобиль находится в угоне.

## План на 2019 год

- Продолжить работу укомплектованию дерматовенерологической службы врачебными кадрами
- Продолжить работу по укреплению материально-технической базы диспансера:
  - - продолжить работы по перепланировке и переоборудованию холла и регистратуры детского приема;
  - - ремонт 4 санитарных комнат и душевой;
  - - установить приобретенные в 2019 году кондиционеры и тепловые завесы;
  - - закончить лицензирование кабинета врача-терапевта;
  - - закончить оборудование медицинской мебелью косметологического кабинета (косметические и массажные столы);
  - - обеспечить твердым плиточным покрытием дорожку за зданием КВД;

# План на 2019 год

- - провести озеленение территории;
- - приобретение электрокоагуляторов;
- - замена информационных стендов и табличек;
- - приобретение стиральных машин для филиалов;
- - приобретение и замена устаревшего компьютерного оборудования и оргтехники;
- - начать работы по постепенной замене системы отопления, кровли в г. Мичуринске и Тамбове;
- - приобретение автомобиля;
- - установка дополнительного видеонаблюдения.
- Продолжить работу по внедрению всех доступных модулей РМИС
- Начать работу по внедрению генно-инженерных препаратов для лечения больных псориазом
- Продолжить научную работу в учреждении согласно плана, утвержденного научным советом

# План на 2019 год

- Продолжить работу по оказанию организационно-методической помощи дерматовенерологам и врачам смежных специальностей области
- Продолжить работу по внедрению широкого спектра телемедицинских коммуникаций
- Усилить контроль за диагностикой, выявлением и лечением больных венерологического профиля
- Активизировать совместную работу со специалистами смежных специальностей
- Активизировать санитарно-просветительскую работу среди населения и медицинских работников первичного звена
- Обеспечить 100% охват диспансерным наблюдением больных с хроническими неинфекционными заболеваниями кожи
- Развивать косметологическую помощь населению



Спасибо за внимание!

