

ОТЧЕТ

о деятельности автономного Государственного Учреждения Здравоохранения Центра Здоровья Твардица, района Тараклия за 2019 г.

2019 год – девятый год работы для нас в условиях Публичного Медико-Санитарного Учреждения. Уже год функционирует новый Центр Здоровья, который расположен в удобном и доступном для пациентов месте- в центре города. Приём пациентов ведется 2 семейными врачами ежедневно с 8 до 18 часов. Плановая запись пациентов на прием к врачу ведется по телефону и непосредственно в ЦЗ. В учреждении функционируют: процедурно-прививочный кабинет, лечебный кабинет (выполнено **31125** процедур), физиотерапевтический кабинет (выполнено **15090** процедур), кабинет онко-профосмотра, лаборатория (проведено **40658** анализов), кабинет доврачебного осмотра.

Согласно контракту, с НМСК за **2019г.** получено финансирование на зарегистрированное население (**5275** человек) за работу в первичном звене **2341395,18** леев из которых на зарегистрированное население (percapita) - **2098542,18** леев, на показатели **242853,00** леев, **9470,25** леев на медицинскую помощь на дому.

Прошедший год для нас- работников ЦЗ Твардица был сложным годом. несмотря на сложившуюся сложную ситуацию в коллективе (высокая врачебная нагрузка из-за нехватки кадров), новшествами в медицине мы работали не плохо и добились хороших результатов по итогам года, о чем будет сказано ниже. В 2019г. мы провели капитальный ремонт фасада нашего здания, ступеней, пандуса на общую стоимость- **159,275** леев. Было приобретено МВП и изделия медицинского назначения на сумму **15,000** леев.

В июле 2019г. наше учреждение было аккредитировано.

В 2019г. для оказания качественных медицинских услуг населению на обследования и исследования, которые ЦЗ не может предоставить (УЗИ, рентгенологические обследования, цитологическое обследование женщин, бактериологические исследования) были заключены контракты со следующими медицинскими учреждениями: ЦЗ Тараклия, ЦОЗ Кагул, РБ Чадыр-Лунга, медицинский центр MEDEXPERT, медицинский центр» Драгалина -Попов».

I. Кадры в первичном звене

В ЦЗ Твардица за отчетный период по штатному расписанию было предусмотрено **22,5** штатных единиц.

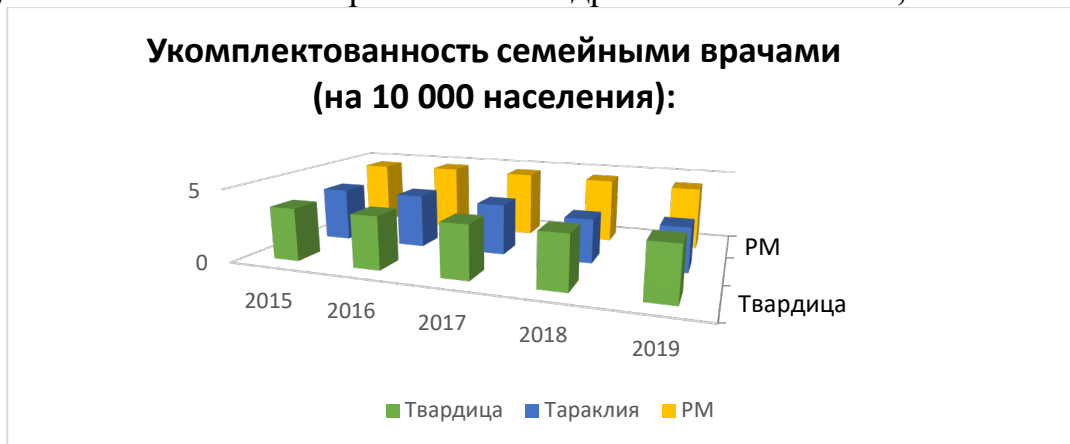
в том числе:

- врачебных - **3,5** единиц из них семейных - **3,0**
- средний медицинский персонал – **13,5** единиц
- из них ассистентов семейных врачей - **7**
- коммунитарная медицинская сестра - **2,5**
- старшая медицинская сестра - **1**
- медицинская сестра физиотерапевтического кабинета - **1**
- медицинская сестра процедурного кабинета - **1**
- лаборант - **1**
- младший медицинский персонал - **2,25**
- вспомогательный персонал – **3,0**

Укомплектованность семейными врачами (на 10 000 населения):

ЦЗ Твардица:	По району Тараклия:	По Республике Молдова:
в 2016 г. -57,1%	в 2016г. – 79,0%	в 2016 г. –86,2%
в 2017 г.– 57,1%	в 2017г. –72,4%	в 2017 г. –85,6%
в 2018 г. –57,1%	в 2018г. –3,0-80,7%	в 2018 г. –4,7-84,4%
в 2019 г. –57,1%	в 2019 г. –3,5-80,7%	в 2019 г. — 4,8-85,4%

Количество семейных врачей как по району, так и по республике уменьшается. У нас укомплектованность врачебными кадрами составляет **57,1%**.



Обеспеченность средними мед. работниками на 10тыс. жителей:

По ЦЗ Твардица	По р-ну Тараклия:	По республике:
В 2017г. – 88,8%	В 2017г. – 52,4%	В2017г. – 58,9%
В 2018г. – 88,8%	В 2018г. – 92,2%	В 2018г.- 88,9%
В 2019г. – 88,8%	В 2019г. –92,9%	В 2019г. -89,9%

Обеспеченность ассистентами семейного врача на 10 тыс. жителей:

В первичном звене по Центру Здоровья Твардица:

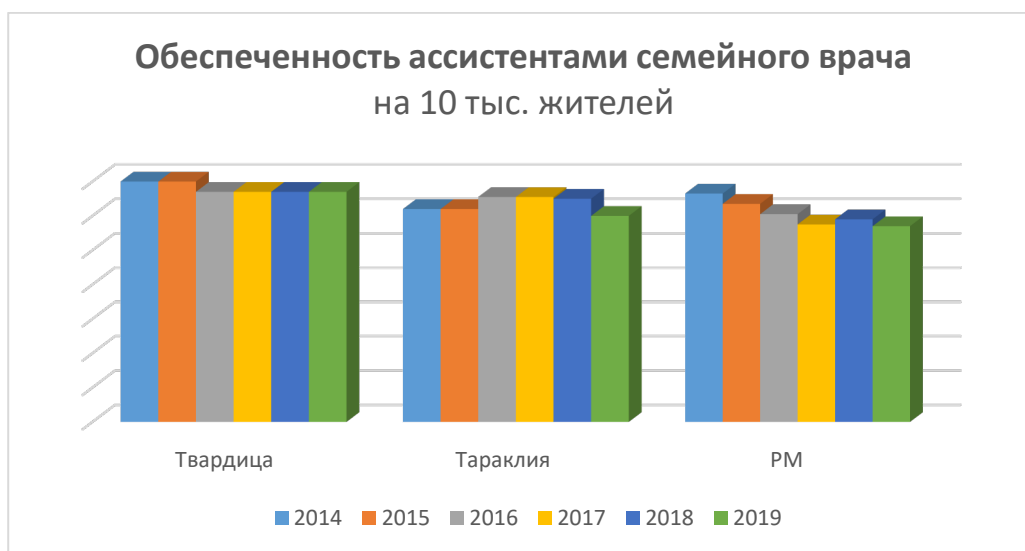
в 2015г. составляет (абс. число – 8) - **14,0**
 в 2016г. составляет (абс. число - 7) - **13,4**
 в 2017г. составляет (абс. число - 7) - **13,4**
 в 2018г. составляет (абс. число - 7) - **13,4**
 в 2019г. составляет (абс. число - 7) - **13,4**

По району Тараклия:

в 2015г. (абс. число - 54) - **12,4**
 в 2016г. (абс. число - 57) - **13,1**
 в 2017г. (абс. число - 57) - **13,1**
 в 2018г. (абс. число - 56)-**13,0**
 в 2019г. (абс. число 52)-**12,0**

Всего по РМ:

в 2015г. (абс. число - 4526) - **12,7.**
 в 2016г. (абс. число - 4307) - **12,1**
 в 2017г. (абс. число - 4094) - **11,5**
 в 2018г. (абс. число -4172) - **11,8**
 в 2019г. (абс. число -4038) - **11,4**



В среднем по районам РМ и по ЦЗ Твардица отмечается снижение количества ассистентов семейных врачей, а по району несколько повысилось.

Квалификационную категорию имеют оба врача, что составляет - 100 %

Оба врача имеют высшую категорию по семейной медицине.

Из среднего звена все 12 медсестер имеют категорию - 100%,

одна из них имеет первую категорию, одна-вторую категорию, остальные с высшей -66,7%,

В том числе, 6 ассистентов семейных врачей и 1 коммунитарная медицинская сестра имеют высшую категорию -87,5%, один ассистент со второй категорией.

Средний возраст врачей составляет 53,0 года, средних медработников – 48,3 лет.

1. Демографические аспекты

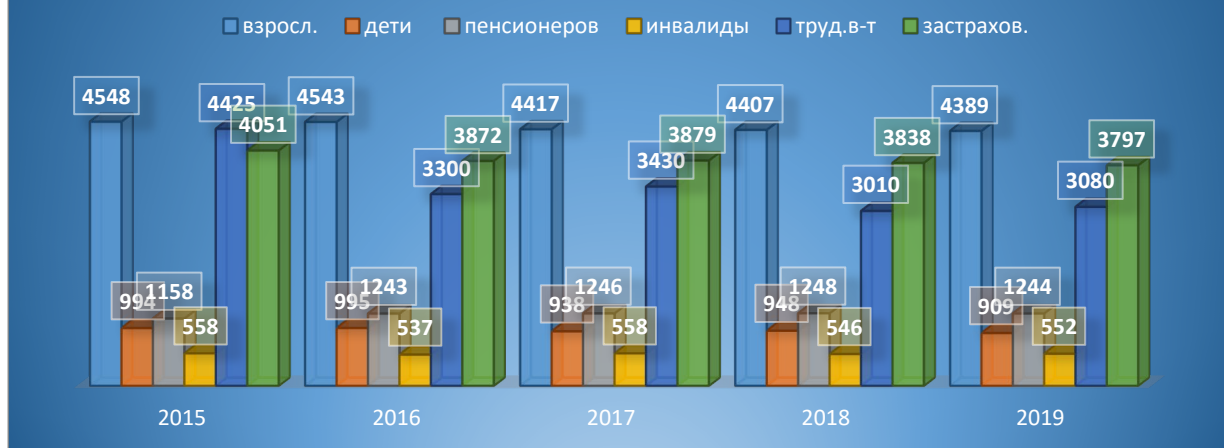
Население Твардицы многонациональное 93,3% всего населения составляют болгары.

Остальной состав населения составляют молдаване, гагаузы, русские, украинцы, цыгане и другие национальности.

Демографическая структура ЦЗ Твардица

<u>Годы</u>	<u>2016</u>		<u>2017</u>		<u>2018</u>		<u>2019</u>	
	<u>Абс. число</u>	<u>%</u>	<u>Абс. число</u>	<u>%</u>	<u>Абс. число</u>	<u>%</u>	<u>Абс. число</u>	<u>%</u>
<u>Населения всего</u>	5370	100	5355	100	5307	100	5257	100
<u>Взрослое население с 18 лет</u>	4417	82,0	4407	82,3	4389	82,7	4364	83,0
<u>Дети до 18 лет</u>	937	17,4	948	17,7	909	17,1	889	16,9
<u>Пенсионеры</u>	1246	28,2	1248	28,3	1244	28,3		
<u>Инвалиды всего</u>	558	12,6	546	12,4	552	12,5	567	12,9
<u>Трудоспособный возраст</u>	3430	77,6	3010	68,2	3080	70,1		
<u>Застрахованные</u>	3872	70,0	3838	71,7	3797	71,5	3748	71,3

ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЦЗ ТВАРДИЦА



1. Согласно диаграмме, наглядно видно, что в динамике за последние 4 года незначительно уменьшилось общее количество населения в ЦЗ Твардица
2. Уменьшается количество детей от 0 до 18 лет, этому способствует не только низкая рождаемость, но и большая миграция на ПМЖ лиц молодого возраста нашего города.
3. Имеется тенденция к спаду и количество взрослого населения, так как в ЦЗ высокая смертность и миграция населения.
4. Количество лиц пенсионного возраста остаётся на прежнем уровне их число составило 28,3% от численности населения. Наблюдается тенденция к продолжающемуся старению населения и снижения уровня молодого трудоспособного поколения.
5. Так же повысился процент инвалидов с 12,4 до 12,5%.
6. Количество трудоспособного населения, увеличилось с 68,2% до 70,1%

II. Анализ медико-демографической ситуации

1. Рождаемость (на 1000 населения)



В 2017г.

в Твардице родилось 35 детей - 6,5‰

в районе Тараклия родилось 370 детей - 8,5‰

в республике родилось 34051 ребенок - 9,6‰

В 2018г.

в Твардице родилось 37 детей - 7,0‰

в районе Тараклия родилось 372 детей - 8,6‰

в республике родилось 332606 детей - 9,2‰

В 2019г.

в Твардице родилось 27 детей - 5,2‰

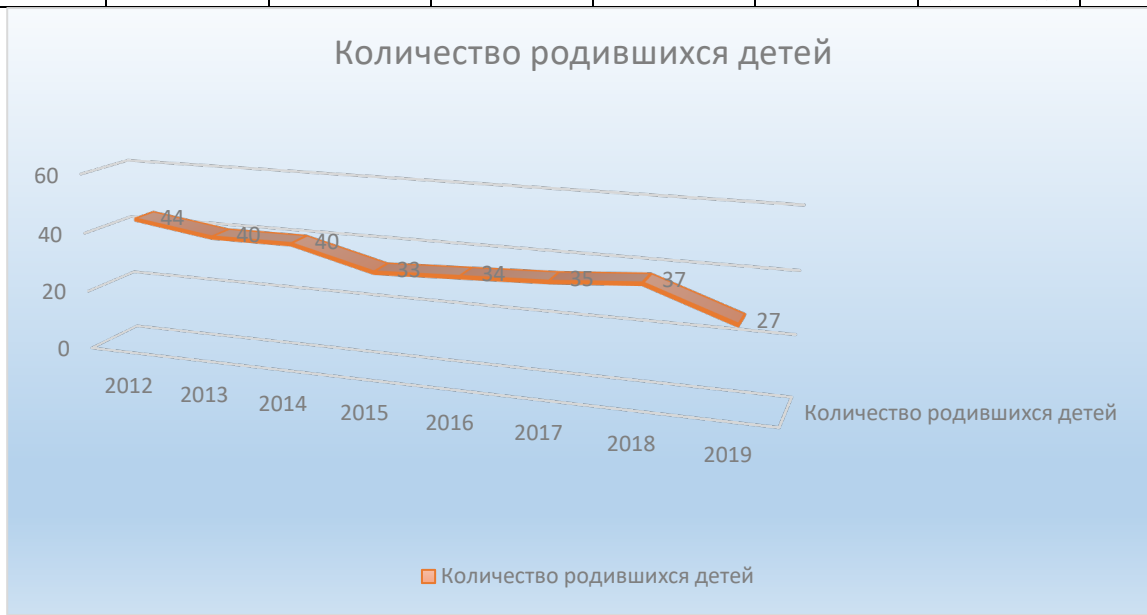
в районе Тараклия родилось 367 детей - 8,5‰

в республике родилось 32022 ребенок - 9,0‰

В ЦЗ в 2019г. рождаемость снизилась, как в Твардице, в районе Тараклия и в общем по республике по сравнению с предыдущим годом.

**Сравнительный анализ рождаемости
по ЦЗ Твардица с 2013 по 2019гг.**

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Количество родившихся детей(‰)	40 (7,2‰)	40 (7,2‰)	33 (5,9‰)	34 (6,1‰)	35 (6,3‰)	37 (7,0‰)	27 (5,2‰)



2. Общая смертность (на 1000 населения)



По сравнению с 2018 г. общая смертность в 2019г по ЦЗ Твардица снизилась.

Сравнительный анализ общей смертности по ЦЗ Твардица с 2013 по 2019гг.

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Количество умерших (‰)	63 (11,3‰)	74 (13,2‰)	60 (10,8‰)	83 (13,6‰)	70 (13,07‰)	81 (15,2‰)	64 (12,2‰)



3. Естественный прирост населения



По ЦЗ естественный прирост составил **-7,0**.

4. Перинатальная смертность (на 1000 рожденных детей)

В 2019г. по ЦЗ Твардица был зарегистрирован 1 случай младенческой смертности-ребенок Руйчев Иван родился 16.01.2019, умер 18.01.2019. Диагноз: Врожденный комбинированный порок сердца. Гипертрофическая кардиомегалия. Полиорганная недостаточность.



5. Детская смертность (на 1000 детей)



По ЦЗ на протяжении двух последних лет детской смертности не было.

6. Материнская смертность



По ЦЗ Твардица и по району за последние годы материнской смертности нет. По РМ Молдова:

в 2016г. -18,7_ в2017г. -17,6 в 2018г. -15,3 в 2019г. -15,6

III. Показатели заболеваемости и болезненности по ЦЗ Твардица.

1. Общая заболеваемость за 2019г. (на 10000 нас.)

По ЦЗ Твардица общая заболеваемость остается на прежнем уровне ниже республиканских показателей.



2. Заболеваемость взрослого населения общая (на 10 000 населения)

Заболеваемость взрослого населения ниже районных и общереспубликанских цифр. По сравнению с предыдущим годом по ЦЗ данный показатель незначительно снизился.



3. Заболеваемость детского населения общая (на 10000 населения)

Заболеваемость детского населения по ЦЗ Твардица и в общем по республике и по району за 2019г. несколько снизилась по сравнению с 2018г.



4. Болезненность.

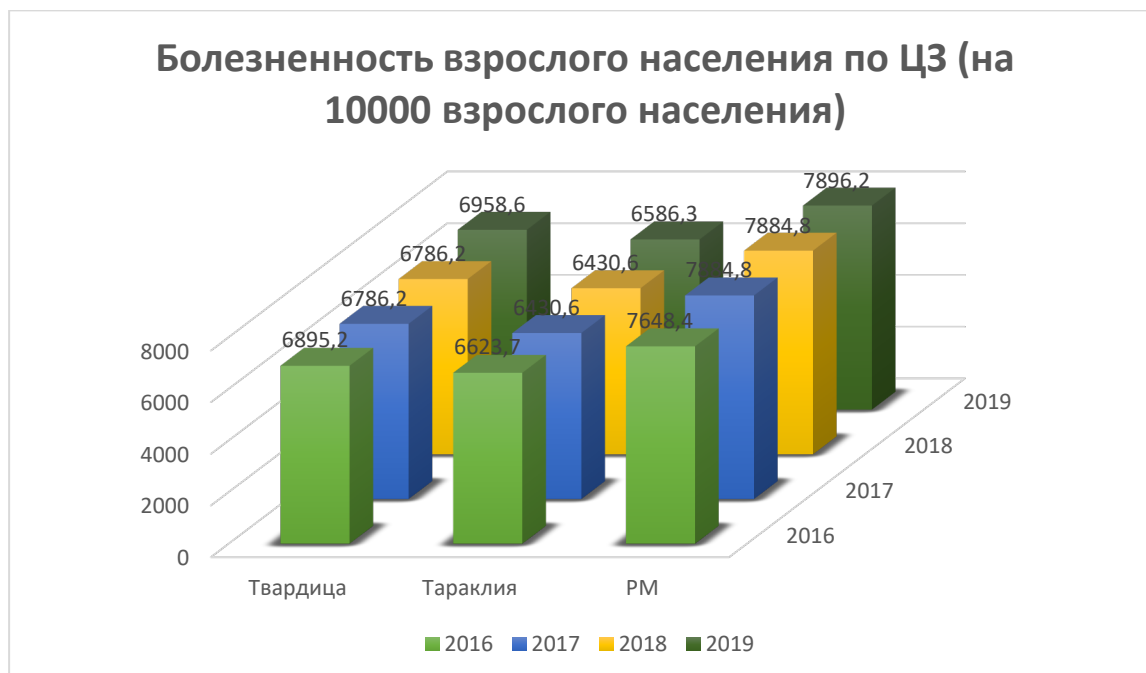
4.1. Общая болезненность (на 10000 населения)

По ЦЗ Твардица немного увеличилась по сравнению с предыдущим годом остается на уровне районных цифр, но ниже республиканский показателей.



4.2. Болезненность взрослого населения по ЦЗ (на 10000 взрослого населения)

Болезненность взрослого населения незначительно увеличилась по сравнению с предыдущим годом, но ниже в среднем по республике.



4.3. Болезненность детского населения (на 10000 населения)

За отчетный период показатель болезненности детского населения в ЦЗ Твардица незначительно снизился по сравнению с предыдущим годом, но ниже республиканских и районных цифр



IV. Заболеваемость и болезненность социально -обусловленными заболеваниями

Заболеваемость злокачественными новообразованиями:

по ЦЗ Твардица

В районе:

по РМ

В 2019г.-327,8(20н. случаев)

В 2019г.-342,6

В 2019г.-285,2

В 2018г.-262,3(16н. случаев)

В 2018г.-322,8

В 2018г.-282,7

В 2017г.-262,3 (16н.случаев)

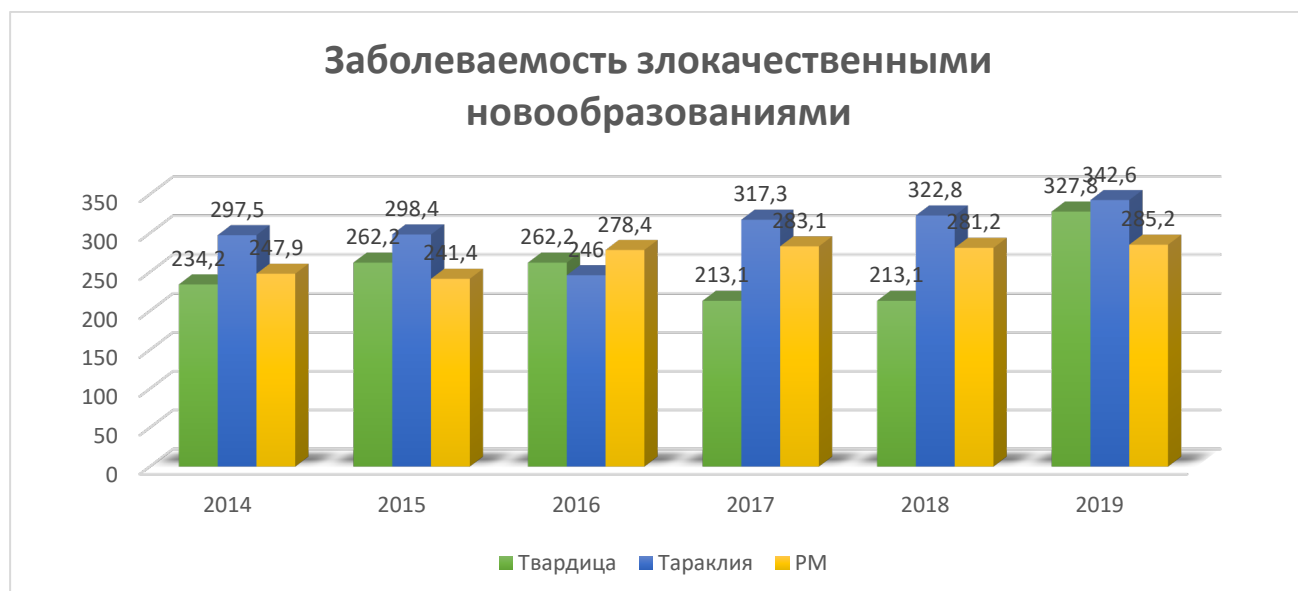
В 2017г. -317,3

В 2017г – 283,1

В 2016г.-213,1(13н.случаев)

В 2016г. –246,7

В 2016г. –278,4



Отмечается тенденция к росту заболеваемости злокачественных заболеваний как в районе, в республике, так и в ЦЗ Твардица.

Заболеваемость по ЦЗ Твардица онкологическими заболеваниями остается высоким, ниже, чем в районе, но выше в среднем по республике.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОВЫХ СЛУЧАЕВ ОНКОПАТОЛОГИИ, ВЫЯВЛЕННЫХ В 2017-2019гг.

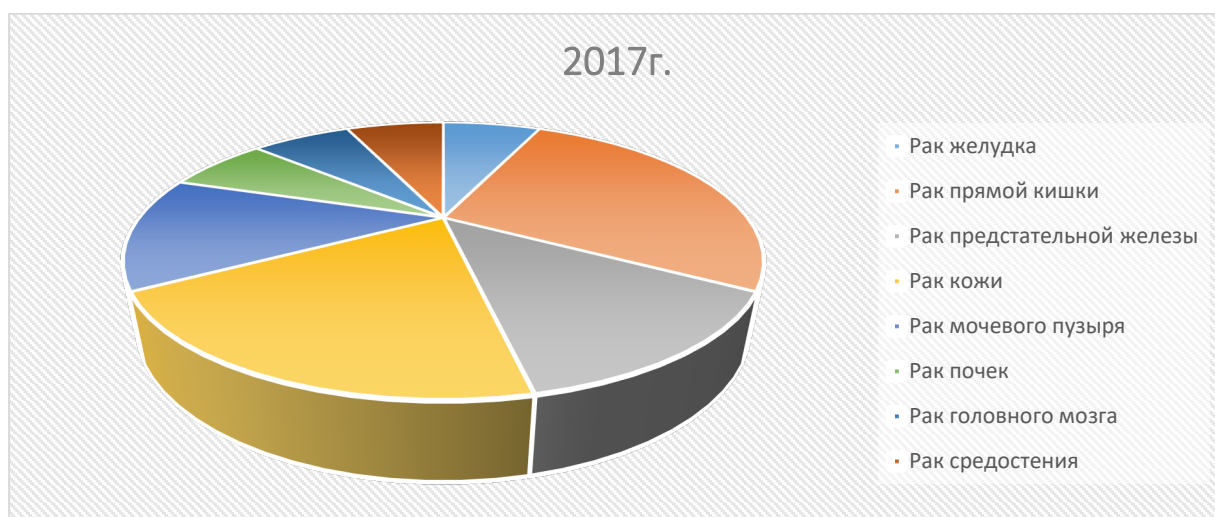
В 2017г. выявлено 16 новых случаев злокачественных заболеваний, 4 выявлено при профилактическом осмотре (25%)

- 1 больная с заболеванием головного мозга (3ст.)
- 2 больных с заболеванием мочевого пузыря (1-1ст. и 1-3 ст.)
- 2 больной с заболеванием предстательной железы (1-2, 1-3ст.)
- 2 больных с заболеванием яичников (1-2, 1-3ст.)
- 3 больных с заболеванием кожи- (все трое в 1ст.)
- 1 больная с заболеванием средостения (3ст.)
- 1 больной с заболеванием почек (2ст.)
- 4 больных с заболеванием кишечника (3-2ст, 1-4ст.)
- 1 больная с заболеванием желудка (4ст.)

Из 16 новых случаев 10 выявлено на ранних стадиях заболевания - **62,5%** (в 2016г. - **46,2%**).

По району Тараклия - **79,0%**

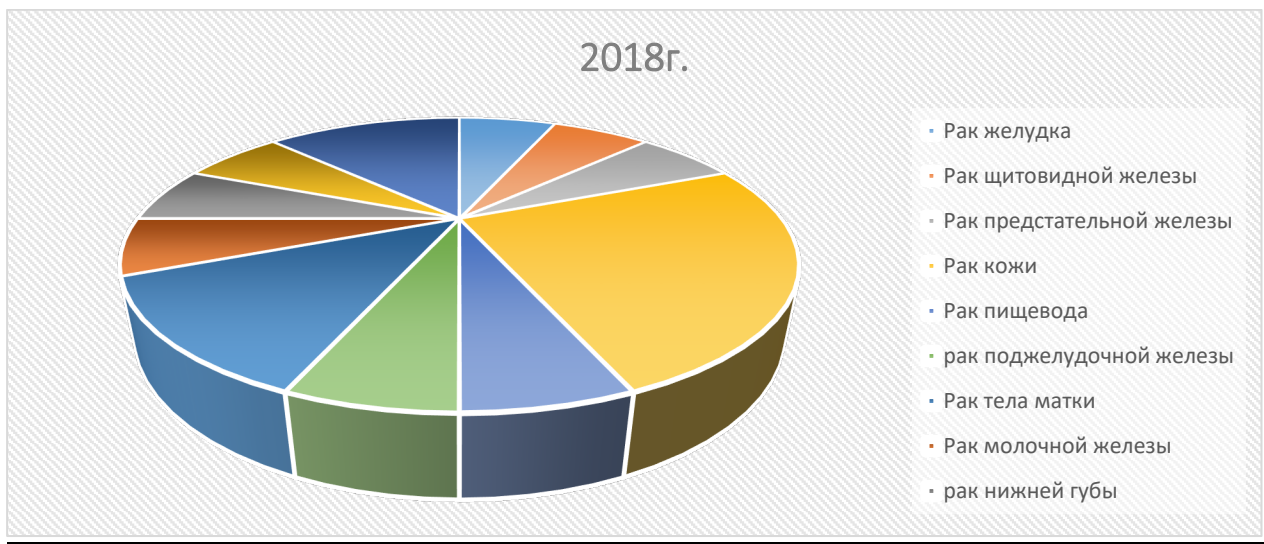
По РМ - **76,4%**



За 2018г. 16 новых случаев злокачественных заболеваний, 4 выявлено при профосмотре (25%)

- 1 больная с заболеванием молочной железы (2 ст.)
- 2 больные с заболеванием тела матки (1 ст.)
- 1 больной с заболеванием легкого (4 ст.)
- 1 больной с заболеванием пищевода (2ст.)
- 1 больная с заболеванием поджелудочной железы (б/ст.)
- 4 больных с заболеванием кожи-1 ст.
- 1 больная с заболеванием желудка-4ст.
- 1 больной с заболеванием щитовидной железы(3ст)
- 2 больных с заболеванием без первичного очага (б/ст.)
- 1 больная с заболеванием н/губы(2ст.)
- 1 больной с заболеванием предстательной железы(4ст.)

Из 16 новых случаев 9 выявлено на ранних стадиях заболевания - **56,2%** (в 2017- **62,5%**). По району Тараклия - **66%**, по РМ - **72,3%**



За 2019г. 20 новых случаев злокачественных заболеваний, 4 выявлено при профосмотре (25%)

2 больные с заболеванием молочной железы (1 и 2 ст.)

1 больной с заболеванием легкого (4 ст.)

3 больных с заболеванием кишечника (3 и 4ст.)

1 больная с заболеванием надпочечника (4ст.)

4 больных с заболеванием кожи(двое-1ст.,1-2ст,1-4ст.)

1 больная с заболеванием желудка(3ст.)

2 больных с заболеванием щитовидной железы(2ст)

1 больной с заболеванием без первичного очага (0ст.)

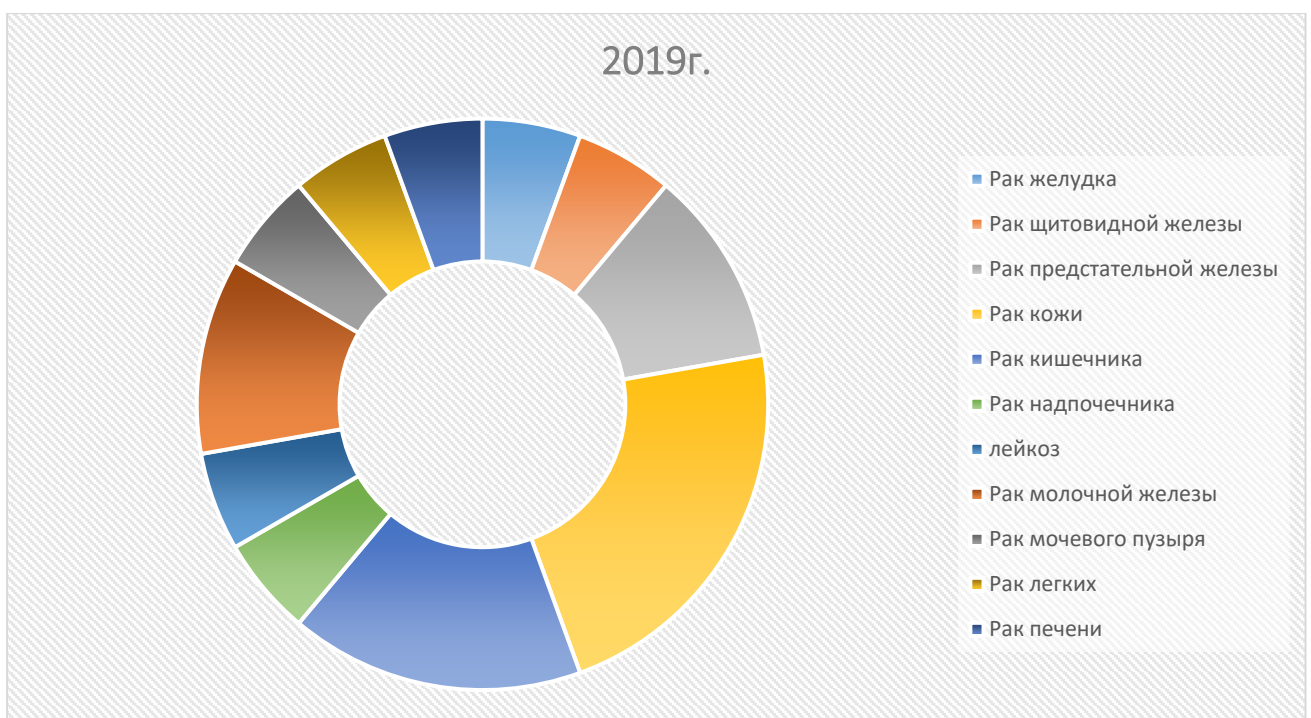
1 больной с заболеванием печени(4ст.)

2больных с заболеванием предстательной железы(3 и 4 ст.)

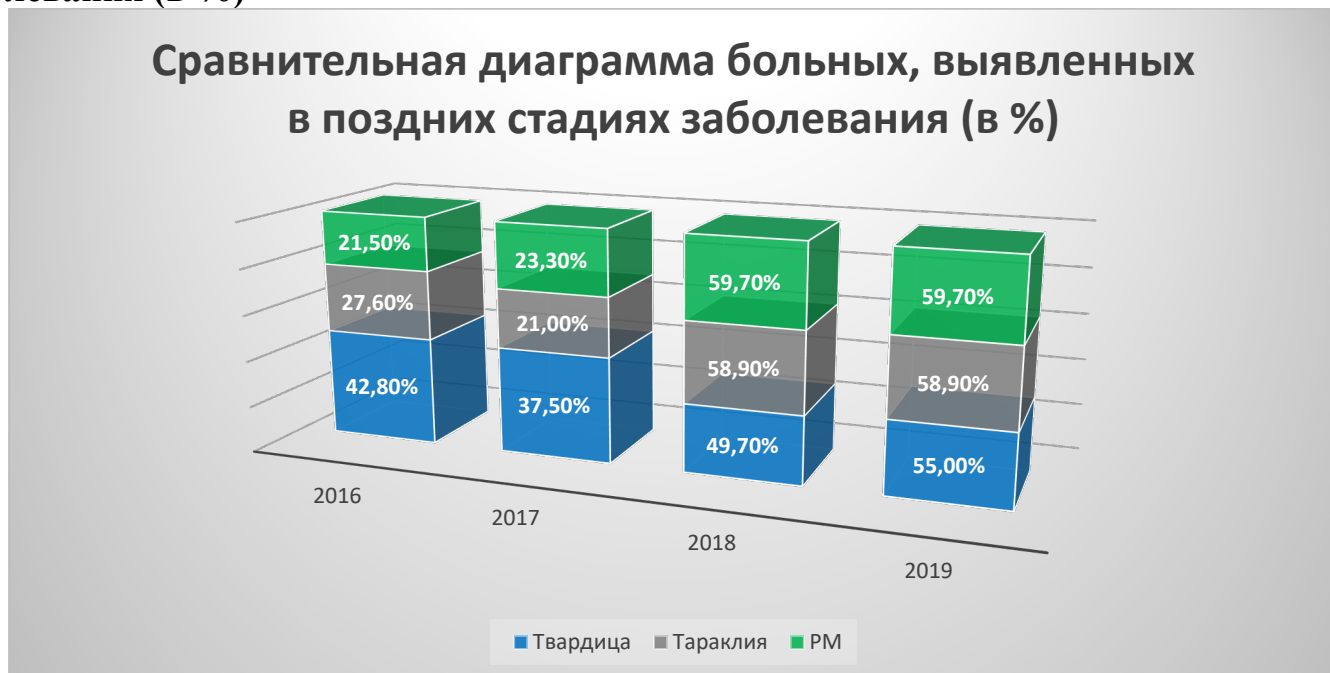
1 больной с лейкозом(без стадии)

1 больной с заболеванием мочевого пузыря(3ст.)

Из 20 новых случаев **8** выявлено на ранних стадиях заболевания-**40,2%** (в 2018-**56,2%**). По району Тараклия-**66%**, по РМ-**72,3%**



Сравнительная диаграмма больных, выявленных в поздних стадиях заболевания (в %)



Количество больных злокачественными заболеваниями, выявленные в поздних стадиях заболевания по ЦЗ Твардица несколько повысилось с **43,7%** в 2018 году до **55%** в прошлом 2019г., а по району и по республике несколько повысился. По району составил **58,9%**, по республике **59,7%**. В большинстве этот факт связан с поздним обращением пациента к врачу. В 2020г. нам необходимо улучшить работу по выявлению пациентов с онкологической патологией на ранних стадиях заболевания.

Заболееваемость туберкулезом

	2017	2018	2019
ЦЗ Твардица	18,1(1)	18,1(1)	(38,0)2
Р-н Тараклия	29,9(13)		
PM	78,3(2782)	70,6	67,2

Заболееваемость туберкулезом в 2019г. в ЦЗ несколько повысилась по сравнению с 2018г. (2 новых случая), ниже районных и среднереспубликанских цифр. Учитывая низкое социально-экономическое положение обслуживаемого населения и большую миграцию следует усиленно работать с социально-уязвимым контингентом пациентов по выявлению новых случаев заболевания туберкулезом.



V. Анализ временной утраты трудоспособности.

В течение нескольких лет имеется тенденция к снижению показателей временной нетрудоспособности по району, в том числе и по ЦЗ Твардица.

В **2019г.** всего случаев временной нетрудоспособности по ЦЗ Твардица составило **-501.**

В днях – это **10064**, т.е. на **42** больничных листов больше чем в предыдущем (**459**), но на **895** дней больше, чем в 2018 (**9169**).

Средняя продолжительность одного случая увеличилась до **20,0**(в 2018г-**19,9**).

По нозологиям:

1. Травмы (шифр31) -36 случаев, в днях- **1725** среднее пребывание на больничном листе **47,9**.

В 2018г.травмы составляли-**32** случаев, в днях **699**, среднее пребывание на больничном листе **-21,8**. В2019г. увеличилось количество б/л и среднее пребывание на б/л.

2. Острый фарингит и ангина(шифр13)-33 случая, в днях-**417**, среднее пребывание на б/л-**12,6**. В **2018г.-24**случая в днях **226**, среднее пребывание на б/л составляло-**9,4**. Увеличилось количество б/л и среднее пребывание на б/л.

3. Прочие заболевания (шифр 28) -50 случаев, в днях– **748**, среднее пребывание на б/л-**14,96**. В 2018г.-**59**случаев.в днях **831**, среднее пребывание на б/л-**14,0**. Уменьшилось количество б/л ,а среднее пребывание на б/л увеличилось.

4. Болезни костно-суставной системы (шифр 27) -75случай, в днях-**1148**, среднее пребывание на б/л-**15,3**. Одному пациенту была определена группа инвалидности. В2018г.-**79**случай, в днях **1125**, среднее пребывание на б/л-**14,2**.В 2019г. увеличилось количество случаев и среднее пребывание на б/л.

5. Гипертоническая болезнь (шифр 10) -29 случаев, в днях – **438**, среднее пребывание на б/л **15,1**.

В 2018 г. было **15** случаев, в днях **258**, среднее пребывание на б/л **17,2**. Увеличилось количество случаев с гипертонией и среднее пребывание на б/л по сравнению с 2018г.

6. Другие острые респираторные инфекции (шифр 14) – 38 случаев, в днях **412** среднее пребывание на б/л -**10,8**.

В 2018г. было **36** случаев, в днях **296**, среднее пребывание было **8,2**. В 2019г.увеличилось количество больничных листов и среднее пребывание на б/л .

7. Болезни печени, желчного пузыря и поджелудочной железы (шифр21) -15 случаев, число дней нетрудоспособности составило-**202**, среднее пребывание **13,4**. В **2018- 15**случаев, число дней нетрудоспособности –**190**, среднее пребывание было - **12,6**. Увеличилось среднее пребывание на б/л с 12,6 до 13,4.

8. Другие болезни верхних дыхательных путей (шифр 15) 6 случаев, в днях **80**, среднее пребывание на б.л.-**13,3**.

В **2018** г было **8** б./л, в днях **99**, среднее пребывание на б/л.-**12,3**.

В 2019г. уменьшилось количество б/л, а среднее пребывание на б/л увеличилось до **13,3**.

9. болезни мочеполовой системы (шифр22) -14 случаев, в днях - **190**, среднее пребывание -**13,5**. В **2018** году было **11** б/л. В днях **123**– среднее пребывание на б/л -**11,2**. В 2019г.увеличилось и количество б/л и среднее пребывание на б/л.

10. Обострение хронических болезней органов дыхания (шифр-18) - 28 случаев, 423 в днях, среднее пребывание на б/л.-15,1.

В 2018 г. –15 случаев с данной патологией, в днях 302, среднее пребывание на б/л 20,1 дней. В 2019г. увеличилось количество б/л по данной нозологии, но уменьшилось среднее пребывание на б/л до 15,1.

11. Пневмония (шифр-16) 5 случаев, в днях 124 среднее пребывание на б/л-24,8.

В 2018 году было 9 б/л, в днях 112– среднее пребывание на б/л -12,4.

В 2017г.уменьшилось количество случаев пневмоний, а среднее пребывание на б/л повысилось вдвое с 12,4 до 24,8.

12. Болезни периферической нервной системы (ш-06) - 15случая, в днях 225, среднее пребывание -15.

В 2018 году было 32 б/л, в днях 440– среднее пребывание на б/л -13,7.

Уменьшилось количество б/л до 15,0, но среднее пребывание на б/л увеличилось до 15,0.

13. Осложнения беременности, родов и послеродового периода (ш 24) - 14случаев, в днях- 209, среднее пребывание-14,9.

В 2018 году было 4 б/л, в днях-52, среднее пребывание на б/л -13,0. В 2019г.увеличилось и количество б/л и среднее пребывание на б/л .

14. Отпуск по беременности и родам (шифр -38) -15 случаев, в днях-1890

В 2017-26 случаев, в днях-3276. В 2019г.уменьшилось количество б/л.

15. Злокачественные новообразования (шифр 03) 12 случаев в днях-395, среднее пребывание32,9. Одному пациенту была определена группа инвалидности. В 2018 году было 2 б/л, в днях-47, среднее пребывание на б/л -23,5. В 2019г.увеличилось количество б/л и среднее пребывание на б/л .

16. Психические расстройства (шифр05) -24случаев, в днях 249, среднее пребывание -10,3. В 2018 году было 4 б/л, в днях-45, среднее пребывание на б/л -11,2. В 2019г.увеличилось количество б/л, а среднее пребывание на б/л снизилось до10,3.

17. Болезни глаза и его придатков (шифр07) -2 случая, в днях 26, среднее пребывание -13,0. Одному пациенту определена группа инвалидности. В 2018 году было 4 б/л, в днях-82,среднее пребывание на б/л -20,5. В 2019г. уменьшилось и количество б/л и среднее пребывание на б/л .

18. Болезни уха и сосцевидного отростка (шифр08) В 2019 году не было выписано б/л по данной нозологии. В 2018 -1 случай в днях-6, среднее пребывание на б/л -6,0.

19. Ишемическая болезнь сердца без гипертонии (шифр11) -1 случай,10 дня, среднее пребывание 10,0. В 2018 году было1 б/л, в днях-16, среднее пребывание на б/л -16,0. В 2019г. уменьшилось среднее пребывание на б/л увеличилось до10,0.

20.Болезни артерий, артериол и вен (шифр12) -7 случаев в днях-97, среднее пребывание на б/л -13,8. В 2018- 3 случая в днях-49, среднее пребывание на б/л -16,3. В 2019г увеличилось количество случаев, но снизилось среднее пребывание на б/л.

21. Язва желудка и 12перстной кишки (шифр 19) –2 случая, в днях –21, в среднем 10,5 дней. В 2018 году было 2 б/л, в днях-24, среднее пребывание на б/л -12,0. В 2019г.уменьшилось среднее пребывание на б/л до10,5.

22. Гастриты и дуодениты (шифр 20) –8 случая, в днях 99, в среднем 12,3. В 2018 году было 6 б/л, в днях-90, среднее пребывание на б/л -15,0. В 2019г.увеличилось и количество б/л,а среднее пребывание на б/л снизилось до 12,3.

23. Воспалительные болезни женских половых органов (шифр 23) -5 случаев, в днях **98**, среднем-**19,6**. Одному пациенту определена группа инвалидности. В **2017** году было **13** б/л, в днях-**230**, среднее пребывание на б/л -**17,9**. В 2018г.уменьшилось количество б/л, а среднее пребывание увеличилось до**19,6**.

24. Болезни кожи и подкожной клетчатки (шифр25) -15случаев, в днях -**199**, в среднем-**13,3**. Одному пациенту была определена группа инвалидности. В **2017** году было**6** б/л, в днях-**100**, среднее пребывание на б/л -**16,6**. В 2018г.увеличилось и количество б/л, а среднее пребывание на б/л уменьшилось до**13,3**.

25. Другие болезни кожи(шифр26) -2 случая, в днях -**49**, в среднем -**24,5**. Одному пациенту была определена группа инвалидности. В **2017** году было**2**б/л, в днях-**25**, среднее пребывание на б/л **12,5**. В 2018г.увеличилось среднее пребывание на б/л до**24,5**.

26. Уход за больным (шифр34) 44 случая, в днях-**347**, в среднем**7,8**. В **2017** году было**57** б/л, в днях-**491**, среднее пребывание на б/л -**8,6**. В 2018г.уменьшилось и количество б/л и среднее пребывание на б/л до**7,8**.

Число случаев нетрудоспособности по ЦЗ Твардица на 100 человек трудоспособного возраста.

2019г. – 18,8

2018 г.- 18,5

2017 г. - 15,9

2016 г. - 20,8

Сравнительный анализ временной нетрудоспособности в зависимости от патологии за 2017-2019гг.

2019г - 501 случаев:

- травмы и отравления в быту 12,3 % -59 случаев
- острый фарингит – 6,8% -33случаев
- прочие болезни – 53,4% – 256 случаев;
- болезни костно-суставной системы 8,5% -41 случаев;
- гипертоническая болезнь- 6,0% - 29 случаев
- другие острые респираторные инфекции 12,7% - 61случаев

2018г - 459 случаев:

- травмы и отравления в быту 7,0 % -32 случаев
- острый фарингит – 5,2% -24случаев
- прочие болезни – 12,8% – 59 случаев;
- болезни костно-суставной системы 17,2% -79 случаев;
- гипертоническая болезнь- 3,2% - 15 случаев
- другие острые респираторные инфекции 7,8% - 36случаев

2017г - 546 случаев:

- травмы и отравления в быту 9,5 % -52 случаев
- острый фарингит – 7,3% -40случаев
- прочие болезни – 8,9% – 48 случаев;
- болезни костно-суставной системы 9,3% -51 случаев;
- гипертоническая болезнь- 2,2% - 12случаев
- другие острые респираторные инфекции 12,6% - 69случаев

1) На I месте – психические расстройства и расстройства поведения 9 детей – **28,1%**;

2) На II месте - инвалидность по причине врожденных пороков развития и хромосомных заболеваний – 8 детей – **25 %**;

3) На III месте – болезни нервной системы 4 детей – **12,5%**, в том числе 4 ДЦП.

4) На IV месте болезни органов дыхания – 3 детей – **9,4%**

5) На V месте онкопатология – 3 детей **9,4%**

6) На VI месте болезни эндокринной системы – 1 ребенок **3,1%**

7) На VII месте заболевания крови – 1 ребенок **3,1%**

8) На VIII месте заболевания костно-мышечной системы – 1 ребенок **3,1%**

Восстановительное лечение в течение года получили 25 детей, что составляет **78,1%**.

Названия заболеваний	инвалидность по причине врожденных пороков развития и хромосомных заболеваний	психические расстройства и расстройства поведения	болезни нервной системы	болезни органов дыхания	новообразования	болезни эндокринной системы	заболевания крови
%	25	28,1	12,5	9,4	9,4	3,1	3,1

2. Инвалидность в трудоспособном возрасте.

По ЦЗ Твардица за 2019 год состоит **567** инвалидов, что составляет **13%** всего взрослого населения.

В 2019 г. впервые признаны инвалидами **14** пациента, что на **1** пациент больше, чем в 2018 году.

Инвалиды с тяжелой степенью инвалидности – 37 чел. (+1) – 6,5% от всех инвалидов.

- на первом месте - заболевания нервной системы – **9** пациентов (24,3%)
- на втором – онко. заболевания **8** человек (21,6%) + **1**
- на третьем – инвалиды по зрению – **6** чел. (16,2%)
- на 4-м месте – псих. заболевания – **5** чел. (13,5%)
- на 4-м месте – Заболевания ССЗ **3** чел. (8,1%)
- на 5-м месте – заболевания ЖКТ **1** чел. (2,7%)
- 6 место - заболевания костно-мышечной системы **1** чел. (2,7%)
- 7 место – патология лор. органов **1** чел. (2,7%)
- 7 место – заболевание крови **1** (2,7%)
- 7 место – заболевания дыхательной системы. (2,7%)

Инвалиды с выраженной степенью инвалидности-433человек(+1) –76,4% от всех инвалидов

- На 1-м месте заболевания ССС -**97** пациентов (22,4%)
- на 2-м – заболевания ЖКТ-**60** чел. (13,8%)
- на 3-м месте заболевания нервной системы –**57**(13,1%)
- на 4- месте -психические заболевания - **46**(10,6%)
- на 5–м месте – костно- мышечная система -**40**(9,2%)
- на 6 месте эндокринные заболевания-**31**(7,1%)
- 7 место-заболевания глаз **28**(6,4%)
- 8 место-онкологические заболевания**22** (5,0%)
- 9место - заболевания дыхательной системы **22** (5,0%)
- 10 место хирургическая патология **10**(2,3%)+1
- 11 место заболевания кожи **8**(2,0%)
- 12 место – травмы **4**(0,9%)
- 13 место- заболевания мочеполовой системы-**4** (0,9%);
- 14место- заболевания ЛОР- **4**(0,9%)

Инвалиды со средней степенью инвалидности 97человек (+12) -17,1% из всех инвалидов.

- 1 место - заболевания нервной системы**22**пациентов (22,6%)+1
- 2 место–заболевания глаз**16**(16,4%)
- 3 место —заболевания ССС**9**(9,2%)+2
- 4 место – травмы **7**(9,3%)
- 5 место- заболевания костно-мышечной системы **7**(9,3%)
- 6 место -хирургическая патология **7**(10,7%)+1
- 7 место - заболевания эндокринной системы-**5** (5,3%)+1
- 8 место - заболевания ЖКТ**1**(4,0%)
- 8место – заболевания мочеполовой системы **3** (4,0%)
- 9место – онкопатология -**2**(1,3%)+1
- 10 место – заболевания кожи-**1** (1,3%)
- 10 место – заболевания дыхательной системы **1**(+1)

№	Название болезни	тяжелая		выраженная		средняя	
		всего	в т.ч. впервые	всего	в т.ч. впервые	всего	в т.ч. впервые
1	Нервная система	12		58	1	20	2
2	Зрение	7		28		16	
3	Онкологические заболевания	7	1	28		2	
4	Психические заболевания	4		48		4	
5	Эндокринная система			31	1	6	1
6	Хирургическая патология			7		7	
7	ЖКТ	1		65	1	1	
8	С.С.С.	2		102	1	7	1
9	Костно-мышечная система			36	1	8	1
10	Дыхательная система			26		1	
11	ЛОР	1		4		1	
12	Кожа			8		1	
13	Мочеполовая система			4		3	
14	Травмы			5		7	

III. АНАЛИЗ СМЕРТНОСТИ

СТРУКТУРА СМЕРТНОСТИ ПО ПРИЧИНАМ ПО ЦЗ ТВАРДИЦА за 2013-2019 гг.

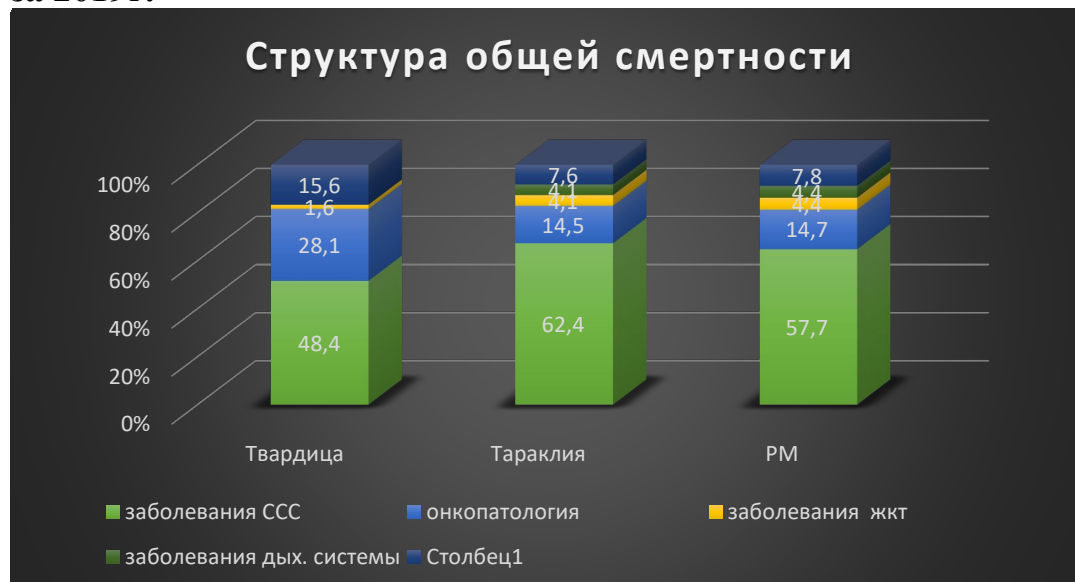
ГОДЫ	СТРУКТУРА ОБЩЕЙ СМЕРТНОСТИ					СТРУКТУРА СМЕРТНОСТИ ЛИЦ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА				
	ЗАБОЛ. КАРДИО-ВАСКУЛ.С-МЫ	ОНКО ПАТОЛОГИЯ	ЗАБОЛ.ДЫХАТ .С-МЫ	ЗАБОЛ. ЖКТ ВКЛ. ЦИРРОЗЫ ПЕЧЕНИ	ТРАВМЫ И ИНТОКСИКАЦИИ	ЗАБОЛ. КАРДИО-ВАСКУЛ.С-МЫ	ОНКОПАТОЛОГИЯ	ЗАБОЛ.ДЫХАТ .С-МЫ	ЗАБОЛ. ЖКТ ВКЛ. ЦИРРОЗЫ ПЕЧЕНИ	ТРАВМЫ И ИНТОКСИКАЦИИ
2013	39	9	6,3	8,2	3,1	40	20	20	0	20
2014	60,8	17,56	4,05	13,51	4,05	26,6	26,6	6,6	20,0	20,0
2015	60,3	20,0	5,0	10,2	1,6	41,6	33,3	16,6	8,33	0
2016	53,1	19,2	10,8	2,4	4,8	12,5	25,0	12,5	0	50
2017	52,8	22,9	15,8	7,1	1,4	16,6	33,3		33,3	16,6
2018	54,3	17,3	1,3	9,9	0	55,5	0	11,1	11,1	0
2019	48,4	28,1	0	0,1	0,1	20,0	40,0	0	0	20,0

Анализируя общую смертность в зависимости от причин за данный период можно отметить, что, как и во всем мире на **первом месте** у нас смертность от кардиоваскулярной патологии. Она несколько снизилась по сравнению с 2018г. до **48,4%**.

На **втором месте** показатель смертности от онкологической патологии. Он вырос с **17,3%** в 2018г до **28,1%** в 2019г.

Смертность от церебро-васкулярных заболеваний занимает **третье место**. Этот показатель составил **15,6%**.

Структура общей смертности по ЦЗ ТВАРДИЦА, по РМ и р-ну Тараклия за 2019г.



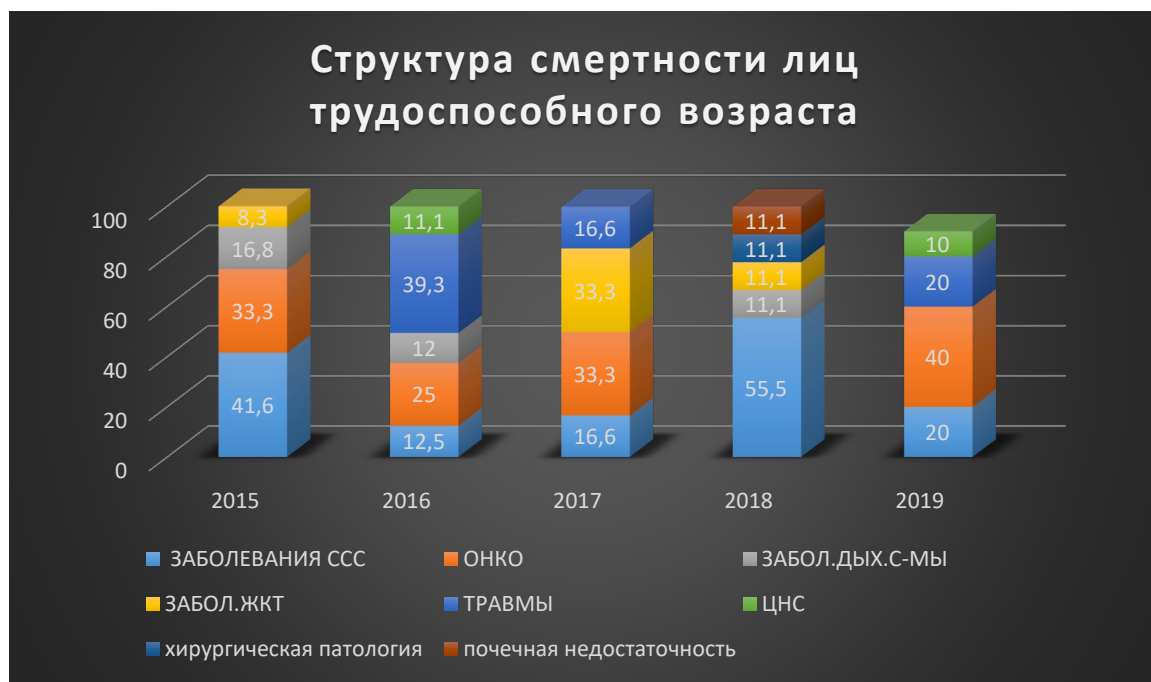
Показатель общей смертности по причине по ЦЗ Твардица:

На 1 месте - заболевания ССС, несколько ниже чем в районе и в республике.

На 2 месте - онкопатология показатель выше районных и республиканских цифр.

На 3 месте –цереброваскулярные заболевания. Этот показатель также выше районных и республиканских цифр.

Структура смертности лиц трудоспособного возраста в динамике за 2015-2019гг.по ЦЗ Твардица.



В структуре смертности в трудоспособном возрасте четко просматривается увеличение смертности от онкопатологии и составила **40%**. Заболевания ССС составили **20%**. Травмы и отравления составили **20%**. Эндокринные заболевания и переохлаждение составили по **10%**.

По месту смерти в трудоспособном возрасте по ЦЗ Твардица



Увеличилось количество лиц трудоспособного возраста, умерших на дому до 70%(7чел.). в стационаре умерло 3 человека- 30%, в другом месте нет.

Смертность в трудоспособном возрасте на дому по ЦЗ Твардица

2016	2017	2018	2019
<u>кардиоваскулярные заболевания-20%</u> (1из 5 умерших на дому)	<u>кардиоваскулярные заболевания-33,3%</u> (1из 3 умерших на дому)	<u>кардиоваскулярные заболевания-60% (3 из 5 умерших на дому)</u>	<u>кардиоваскулярные заболевания-28% (2 из 7 умерших на дому)</u>
<u>Онкология -40%(2 из 5 умерших на дому)</u>	<u>Онкология - 66.6%(2 из 3 умерших на дому)</u>	<u>Заболевания ДС - 100%(1 из 1 умерших на дому)</u>	<u>Онкология -43%(3 из 7 умерших на дому)</u>
Суицид-40% (2 из 5 умерших на дому)		<u>Заболевания ЖКТ - 100%(1 из 1 умерших на дому)</u>	<u>Отравление угарным газом14%(1 из 7 умерших на дому)</u>
		<u>Хирургические заболевания - 100%(1 из 1 умерших на дому)</u>	<u>Переохлаждение 14%(1 из 7 умерших на дому)</u>

IX.Основные показатели деятельности

1. Анализ эффективности труда за отчетный период

№	года	ЦЗ Твардица			Тараклия			Среднее по районам РМ		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	<i>количество посещений с проф.целью всего</i>	29,6	39,1	39,8	25,9	25,7		30,1	30,1	
2	<i>количество посещений с проф.целью взрослые</i>	20,5	27,5	38,9	20,7	20,2		25,6	26,5	
3	<i>количество посещений с проф.целью дети</i>	32,4	11,6	42,3	39,2	40,6		44,9	45,2	
4	<i>Посещения с проф.целью на дому</i>	29,9	24,0	27,2	35,2	42,3		30,5	32,5	
5	<i>Посещения на 1 жителя</i>	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9		2,9	2,9	

Количество посещений с профилактической целью взрослые у нас по сравнению с прошлым годом увеличилось с **27,5** в 2018г. до **38,9** в 2019г. По количеству посещений с профилактической целью детей отмечается также повышение с **11,6** в 2018г. до **42,3** в2019г. Посещения на одного жителя приблизился к районным и среднереспубликанским показателям и составил в 2019г. **2,9**.

2. Показатели акушерско-гинекологической деятельности

Годы	Родилось детей	Материнская смертность	Перинагальная Смертность	Беременные, взятые под наблюдение до 12 недель %	Профилактические осмотры с гинек. осмотром			Цитологический контроль	
					Подлежало осмотру	осмотрено		Подле жало	Выполнено
						Кол-во.	%		
2012	44	0	0	70,4%	2204	1278	57,9	1102	693(62,8%)
2013	40	0	0	84,6%	2356	982	41,6	901	489(54,3%)
2014	40	0	0	61,5%	2304	1222	53,0	664	454(68,3%)
2015	33	0	0	73,7%	2188	1148	52,5	466	288(61,9%)
2016	34	0	0	72,2%	1963	885	44,8	390	292(74,8%)
2017	35	0	1(28,6%0)	71,4%	1866	881	47,2	359	262(73%)
2018	37	0	0	67,7	1745	818	47,1	347	254(73,2%)
2019	27	0	1	81,1%	1719	757	44,2	317	250(78,9%)

По ЦЗ Твардица в 2019г. рождаемость резко снизилась с **37** детей в 2018г.до **27**детей в2019г.

2019г. Материнской смертности у нас не было.

Доля беременных, взятых под наблюдение до12 недель повысилась с **67,71%** в 2018г. до **81,1 %** в 2019 г.

Данный показатель трудно удерживать на высоком уровне, так как миграция среди лиц детородного возраста большая и беременные женщины становятся на учет по беременности в поздних сроках.

Профилактический гинекологический осмотр женского населения остается на очень низком уровне **44,2%** .Забор мазка на цитологию повысился с **73,2 %** до **78,9%**. В 2020г.необходимо усилить контроль за данным обследованием и максимально довести его до республиканских цифр.



**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВЗЯТИЯ НА УЧЕТ БЕРЕМЕННЫХ
ЗА 2017-2019гг.**

	ЦЗ Твардица			Р-н Таракляя			РМ		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Взятие беременных до 12 недель беременности	71,4	67,7	81,1	74,2	76,4		82,2	84,8	
Беременные с гистозами	0	0	0	0,9	1,2		1,6	1,9	
Беременные с экстрагенитальной патологией	42,8	39,4	46,2	78,9	74,5		53,2	52,7	

3. Медицинская помощь детям

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ (на 1000 обсл. детей)

	ЦЗ ТВАРДИЦА			Р-Н Таракляя			РМ		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
ОТСТАВАНИЕ В ФИЗ. РАЗВИТИИ	3,2	3,8	2,3	4,7	7,6		9,4	8,7	
СНИЖЕНИЕ ЗРЕНИЯ	34,6	36,8	13,5	93,3	84,6		26,8	25,9	
НАРУШЕНИЕ СЛУХА	0,4	0,8	1,2	2,1	3,8		2,7	3,5	
ДЕФЕКТЫ РЕЧИ	6,9	9,4	2,4	10,4	14,1		10,5	10,2	
СКОЛИОЗ	6,6	8,6	1,2	7,3	11,9		11,4	11,1	

По ЦЗ большое число детей с нарушением зрения уменьшилось, данный показатель меньше чем в районе ,но больше чем в республике.

Несколько повысился показатель детей с дефектами речи. Показатель нарушение слуха в 2019г. несколько повысился по сравнению с 2018г.

Уменьшилось число детей с отставанием в физическом развитии.

**4. ОХВАТ НАСЕЛЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ ОСМОТРАМИ
(включительно группа риска и декретированные)**

№ п/п	Показатели	2017			2018			2019		
		Твардица	Район	РМ	Твардица	Район	РМ	Твардица	Район	РМ
1	Антропометрия	85,1	90,9	89,1	92,0	85,8	89,7	92,7		
2	Обследование кожи, л.у., щитовид. железы, мол. железы	96,0	88,4	88,9	98,7	82,6	89,5	98,3		
3	ОПО с забором мазка на цитологию	73,0	66,1	66,7	75,6	78,9	63,6	78,6		
4	MRS/RW	100	31,1	87,1	100	99,9	89,0	100		
5	Обследование на глаукому	75,2	57,0	64,0	89,7	85,7	67,9	91,8		
6	Измерение АД	85,1	87,9	84,8	98,7	84,6	88,5	97,9		
7	Глюкоза	74,9	65,2	76,4	95,4	84,7	79,1	97		
8	Холестерин	79,1	62,6	72,3	93,3	74,5	73,7	96,3		
9	Рентгенологическое обследования	44,5			68,8			86,6		
10	ЭКГ	711			923			895		
11	Сделано анализов всего	4242 8			4360 7			4065 8		

По сравнению с прошлым годом улучшились показатели по профилактическим осмотрам по всем критериям. Этот показатель составил в 2019г. **93%** Уменьшилось общее количество проведенных анализов с 43607 до 40658, снизилось количество ЭКГ обследований с 923 до 895. В 2020г. необходимо увеличить охват населения рентгенологическими обследованиями и приблизить наши показатели к республиканским.

Медицинский уход на дому

по плану запланировано -69 посещений,
выполнено 69 посещений- 100%

Х. ИММУНИЗАЦИЯ

В целом по ЦЗ иммунизация выполнена на **93%** по различным возрастам.

Данный раздел находится на постоянном контроле всех медицинских работников первичного звена. В 2020г. необходимо повысить охват иммунизации до 95% в целевых возрастных групп и контингентов с повышенным риском.

№	Наименование вакцинации	2017		2018		2019	
		план	выполнено (%)	план	выполнено (%)	план	выполнено (%)
1	БЦЖ	34	34(100%)	37	37(100%)	25	25(100%)
2	Нер В0	34	34(100%)	37	37(100%)	25	25(100%)
3	Нер В 2						
4	Нер В 3						
5	VPO1	38	35(92,1%)	48	47(98%)	31	28(90,3%)
6	VPO 2	36	35(97,2%)	52	51(98%)	27	26(96,2%)
7	VPO 3	31	31(100%)	38	35(92%)	40	40(100%)
8	VPO4	36	35(97,2%)	41	40(98%)	40	40(100%)
9	VPO5	38	34(89,5%)	49	49(100%)	49	46(93,8%)
10	VPO6						
11	АКДС1 +НІb1+ВГБ1	38	35(92,1%)	47	46(98%)	31	28(90,3%)
12	АКДС2+ НІb2+ВГБ2	36	35(97,2%)	51	50(98%)	27	26(96,2%)
13	АКДС3 +НІb 3+ВГБ3	31	31(100%)	37	34(91%)	40	40(100%)
14	АКДС4	36	35(97,2%)	41	40(98%)	40	40(100%)
15	АКДС5	38	34(89,5%)	48	48(100%)	49	46(100%)
16	ROR 1	40	38(95%)	46	46(100%)	36	36(100%)
17	ROR2	38	34(89,5%)	54	54(100%)	49	46(93,8%)
18	ROR3 в 15лет	64	64(100%)	50	50(100%)	51	51(100%)
19	АДСМ в 15 лет	64	64(100%)	50	50(100%)	51	51(100%)
20	АДСМ взрослых	303	189(62,4%)	225	184(81%)	258	200(77,5%)
21	Сезонный грипп	280	280(100%)	250	95(38%)	280	280(100%)
22	Rotovirus1	38	23(60,5%)	44	30(68%)	31	26(83,8%)
23	Rotovirus2	36	20(55,5%)	41	29(70%)	27	21(77,7%)
24	Pneumococum 1	38	33(86,8%)	45	44(98%)	31	28(90,3%)
25	Pneumococum2	36	34(94,4%)	49	48(98%)	27	26(96,2%)
26	Pneumococum3	40	37(92,5%)	45	45(100%)	36	36(100%)

В 2019г. сумма контракта с НМСК составила **2341395,18** леев.

➤ Выписано рецептов на компенсированные медикаменты на сумму **1116016,49** леев, что составляет **115%**.

➤ Сумма по контракту на оплату показателей качества составила **242853,00** леев.

➤ Освоено **211854,45** леев, что составило **93,8%**.

Из общей суммы финансирования на заработную плату направлено **59,1%**.
(1383086,12)

▪ **1188756,81** – основной фонд з/платы

▪ **194329,31** - оплата показателей качества

▪ **83437,50** - премия работникам

▪ **248955,50** - соц. Страхование

▪ **62238,88** - мед. страхование

▪ **8049,72** - медицинский уход на дому

▪ **68332,55** – медикаменты,

▪ **131901,00** - медицинские услуги

▪ **18032,59** – газ,

▪ **8864,43** – водоснабжение и вывоз мусора,

▪ **16016,24** – услуги связи,

▪ **23821,02** – бензин,

▪ **24521,11** – электроэнергия

▪ **338,00** – командировочные

расходы

▪ **32034,00** - обучение кадров

▪ **7122,60** – оплата больничных работодателем

▪ **8290,40** – дезинфицирующие и моющие средства

Задачи на 2020 год

1. Дальнейшее улучшение качества оказываемых медицинских услуг путем внедрения стандартизированных клинических протоколов рабочего места, учрежденческих клинических протоколов.

2. Продолжить профилактическую работу с населением и внедрять здоровый образ жизни.

3. Продолжить укрепление материально-технической базы, что позволит улучшить условия труда сотрудников, условия оказания медицинской помощи населению (приобретение гематологического анализатора).

4. Продолжить работу по повышению квалификации медицинских работников.

5. Привлечь на работу в ЦЗ Твардица молодых специалистов (семейных врачей) при содействии районной и местной власти.

6. ЦЗ Твардица необходим гараж для служебного транспорта - уже шестой год автомобиль круглый год находится под открытым небом.

7. Немаловажная проблема - отсутствие стоянки у входа в наш медицинский центр.