

*Анализ смертности от
онкологических заболеваний
за 2018 год*

Докладчик:
главный внештатный специалист-эксперт по онкологии
управления здравоохранения области
А.А. Иванников

Тамбов, 2019

Первичная заболеваемость злокачественными новообразованиями

Снижение показателя на 2%



Первичная заболеваемость злокачественными новообразованиями по муниципальным образованиям

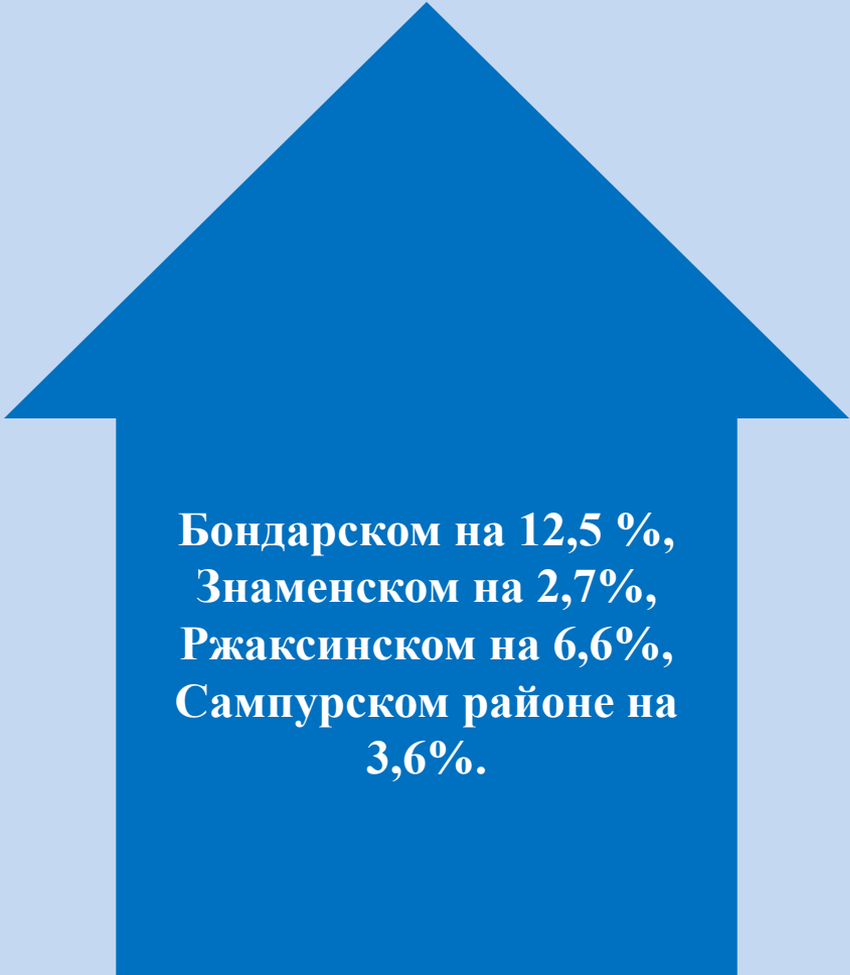
Структура заболеваемости:
1- Рак легких 12,3%
2 – Рак молочной железы 12.1%
3- Рак желудка 6,7%



Динамика заболеваемости раком в 2018 году



**Кирсановском на 4,1%,
Гавриловском на 4,4%,
Жердевском на 5,3% и
Первомайском районе
на 2,3%.**



**Бондарском на 12,5 %,
Знаменском на 2,7%,
Ржаксинском на 6,6%,
Сампурском районе на
3,6%.**

2018 год - 381.2 на 100 тыс.

Динамика показателя запущенности



**Гавриловской ЦРБ на
6,7%, Мичуринской ЦРБ
на 1,0%, Знаменской ЦРБ
на 1,4%,
Мордовской ЦРБ на 4,2%.**

Одногодичная летальность



**Мордовском на 5,6%,
Мучкапском 1,5%,
Петровском 10,9%,
Пичаевском 9,6%, и
Кирсановском районе
1,1%.**

22,5%-2017, 21,5%-2018

Пятилетняя выживаемость

2018 год 55,9% – 2017 год 55,0%

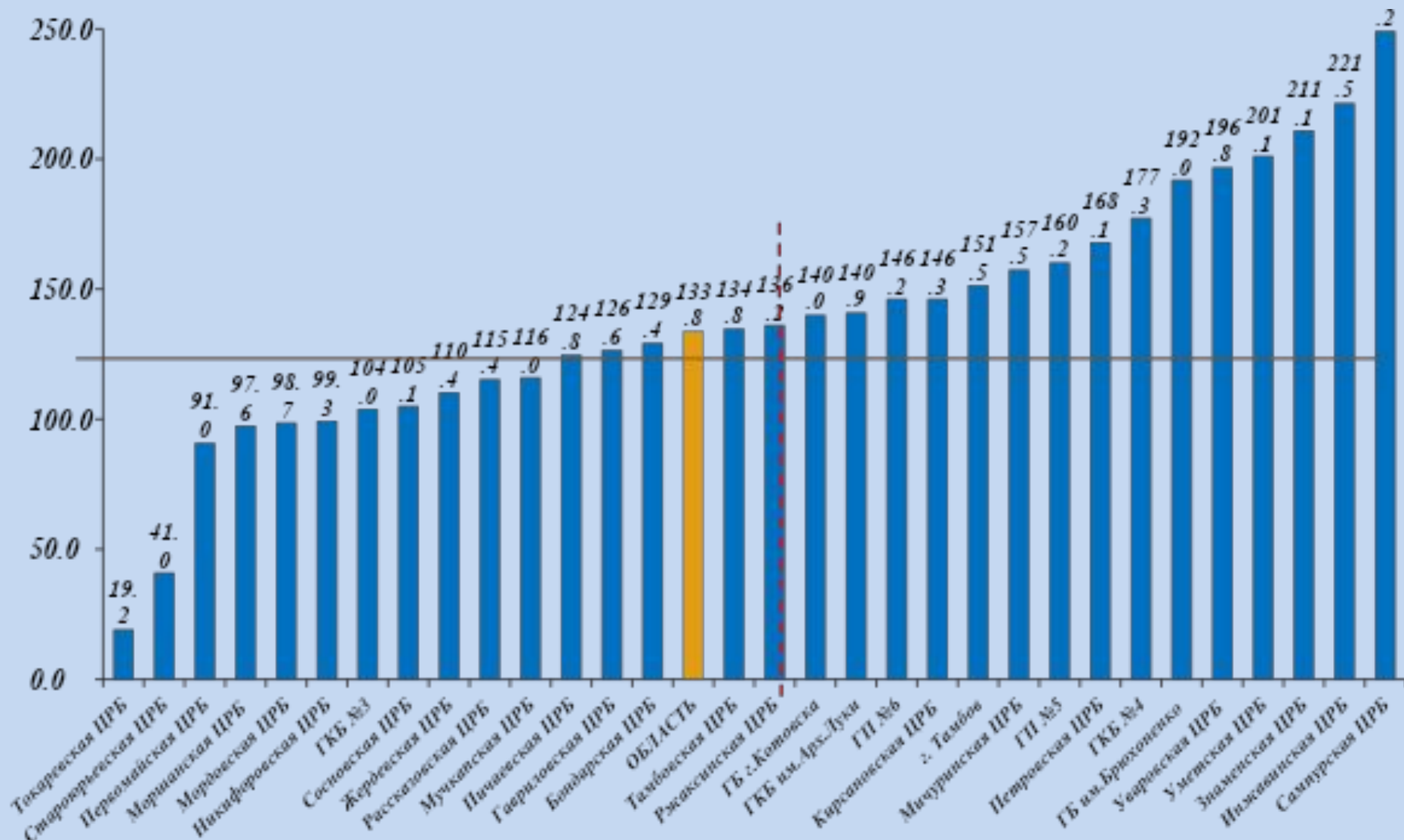
План 2018 г – 55,1%

Доля больных впервые выявленных в 1 – 2 стадии

2018 год 58,1% – 2017 год 58,0%

План 2018 г – 57,44%

Рейтинг смертности от злокачественных новообразований за 2018 г.



Динамика смертности от новообразований за 2018 год

**Жердевская ЦРБ на
2,1%**

**Никифоровская ЦРБ на
15,2%**

**Знаменская ЦРБ на
9,3%**

**Инжавинская ЦРБ на
34,5%**

**Первомайская ЦРБ на
5,6%**

**Петровская ЦРБ на
3,5%**

**Гавриловской ЦРБ на
22,6%**

Мордовской ЦРБ на 8,4%

**Мучкапской ЦРБ на
17,7%**

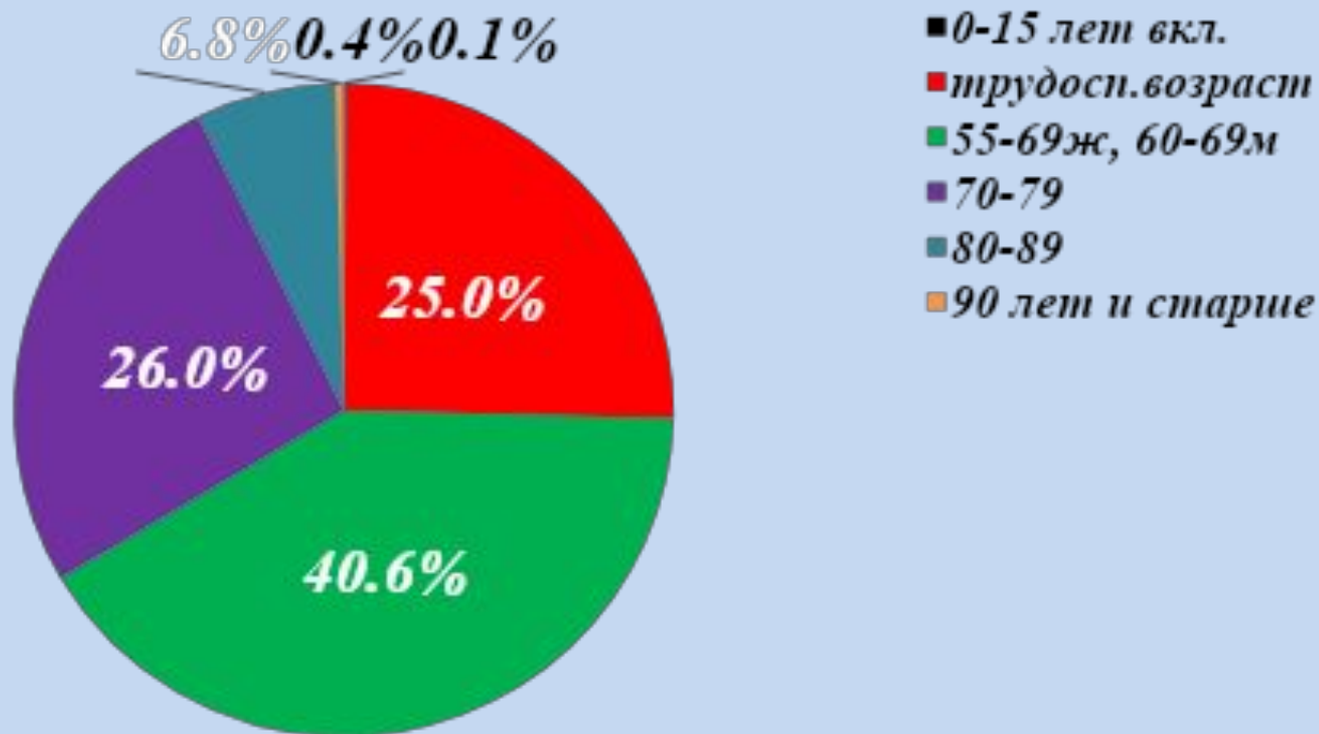
**Сампурской ЦРБ на
27,8%**

Тамбовская ЦРБ на 25,1%

**Мичуринской ЦРБ на
10,6%**

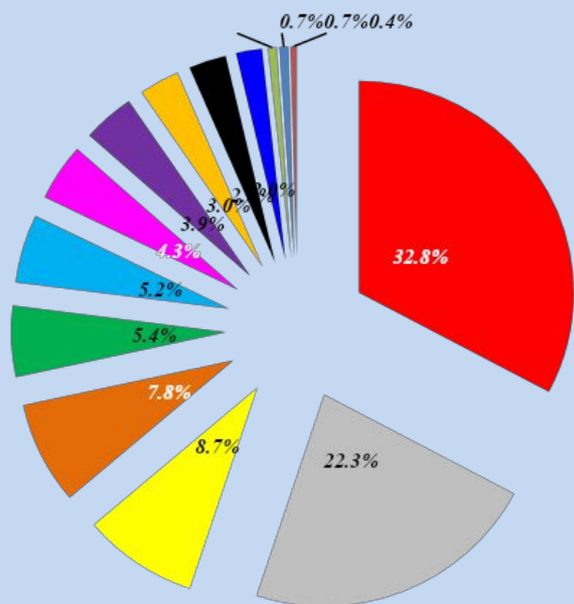
**Кирсановская ЦРБ
на 19,5%**

Возрастная структура смертности от новообразований за 2018 год

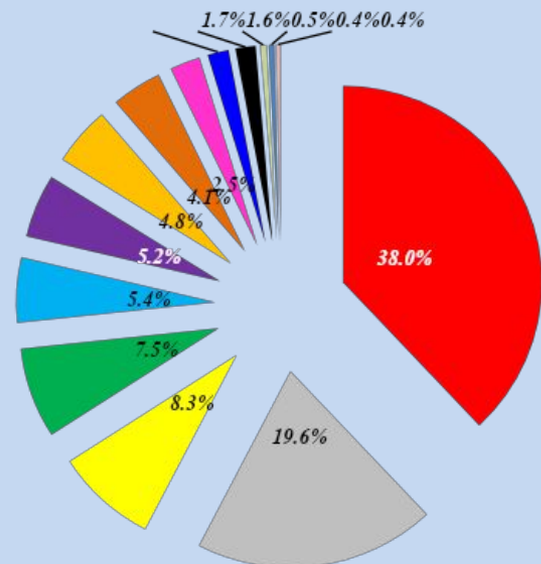


Структура смертности населения области от ЗНО в разрезе возрастов за 2018 г.

ТРУДОСПОСОБНЫЙ ВОЗРАСТ



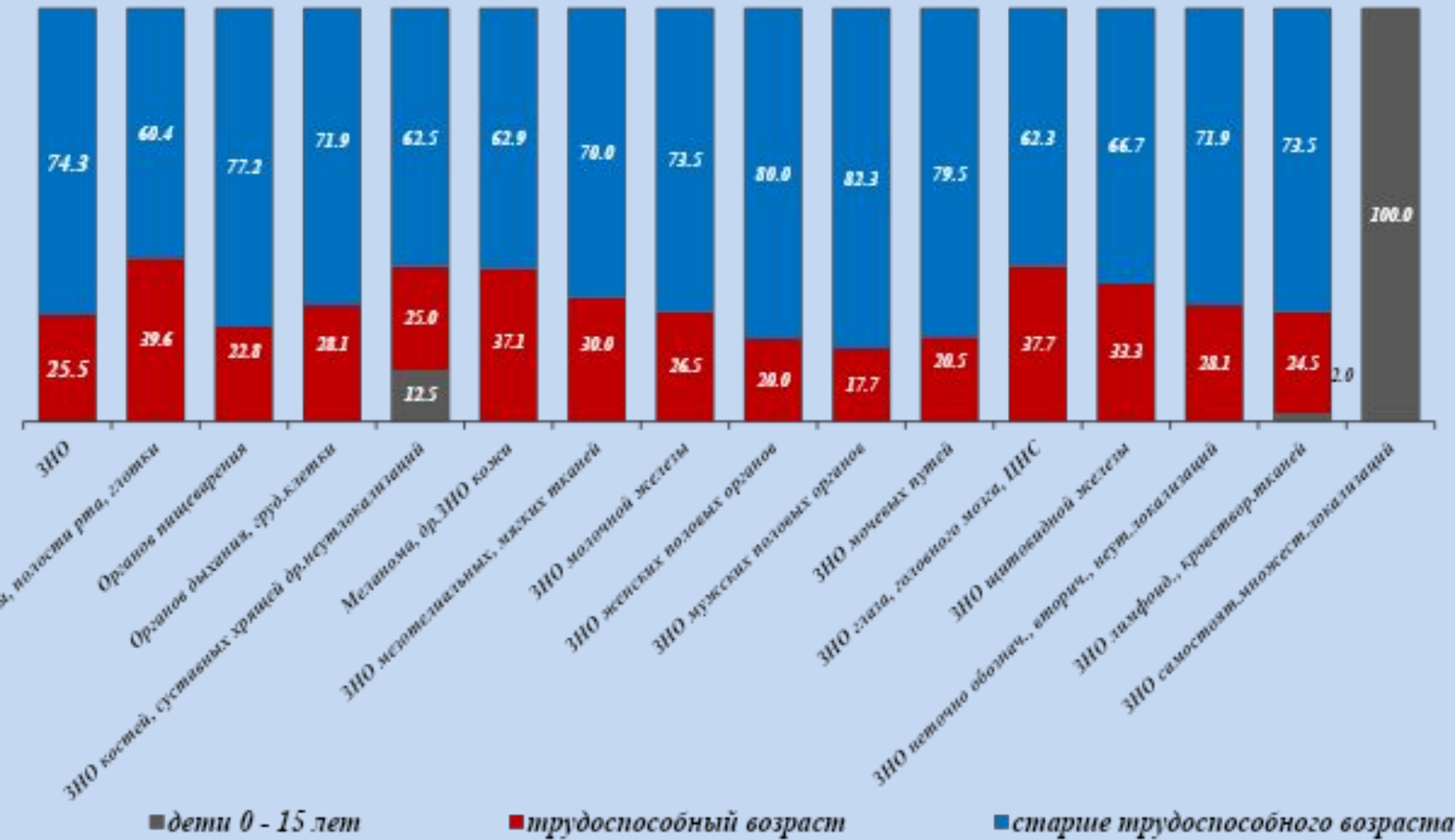
СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА



- Органов пищеварения
- Органов дыхания, груд.клетки
- ЗНО молочной железы
- ЗНО женских половых органов
- Губы, полости рта, глотки
- ЗНО лимфоид., кроветвор.тканей
- ЗНО мочевых путей
- ЗНО мужских половых органов
- Меланома, др.ЗНО кожи
- ЗНО неточно обознач., вторич., неут.локализаций
- ЗНО мезотелиальных, мягких тканей
- ЗНО щитовидной железы
- ЗНО костей, суставных хрящей др.неутлокализаций

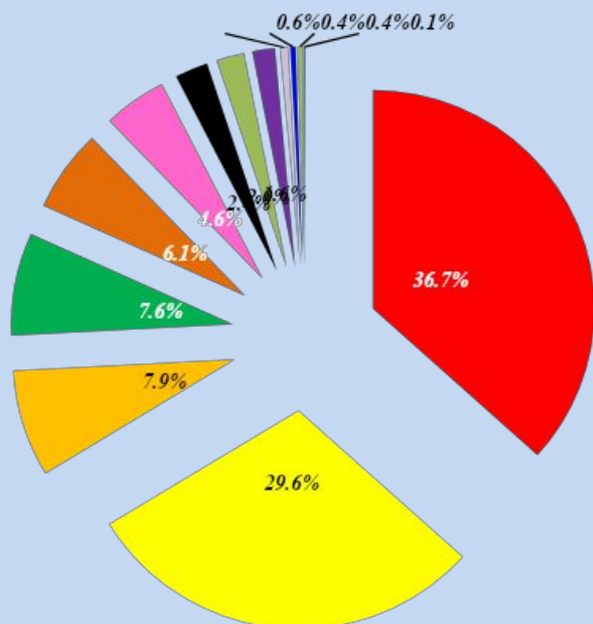
- Органов пищеварения
- Органов дыхания, груд.клетки
- ЗНО молочной железы
- ЗНО женских половых органов
- ЗНО лимфоид., кроветвор.тканей
- ЗНО мочевых путей
- ЗНО мужских половых органов
- Губы, полости рта, глотки
- ЗНО глаза, головного мозга, ЦНС
- ЗНО неточно обознач., вторич., неут.локализаций
- Меланома, др.ЗНО кожи
- ЗНО мезотелиальных, мягких тканей
- ЗНО щитовидной железы
- ЗНО костей, суставных хрящей др.неутлокализаций

Распределение умерших от ЗНО по подклассам МКБ-10 в разрезе возрастов

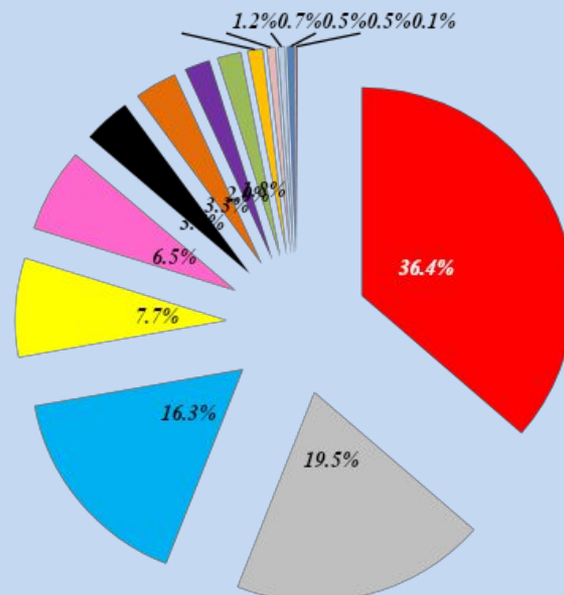


Структура смертности населения области от новообразований за 2018 г.

МУЖЧИНЫ



ЖЕНЩИНЫ

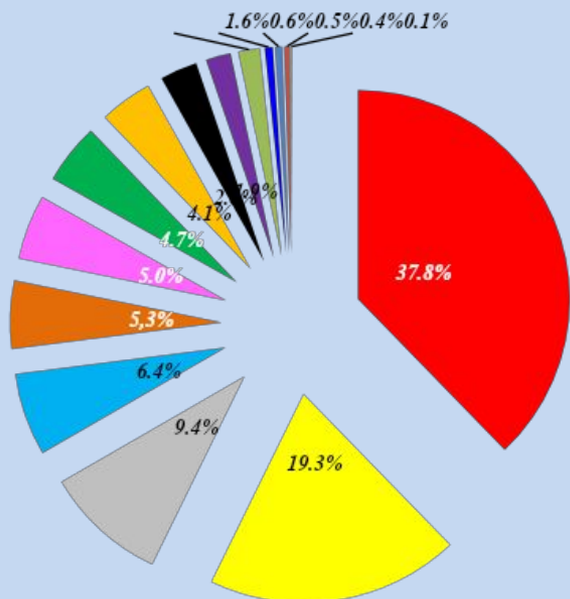


- Органов пищеварения
- Органов дыхания, груд.клетки
- Губы, полости рта, глотки
- ЗНО мужских половых органов
- ЗНО мочевых путей
- ЗНО лимфоид., кроветвор.тканей
- ЗНО глаза, головного мозга, ЦНС
- Меланома, др.ЗНО кожи
- ЗНО неточно обознач.локализаций
- ЗНО мезотелиальных, мяских тканей
- Костей, суставных хрящей
- ЗНО щитовидной железы
- ЗНО молочной железы

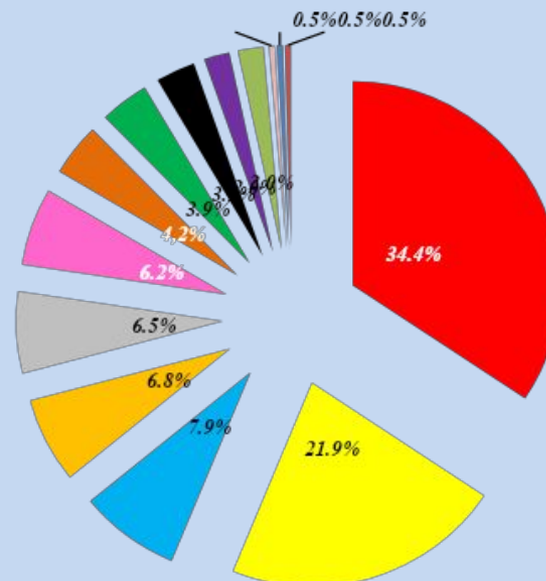
- Органов пищеварения
- ЗНО молочной железы
- ЗНО женских половых органов
- Органов дыхания, груд.клетки
- ЗНО лимфоид., кроветвор.тканей
- ЗНО глаза, головного мозга, ЦНС
- ЗНО мочевых путей
- ЗНО неточно обознач.локализаций
- Меланома, др.ЗНО кожи
- Губы, полости рта, глотки
- ЗНО щитовидной железы
- Костей, суставных хрящей
- ЗНО мезотелиальных, мяских тканей
- ЗНО самостоят.множест.локализаций

Структура смертности населения области от новообразований за 2018 г.

ГОРОД



СЕЛО



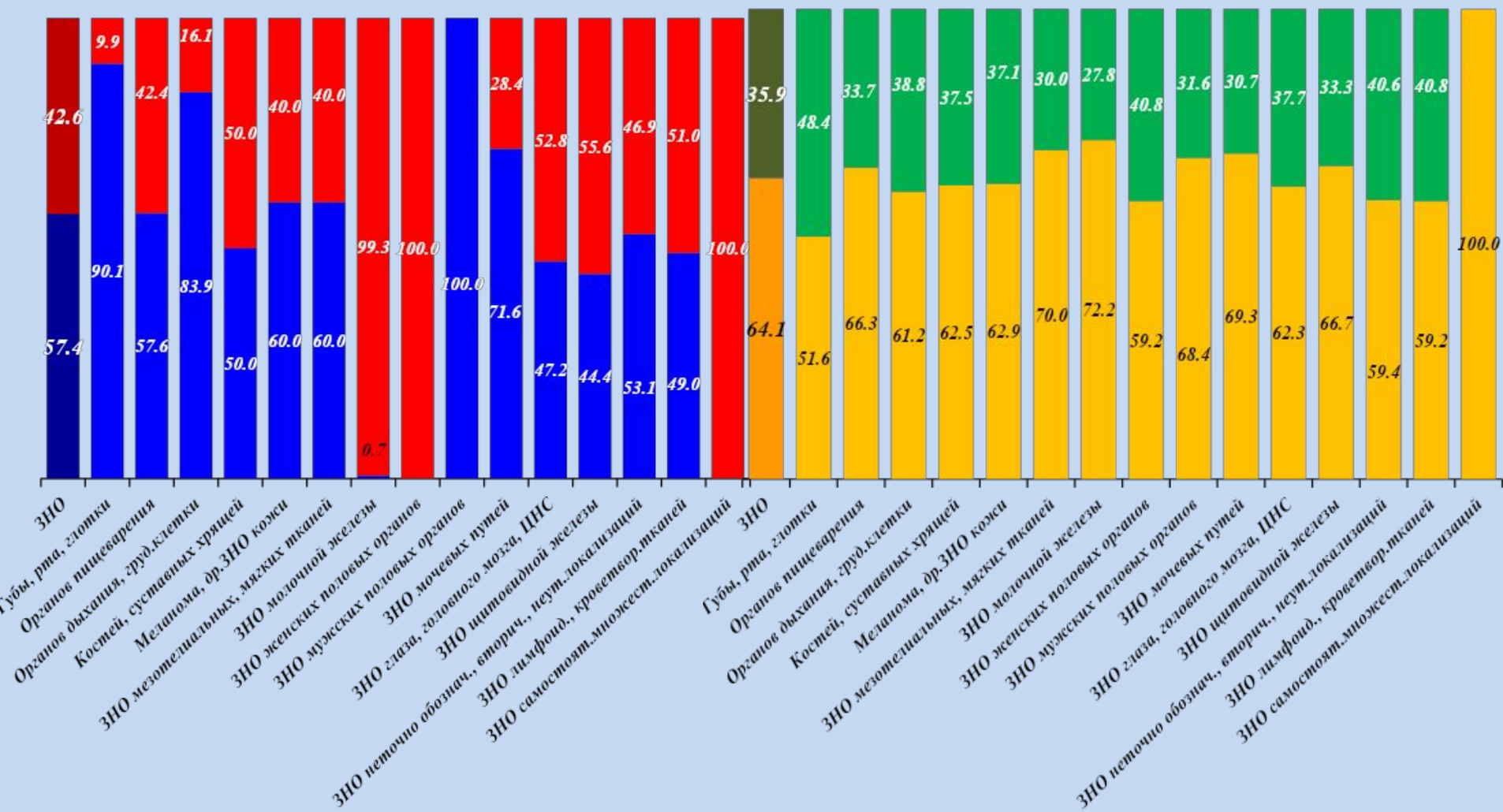
- Органов пищеварения
- Органов дыхания, груд.клетки
- ЗНО молочной железы
- ЗНО женских половых органов
- ЗНО мочевых путей
- ЗНО лимфоид., кроветвор.тканей
- ЗНО мужских половых органов
- Губы, полости рта, глотки
- ЗНО глаза, головного мозга, ЦНС
- Меланома, др.ЗНО кожи
- ЗНО неточно обознач.локализаций
- ЗНО мезотелиальных, мягких тканей
- ЗНО щитовидной железы
- Костей, суставных хрящей
- ЗНО самостоят.множест.локализаций

- Органов пищеварения
- Органов дыхания, груд.клетки
- ЗНО женских половых органов
- Губы, полости рта, глотки
- ЗНО молочной железы
- ЗНО лимфоид., кроветвор.тканей
- ЗНО мочевых путей
- ЗНО мужских половых органов
- ЗНО глаза, головного мозга, ЦНС
- Меланома, др.ЗНО кожи
- ЗНО неточно обознач.локализаций
- Костей, суставных хрящей
- ЗНО мезотелиальных, мягких тканей
- ЗНО щитовидной железы

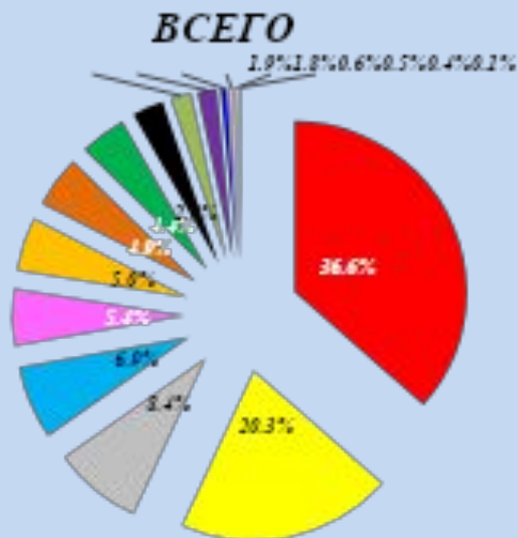
Процентное соотношение смертности населения от ЗНО по полу и месту жительства за 2018 г.

■ мужчины ■ женщины

■ город ■ село

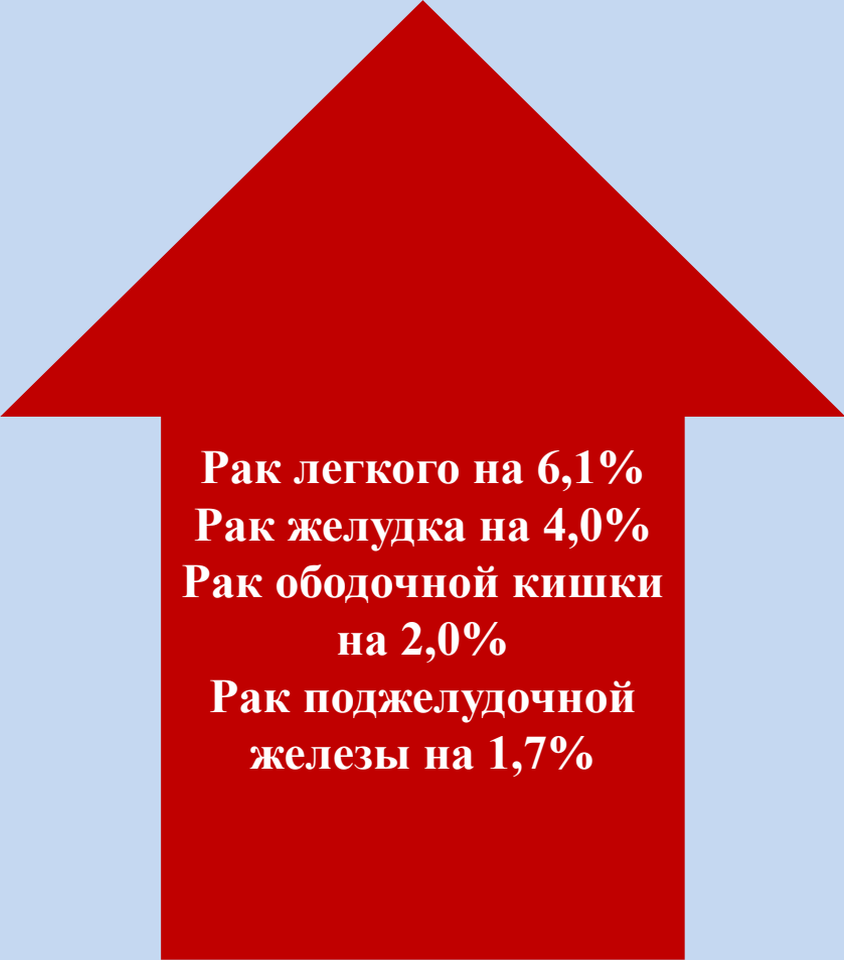


Структура смертности населения области от новообразований за 2018 г.

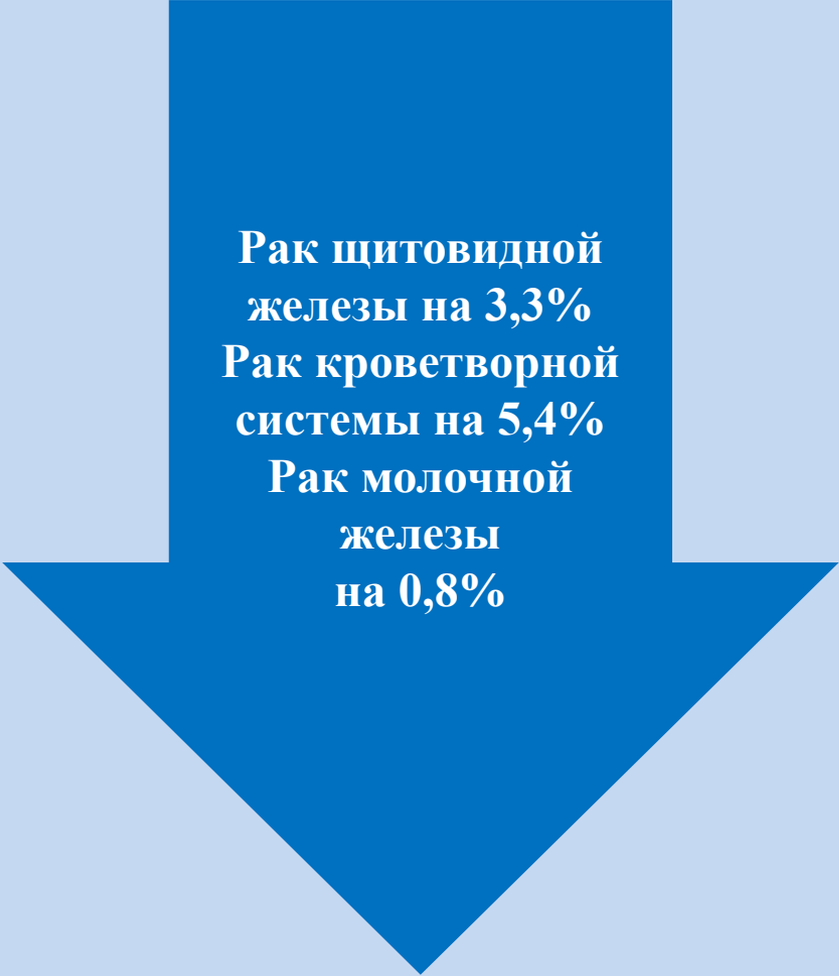


- Органов пищеварения
- Органов дыхания, груд.клетки
- ЗНО молочной железы
- ЗНО женских половых органов
- ЗНО лимфоид., кроветвор.тканей
- Губы, полости рта, глотки
- ЗНО мочевых путей
- ЗНО мужских половых органов
- ЗНО других локализаций

Динамика смертности от новообразований различных локализаций



Рак легкого на 6,1%
Рак желудка на 4,0%
**Рак ободочной кишки
на 2,0%**
**Рак поджелудочной
железы на 1,7%**



**Рак щитовидной
железы на 3,3%**
**Рак кроветворной
системы на 5,4%**
**Рак молочной
железы
на 0,8%**

Профилактическая работа



Сотрудниками Тамбовского областного онкологического клинического диспансера проводились акции по профилактике и раннему выявлению рака молочной железы среди женского населения Тамбовской области.



Проблемы

- Низкое качество диспансеризации и профилактических осмотров приписного населения.
- Низкая эффективность и небольшой охват цитологическими исследованиями рака шейки матки традиционными методами в собственных лабораториях ЛПУ и частных структурах.
- Не достаточная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта, низкий процент или полное отсутствие биопсий.
- Низкое качество наблюдения за диспансерными группами и группами риска по развитию онкологических заболеваний.
- Кадровый дефицит и проблемы профессиональной подготовки.

Спасибо за внимание!!!