



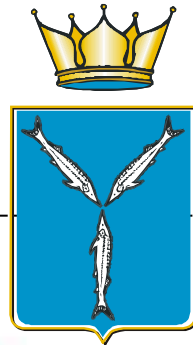
«Опыт повышения качества онкологического скрининга в рамках диспансеризации на примере Саратовской области»

ГУЗ «Областной онкологический диспансер №1»

Заместитель главного врача по ОМР

Валах Елена Анатольевна

Саратовская область 2016 год



Население

– 2 млн. 496,6 тыс. чел.

Площадь –

100,2 кв. км.

Протяженность

с запада на

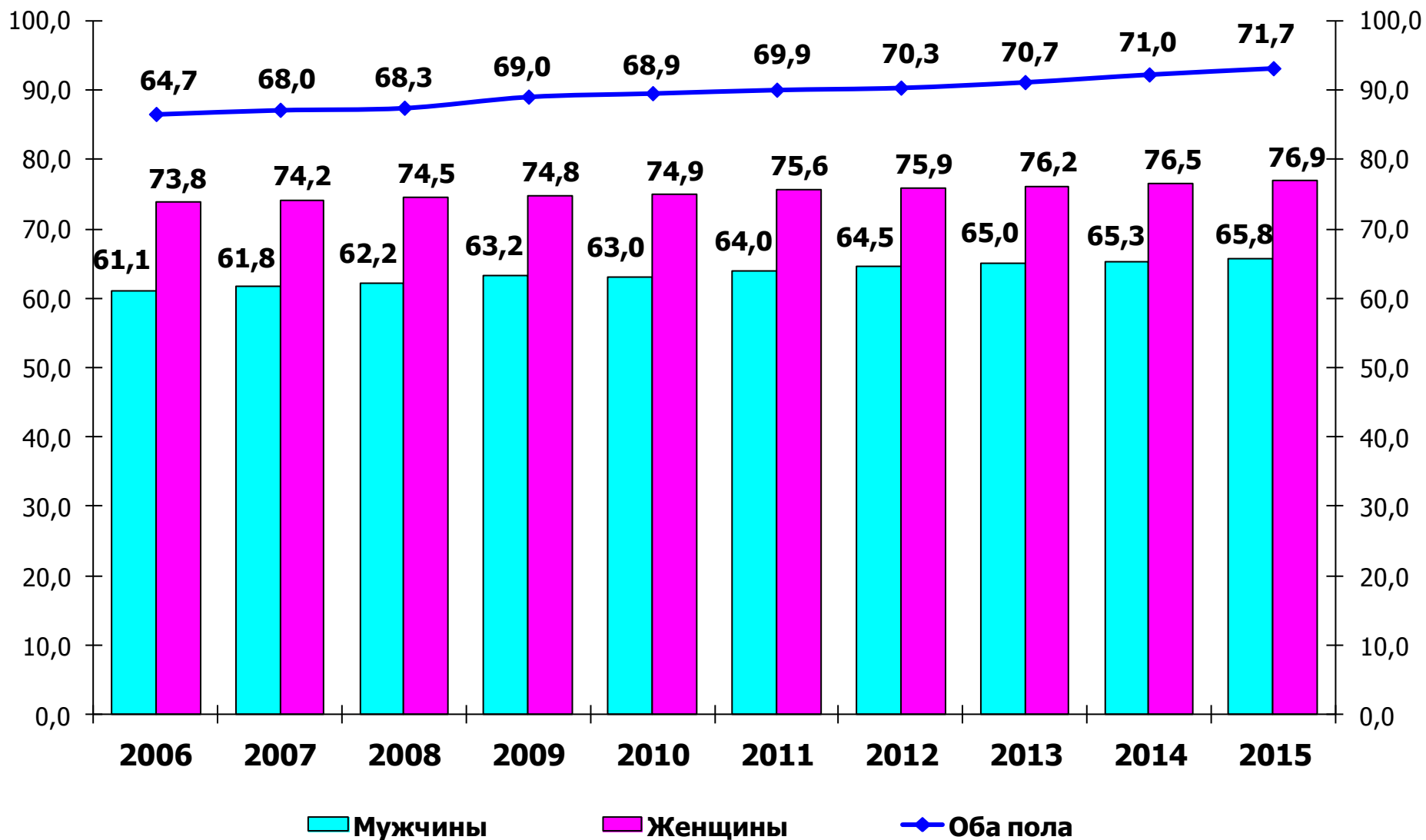
восток 575 км.

39 муниципальных округов,
1 город (Саратов) областного
значения.



К 2016 году контингент
больных состоящих на
диспансерном учете
65,8 тыс. человек.

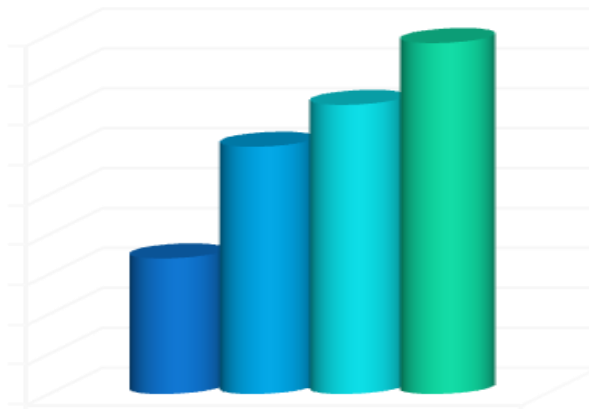
Средняя продолжительность жизни населения Саратовской области (лет)



- Ежегодно количество онкологических больных увеличивается на 3 %, связано с:
- повышением доли пациентов старших возрастных групп;



72,0%
70,0%
68,0%
66,0%
64,0%
62,0%
60,0%
58,0%
56,0%
54,0%



■ 1984 г.
■ 1994 г.
■ 2004 г.
■ 2014 г.

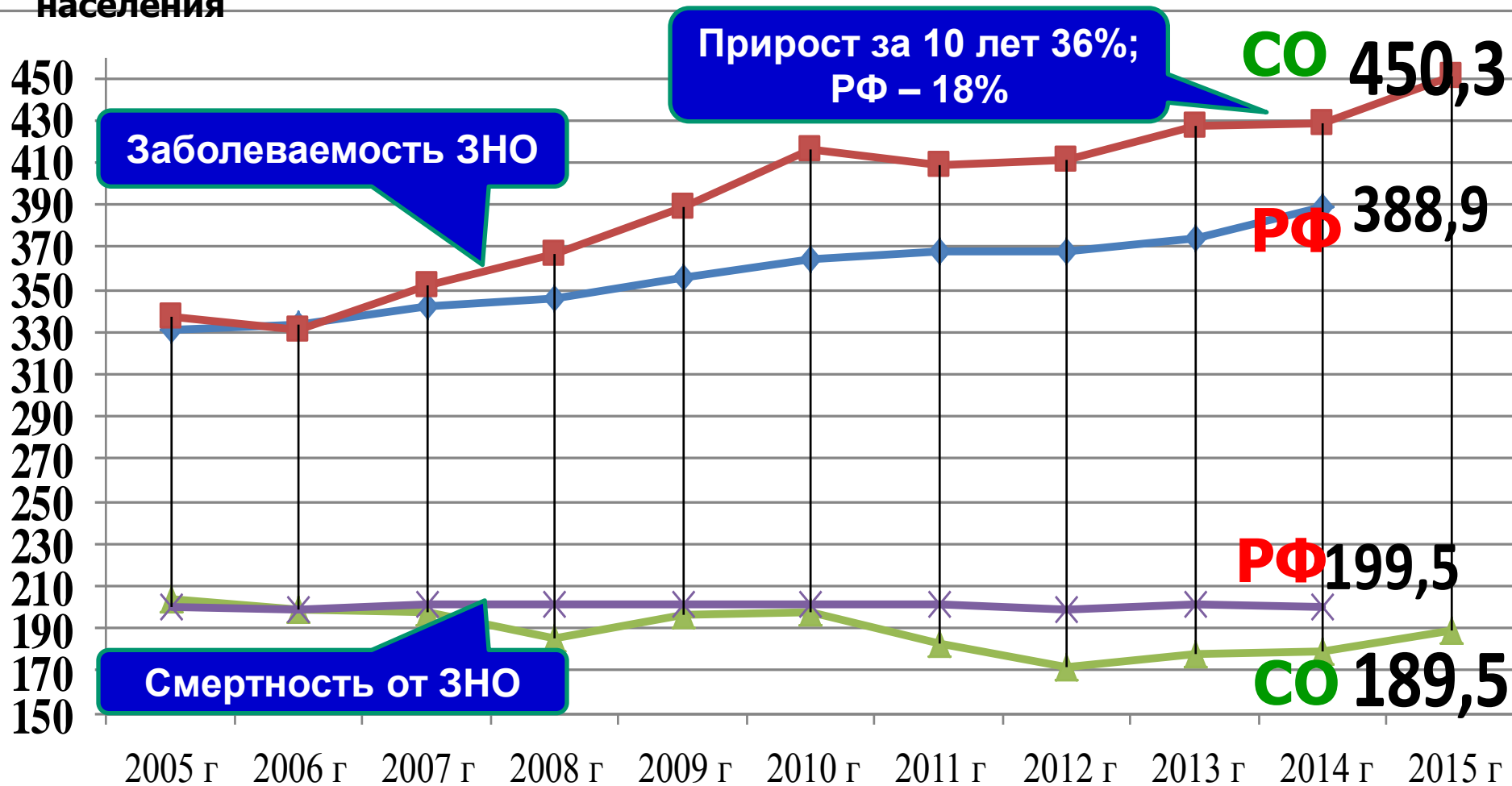
доля лиц старшего
пенсионного
возраста



- улучшением диагностической базы, позволяющей выявлять патологию на ранней стадии.

Динамика показателя заболеваемости и смертности от ЗНО в РФ и Саратовской области 2004-2015 гг. (100 тыс. населения)

На 100 тыс.
населения



Онкологическая служба Саратовской области



**ГУЗ «ООД №2»
г. Саратов - 125 коек +
20 ДС**

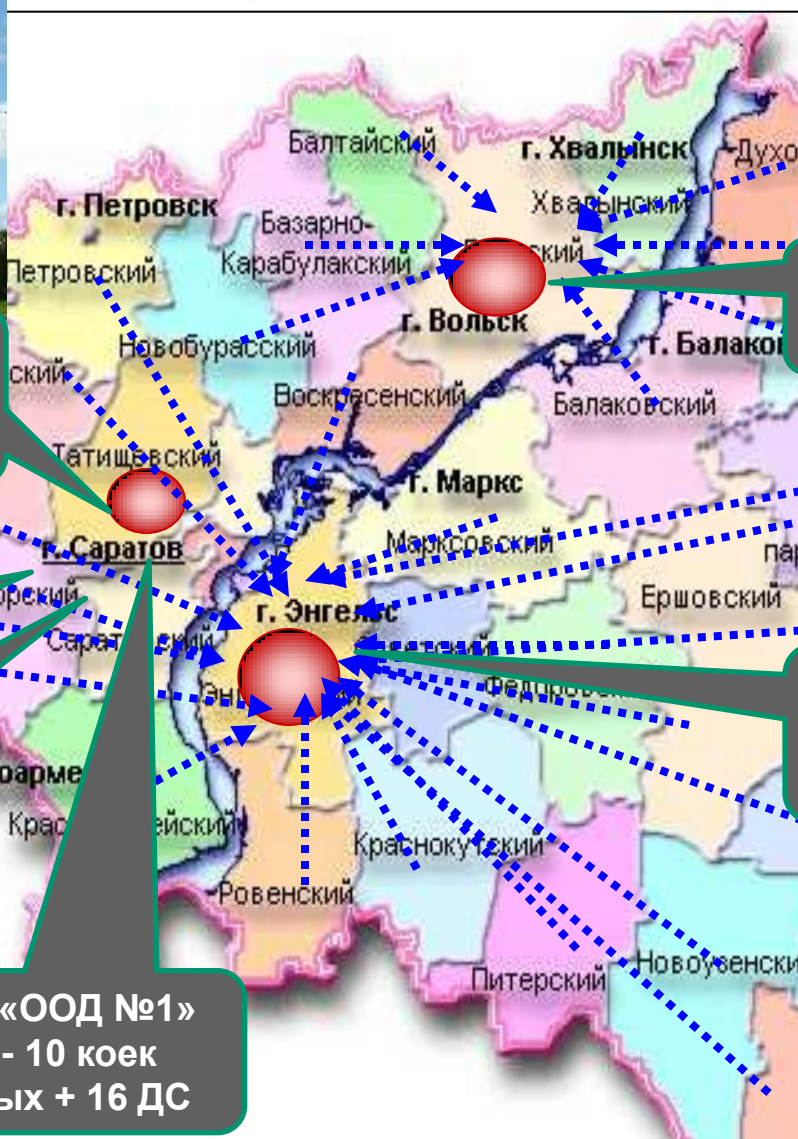
**Филиал ГУЗ «ООД №1»
г. Вольск- 125 коек**

**ГУЗ «ОДКБ»
- 10 коек для детей**

**Ведомственные
НУЗ «ДКБ» 105 коек;
ФМБА 30 коек**

**ГУЗ «ООД №1»
г. Энгельс - 230 коек**

**Филиал ГУЗ «ООД №1»
г. Саратов - 10 коек
паллиативных + 16 ДС**



62 первичных онкологических кабинета
- ГУЗ «Областной онкологический диспансер №1» (головное учреждение)
- ГУЗ «Областной онкологический диспансер №2»

Основные направления ранней диагностики онкологической патологии в Саратовской области:

1. Проведение первичной профилактики злокачественных новообразований, включающей популяционные стратегии борьбы с основными факторами риска;
2. Раннее выявление лиц из групп высокого риска по развитию злокачественных новообразований;
3. Адекватный мониторинг предраковых заболеваний и превентивное лечение предраковых заболеваний;
4. Реализация скрининговых программ (рак молочной железы и шейки матки)
5. Быстрое и информативное обследование пациентов на доспециализированном этапе, своевременное направление больных в онкологические диспансеры.

Взаимодействие с первичным звеном общей лечебной сети

ГУЗ «ООД №1»

39 районов

39 ПОК районов

850 ФАП

**97 смотровых
кабинета**

ГУЗ «ООД №2»

18 ЛПУ г. Саратов

23 ПОК г. Саратов

**30 смотровых
кабинета**

Основные направления ранней диагностики онкологической патологии в Саратовской области: Проведение первичной профилактики злокачественных новообразований.

Формирование мотивации к ведению здорового образа жизни



В 2015 году проведено **720** информационно-пропагандистских акций с общим охватом более **67** тысяч человек

Основные направления ранней диагностики онкологической патологии в Саратовской области:

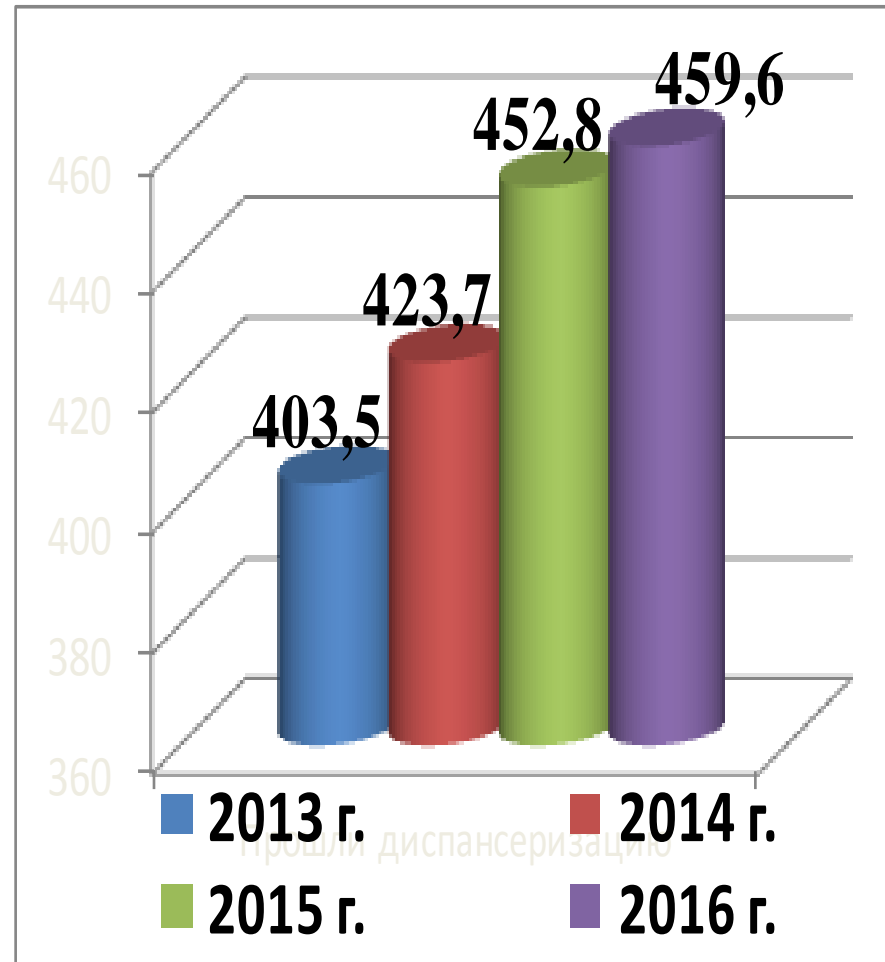
1. Раннее выявление лиц из групп высокого риска по развитию злокачественных новообразований;
2. Адекватный мониторинг предраковых заболеваний и превентивное лечение предраковых заболеваний;

Организация диспансеризации определенных групп взрослого населения

- Задействованы 70 медицинских организаций, в том числе, в 3 негосударственных учреждениях здравоохранения.
- Задействованы 2 мобильных комплекса, 15 передвижных флюорографических установок, 9 электроимпедансных маммографов.

Организация диспансеризации определенных групп взрослого населения.

В 2016 году
запланировано провести
диспансеризацию в
отношении **459 619**
человек - **23,5%** от
населения 18 лет и
старше.



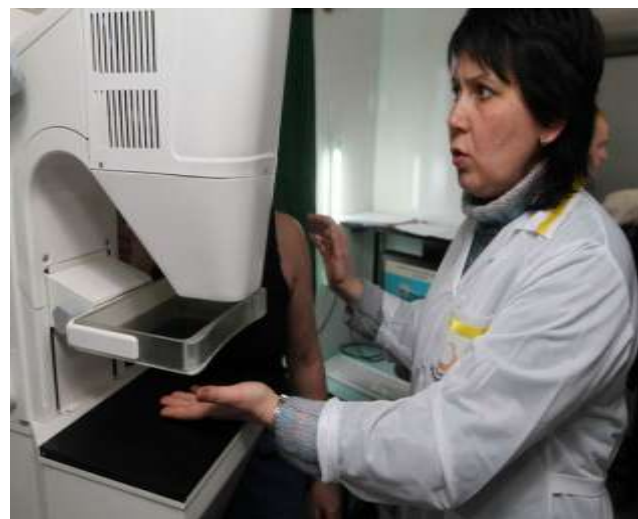
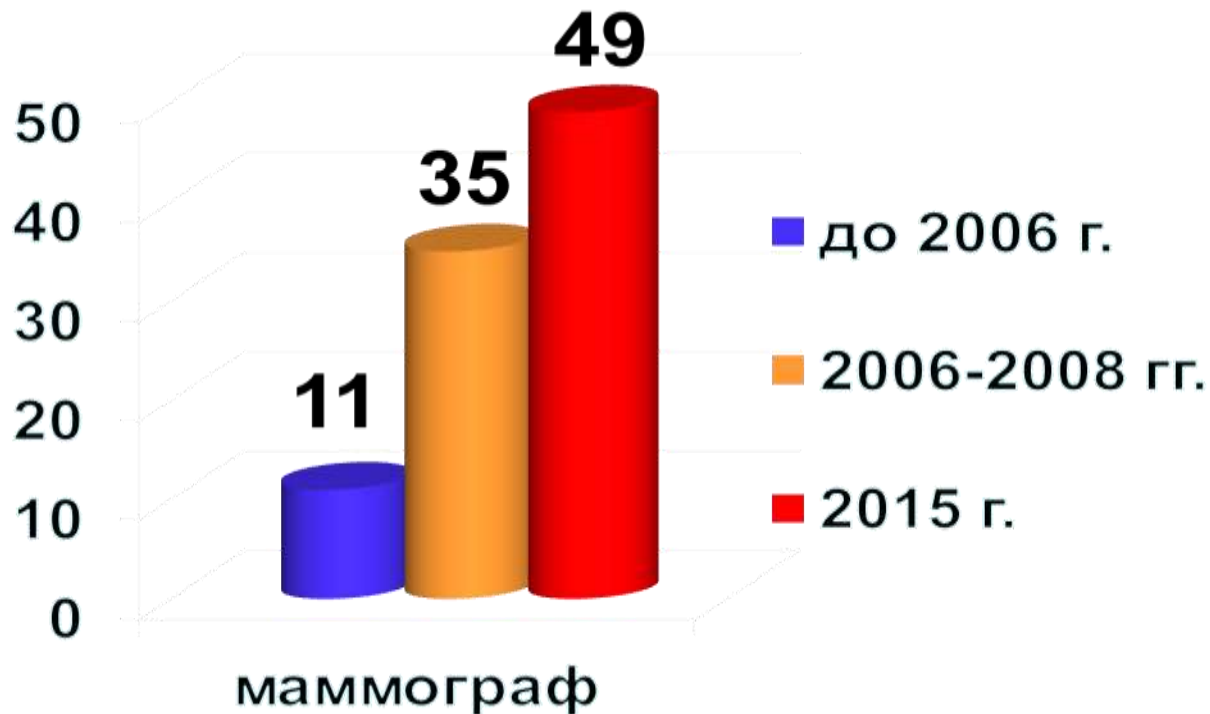
Выявление предраковой патологии в рамках диспансеризации

Выявление новообразований предстательной железы, доброкачественной дисплазии молочной железы	2013 г.	2014г.	2015г.	2016г.	Взято под диспансерное наблюдение
на 1000 прошедших диспансеризацию определенных групп взрослого населения	14,42	32,93	45,47	37,46	80,9%

Выявление новообразований, в т.ч. злокачественных в рамках диспансеризации

Выявление новообразований, в т.ч. злокачественных	2013 г.	2014г.	2015г.	2016г.	Взято под диспансерное наблюдение
на 1000 прошедших диспансеризацию определенных групп взрослого населения	0,89	2,14	3,19	2,59	100%

Скрининг рака молочной железы



Осмотрено маммографически **162 320** женщин, у **431** диагностировано злокачественное новообразование.

Благодаря этому взято на учет с запущенной стадией заболевания – **19,3%** (РФ – **30,0%**)

Скрининг рака шейки матки

- При профилактическом осмотре выявлено **121** случай рака шейки матки.
- По итогам 2015 года показатель запущенности рака шейки матки уменьшился на 1,3% и составил **22,2%** (РФ – 30,9%)



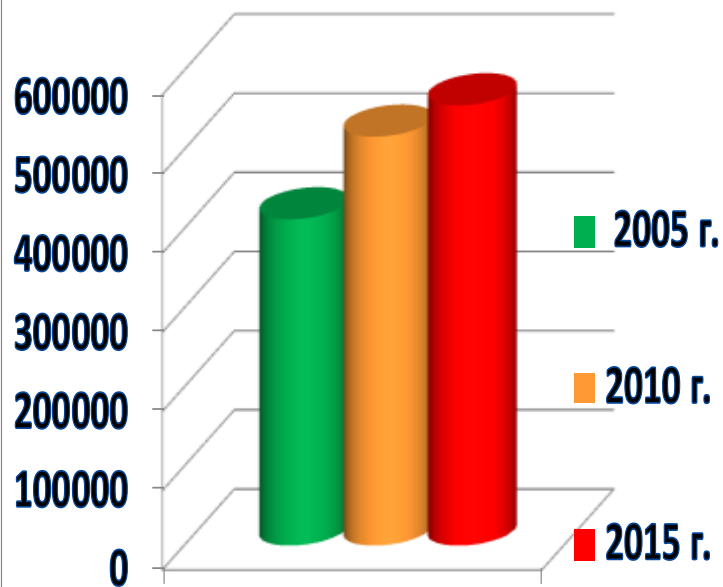
Показатель запущенности при опухолях шейки матки (III и IV стадии) в 2010-2015 гг.(%)

Локализация	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	РФ (2014г.)
ЗНО шейки матки	28,9	22,1	27,0	27,2	22,5	22,2	30,9

Взаимодействие онкологической службы с первичным звеном общей лечебной сети Принцип целевой направленности

ГУЗ «ООД №1»

ГУЗ «ООД №2»



Женские
консультации
в ЦРБ

Женские
консультации в
ЛПУ г. Саратова

пациент

пациент

Охват профилактическими мероприятиями мужского населения региона

- В 2015 году осмотрено **440855** мужчин с целью выявления онкологической патологии, из них при проведении диспансеризации (профилактических осмотров) **367559** мужчин.
- Доля осмотренных мужчин при проведении профилактических осмотров – **83,4%** (РФ – 40,0%).
- Для раннего выявления **рака предстательной железы** обследовано на онкомаркеры **53563** мужчин (2014 г. – **65944**). Выявлено положительных реакций – **9,7%** (2014 г. – **7,5%**).

Охват профилактическими мероприятиями по ранней диагностике рака бронхов, легкого

- За 12 месяцев 2015 года по данным районов флюорографическое обследование проведено у **86,6%** населения, подлежащего обследованию (в 2014 году - 99,1%).
- Выявлено **211** больных.
- Доля активно выявленной патологии легких составила **21,9%** (в 2014 году- 26,7%, РФ - 21,0%).

- **В 2015 году количество больных, у которых опухоль была выявлена во время профилактического осмотра, составило 2450 человек или 24,6% (РФ – 18,7%)**
- **Из них I и II стадии заболевания диагностированы у 2373 пациентов – 96,8% (в 2014 году- 95,6%, РФ – 74,2%), из них опухоли визуальных локализаций составили 78,4% (в 2014 году- 75,8%, по РФ – 48,0%).**

Организационно-методическая работа

- Выездные акции и дни открытых дверей в отдаленных районах области. (« Один день ради всей жизни», «День борьбы с раком груди» и др.)**
- 63 кураторских выезда с осмотром граждан группы риска;**
- В 2015 году продолжена работа по повышению уровня подготовки специалистов первичного звена, врачей-онкологов. Проведено 7 областных научно-практических конференций с участием ведущих специалистов ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина РАМН», ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена Минздрава России», ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.**

Задачи

- улучшение качества жизни онкологических больных;
- увеличении продолжительности жизни;
- сохранение трудового потенциала
- Увеличение ожидаемой продолжительности жизни с 71,7 до 76 лет к 2025 году (на 6%)





«Опыт повышения качества онкологического скрининга в рамках диспансеризации на примере Саратовской области»

ГУЗ «Областной онкологический диспансер №1»

Заместитель главного врача по ОМР

Валах Елена Анатольевна