



Эффективность диспансеризации в Удмуртской Республике

Главный врач БУЗ УР «РКОД
им. С.Г. Примушко МЗ УР»
В.В. Вараксин



Удмуртская Республика







Удмуртская Республика

Площадь:

42,1 тыс. кв. км

0,25 % территории РФ

54 место в РФ

10 место в ПФО

Население:

1,53 млн. человек

1,1 % населения РФ

28 место в РФ

8 место в ПФО

Экономически активное население –
857,2 тыс. человек

Средняя плотность:

**37 человек / кв. км
населения**



www.udmurt.ru, www.udminvest.ru



Удмуртская Республика

Столица – г. Ижевск

Территория

- **42,1 тыс. кв. км. (0,25% территории РФ)**

Населенные пункты

- **5 городов, 25 сельских районов, 11 пос. городского типа, 2119 сельских населенных пунктов**

Самый отдаленный районный центр

- **210 км.**

Средняя заработная плата на 01.07.2016г.

- **25 748 рублей**





Медико-демографические показатели здоровья населения Удмуртской Республики

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

2015

1517472

0,03%

2014

1517050



ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА



57,8%

СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА



20,9%

ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ

■ дети и подростки ■ взрослые



78,8%



Значение проблемы злокачественных новообразований для Удмуртской Республики

Население УР

• 1 517 472

Состоит на учёте ЗНО

• 32 820 (каждый 46-й житель УР)

Впервые выявлено ЗНО

• 6 089
(в т.ч. 2 944 мужчин и 3 145 женщин)

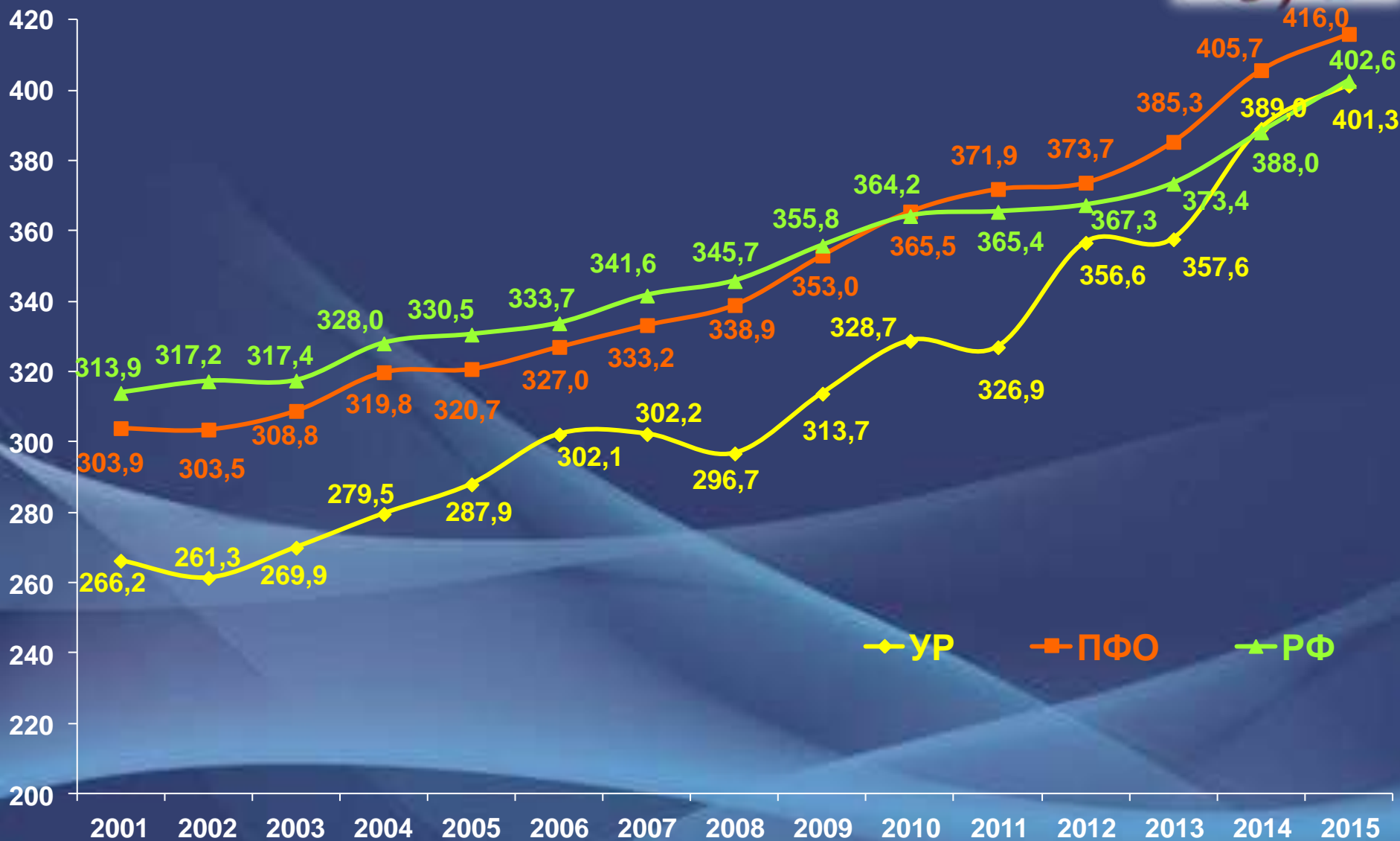
Умерли от ЗНО

• 2 742 (увеличение на 84 чел.)



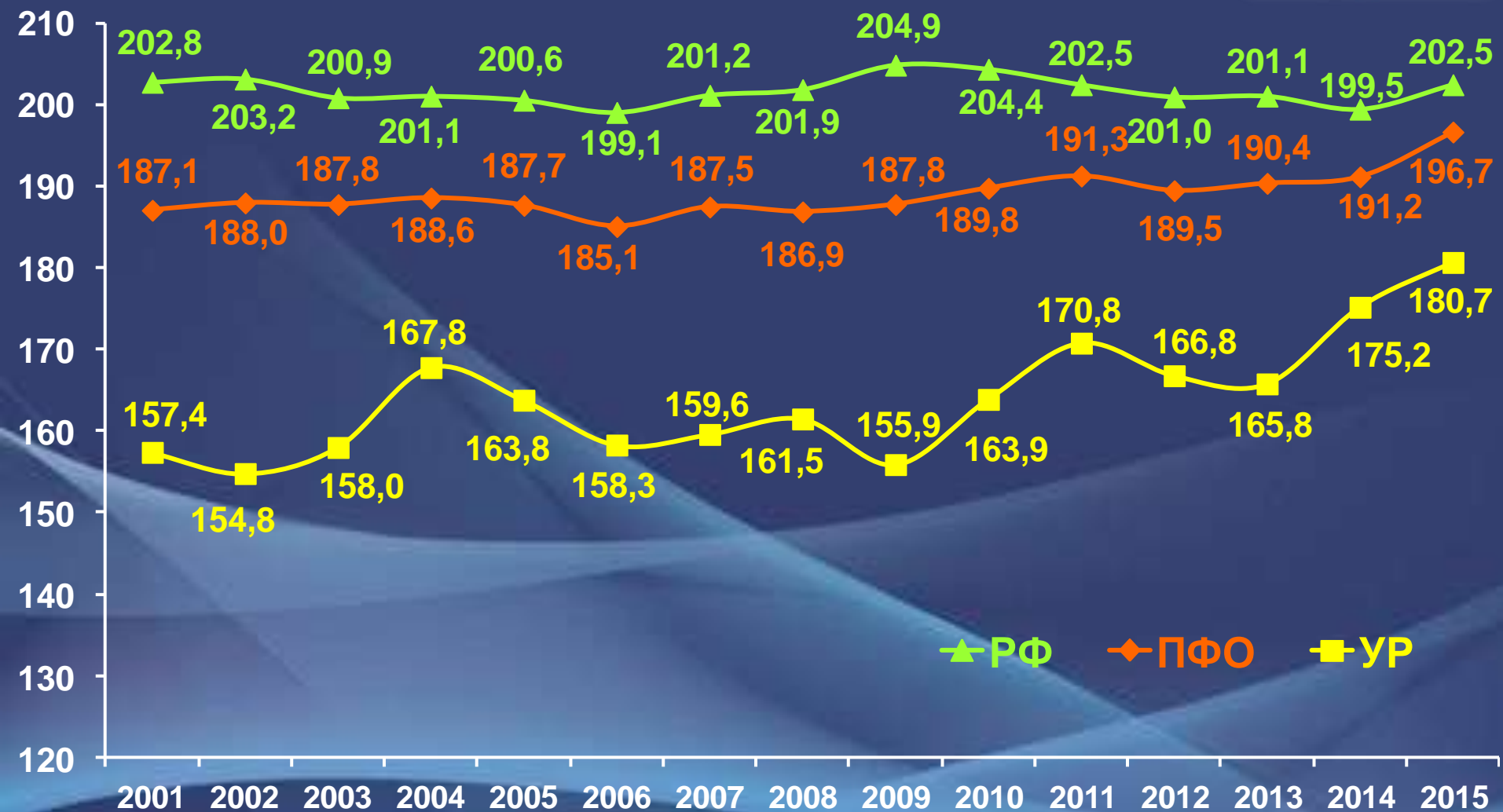


Первичная заболеваемость ЗНО в УР, ПФО и РФ с 2001 по 2015г.г.





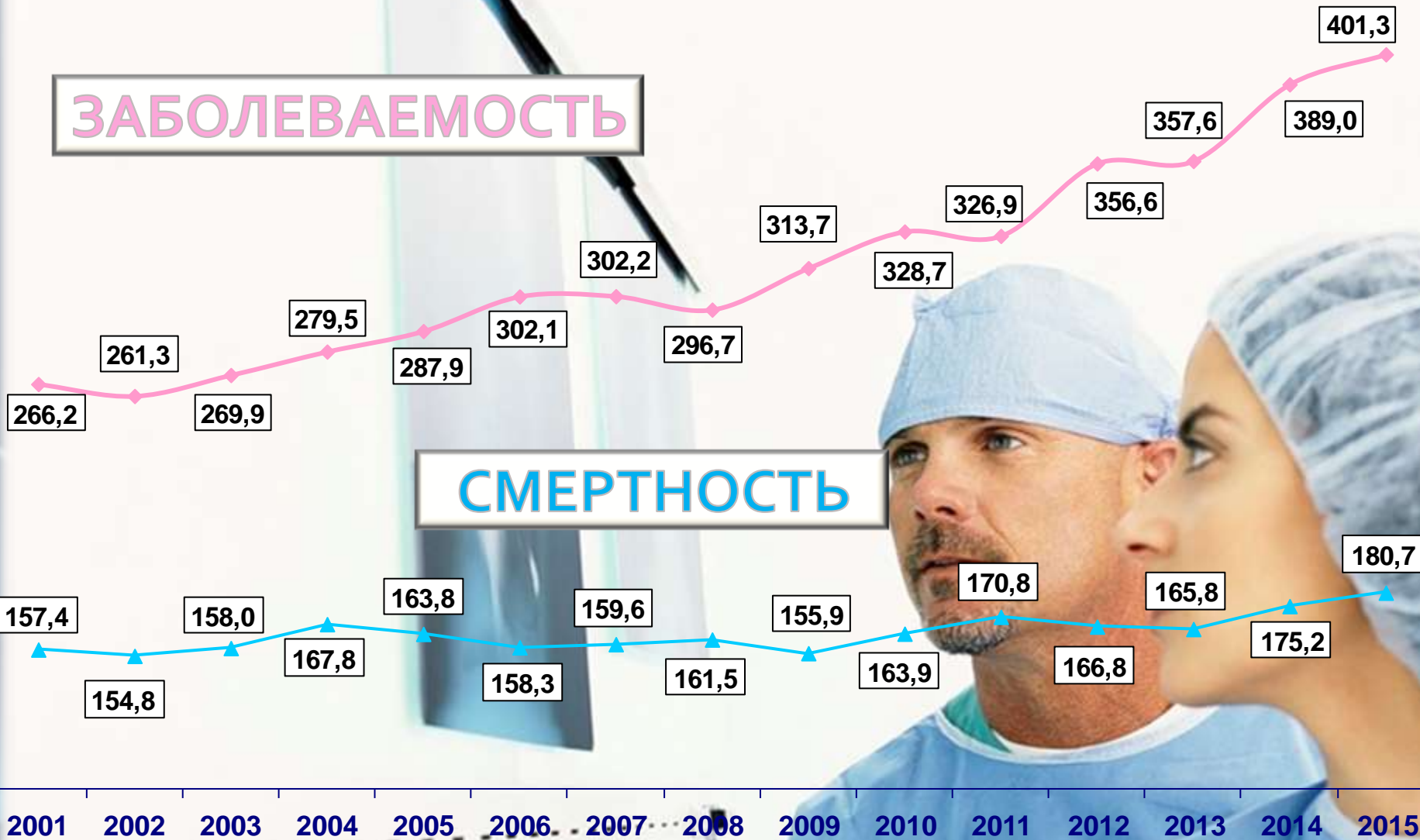
Динамика смертности от ЗНО в УР, ПФО и РФ с 2001 по 2015г.г.



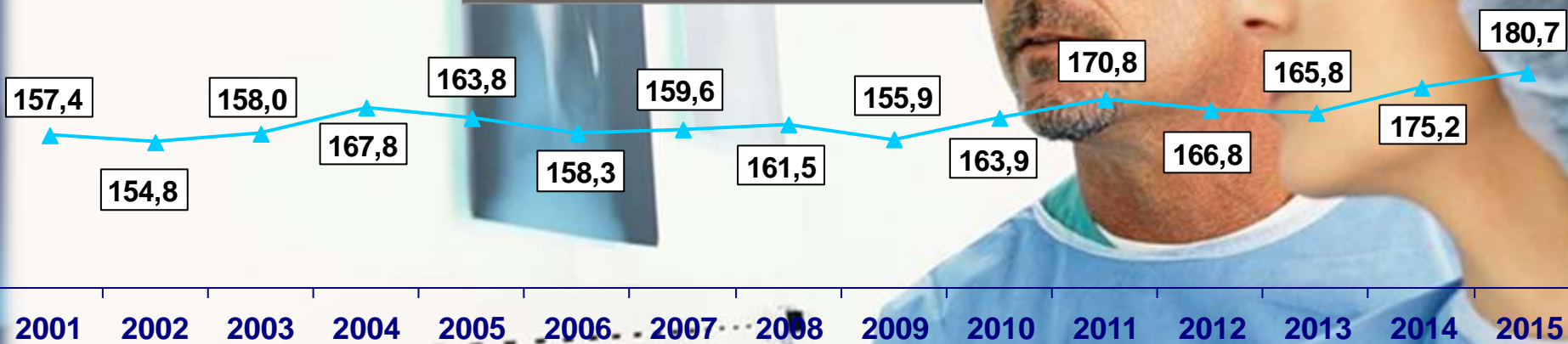


Заболеваемость и смертность от злокачественных новообразований в Удмуртской Республике

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ



СМЕРТНОСТЬ





Целевые индикаторы онкологической службы (государственная программа «Развитие здравоохранения»)

Целевой индикатор	План 2015г.	Факт 2015г.	10 мес. 2016г.
Смертность от ЗНО на 100 тыс. населения	166,5	180,7	189,5
Удельный вес больных с ЗНО, состоящих на учёте 5 лет и более (%)	55,9	53,9	54,2
Доля выявленных больных с ЗНО в I-II стадии заболевания (%)	55,7	57,4	56,0
Доля больных, умерших на первом году с момента установления диагноза (%)	28,0	24,4	24,7



Сигнальные показатели онкологической службы (государственный план мероприятий по снижению смертности)

Показатель	Целевое значение	УР 2015г.	РФ 2015г.	УР 10 мес. 2016г.
Доля ЗНО, выявленных впервые на ранних стадиях (I-II стадии) (%)	54,5	57,4	53,7	56,0
Доля больных с ЗНО, умерших в ТСВ, состоящих на учёте, от общего числа умерших в ТСВ больных ЗНО (%)	90,0	95,2	97,1	93,2
Доля больных с ЗНО, выявленных активно (%)	22,5	17,3	21,0	20,1



Некоторые результаты диспансеризации отдельных категорий граждан



Выявлено ЗНО: 2013г. – 372 случая,
2014г. – 705 случаев, 2015г. – 396 случаев,
10 месяцев 2016г. – 404 случая



Процент ранней диагностики ЗНО при диспансеризации: 2015 г. – 31,
2016г. – 38,6



Чаще всего при диспансеризации выявляются: ЗНО предстательной железы, молочной железы, шейки матки, прямой кишки и желудка



Выявление ЗНО при диспансеризации не на должном уровне



Некоторые результаты диспансеризации отдельных категорий граждан

Локализация ЗНО	План 2016г.	Факт 10 мес. 2016г.	% выполн ения плана за 10 мес. 2016г.	Из них выявлено во время диспансери зации (Т.5001, 6000)	% выявлен ия во время диспансе ризации
Трахея, бронхи, лёгкие	Не менее 437	487	111,4	78	16,0
Желудок	Не менее 231	291	126,0	53	18,0
Предстательная железа	Не менее 517	372	72,0	130	27,0
Молочная железа	Не менее 673	481	71,5	135	28,0
Ободочная кишка	Не менее 428	335	78,3	44	13,0
Шейка матки		92		31	33,7
Прямая кишка		234		72	30,8
Всего ЗНО	Не менее 4149	4661	112,3	873	18,7



Некоторые результаты диспансеризации отдельных категорий граждан (2014 год)

Вид обследования	Проведено исследований	Подозрение на ЗНО	Впервые выявлено ЗНО	Выявляемость ЗНО на 1000
Маммография	94063	114	88	0,9
Осмотр медицинского работника ФАПа, смотрового кабинета с взятием мазка на цитологическое исследование	140434	21	12	0,1
ПСА	37590	131	60	1,6
ЭФГДС	1798	54	30	16,7
Кал на скрытую кровь	127222	104	59	0,5
Колоно- или ректоскопия	399	104	59	147,9
Итого	401506	528	308	0,8



Некоторые результаты диспансеризации отдельных категорий граждан (2015 год)

Вид обследования	Проведено исследований	Подозрение на ЗНО	Впервые выявлено ЗНО	Выявляемость ЗНО на 1000
Маммография	83951	154	76	0,9
Осмотр медицинского работника ФАПа, смотрового кабинета с взятием мазка на цитологическое исследование	135733	23	13	0,1
ПСА	40311	166	69	1,7
ЭФГДС	2237	81	31	13,9
Кал на скрытую кровь	113065	82	48	0,4
Колоно- или ректоскопия	559	82	48	85,9
Итого	375856	483	224	0,6



Некоторые результаты диспансеризации отдельных категорий граждан (10 мес. 2016 год)

Вид обследования	Проведено исследований	Подозрение на ЗНО	Впервые выявлено ЗНО	Выявляемость ЗНО на 1000
Маммография	58036	84	51	0,9
Осмотр медицинского работника ФАПа, смотрового кабинета с взятием мазка на цитологическое исследование	100709	22	9	0,1
ПСА	29979	74	56	1,9
ЭФГДС	2294	39	28	12,2
Кал на скрытую кровь	84821	67	49	0,6
Колоно- или ректоскопия	708	67	49	69,2
Итого	276547	353	144	0,5



Виды скрининга онкологической службы УР

Взятие мазков на онкоцитологию (до 40 лет 1 раз в 3 года, после 40 лет ежегодно)

Исследование крови на PSA и SA-125 в рамках I этапа диспансеризации отдельных категорий граждан

Маммографическое обследование женщин в рамках диспансеризации отдельных категорий граждан

Программа «Маммоскрининг» - консультирование всех цифровых маммограмм рентгенологами РКОД

Анкетирование населения с целью выявления риска возникновения ЗНО

Флюорографическое обследование населения при всех видах профилактических осмотров



Основные мероприятия по ранней диагностике ЗНО в Удмуртской Республике

«Онкодесанты»

**Целевые
профилактически
е осмотры**

**«Форумы
здоровья»**

**Повышение
онконастороженно
сти населения
через СМИ**

**Дни открытых
дверей (РКОД и
МО)**

**Конкурс
профессиональног
о мастерства
средних
медработников**

**Мастер-классы для
медицинских работников
первичного звена**

**Массовые акции, проводимые
в международные дни
профилактики различных
заболеваний**



Спасибо за внимание!

www.onco18.ru

