



Бюджетное учреждение здравоохранения УР
«Республиканский клинический
онкологический диспансер
им. С.Г. Примушко МЗ УР»

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ.



Главный онколог МЗ УР,
Главный врач РКОД, к.м.н. В.В. Варакин
17.05.2018



Медико-демографические показатели здоровья населения Удмуртской Республики

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

2016

1 517 164

- 0,02%

2017

1 516 826

ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА



55,4%

СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА



24,1%

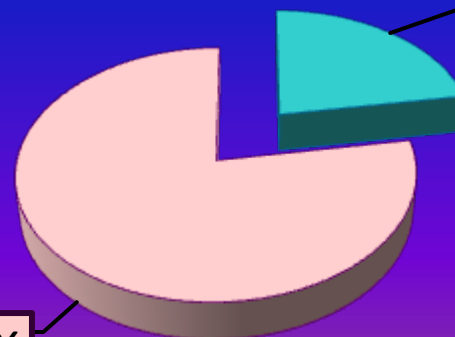


ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ

■ дети и подростки ■ взрослые

22,4%

77,6%





Значение проблемы злокачественных новообразований для Удмуртской Республики

Население УР

• 1 516 826

Состоит на учёте ЗНО

• 35 441 (каждый 43-й житель УР)

Впервые выявлено ЗНО

• 6 197

(в т.ч. 2 997 мужчин и 3 200 женщин)

Умерли от ЗНО

• 2 598 (снижение на 243 чел.)





Фельдшерско-акушерский пункт



Городская больница

**БУЗ УР «РКОД
им. С.Г. Примушко МЗ УР»**



Смотровой кабинет



Районная больница



Участковая больница

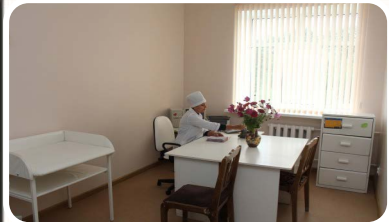


Основные показатели деятельности первичных онкологических и смотровых кабинетов



Работает

- 46 первичных онкологических кабинетов, из них в г.Ижевск – 16 (по Ф. №30 - 34)



Выполнено:

- 73 363 посещения к врачам первичных онкологических кабинетов



Работает

- 55 смотровых кабинетов, осмотрено 205 671 человек, выявлено ЗНО - 203 (0,1%)



Имеют лицензию по специальности «онкология»

- 34 медицинских организации УР



Исторические вехи становления онкологической службы



1946г.



1964г.



1964г.



1967г.



1967г.



1996 - 2008г.г.



2015г.



Структура Республиканского клинического онкологического диспансера

460

Круглосуточный стационар

70

**Стационар дневного пребывания
радиологического и
химиотерапевтического отделений**

10

Дневной стационар при поликлинике

до
500

**Амбулаторно-поликлиническое
отделение**



Лучевое лечение в РКОД

Ускорители – 2 аппарата

**Гамма-терапевтические
аппараты - 2**

**Аппарат внутриполостной
терапии**





Лучевое лечение в РКОД



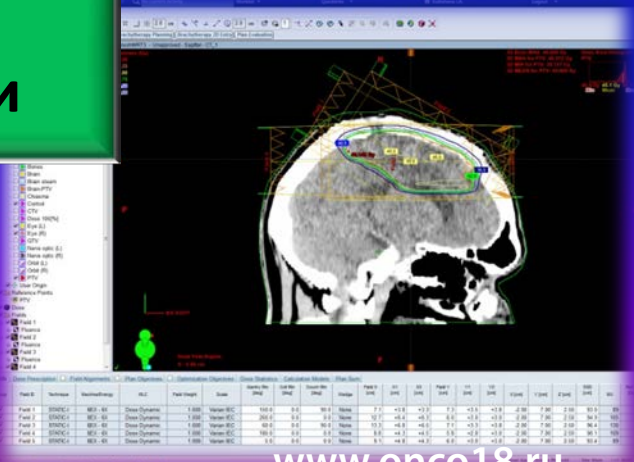
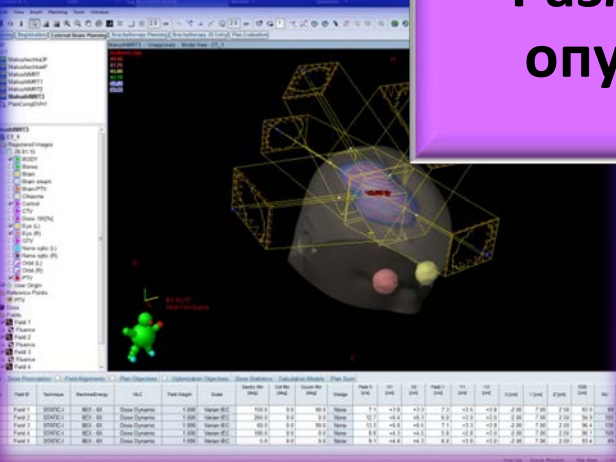
Гамма-аппарат для брахитерапии



Подготовка пациента

Разметка опухоли

Вид опухоли после разметки

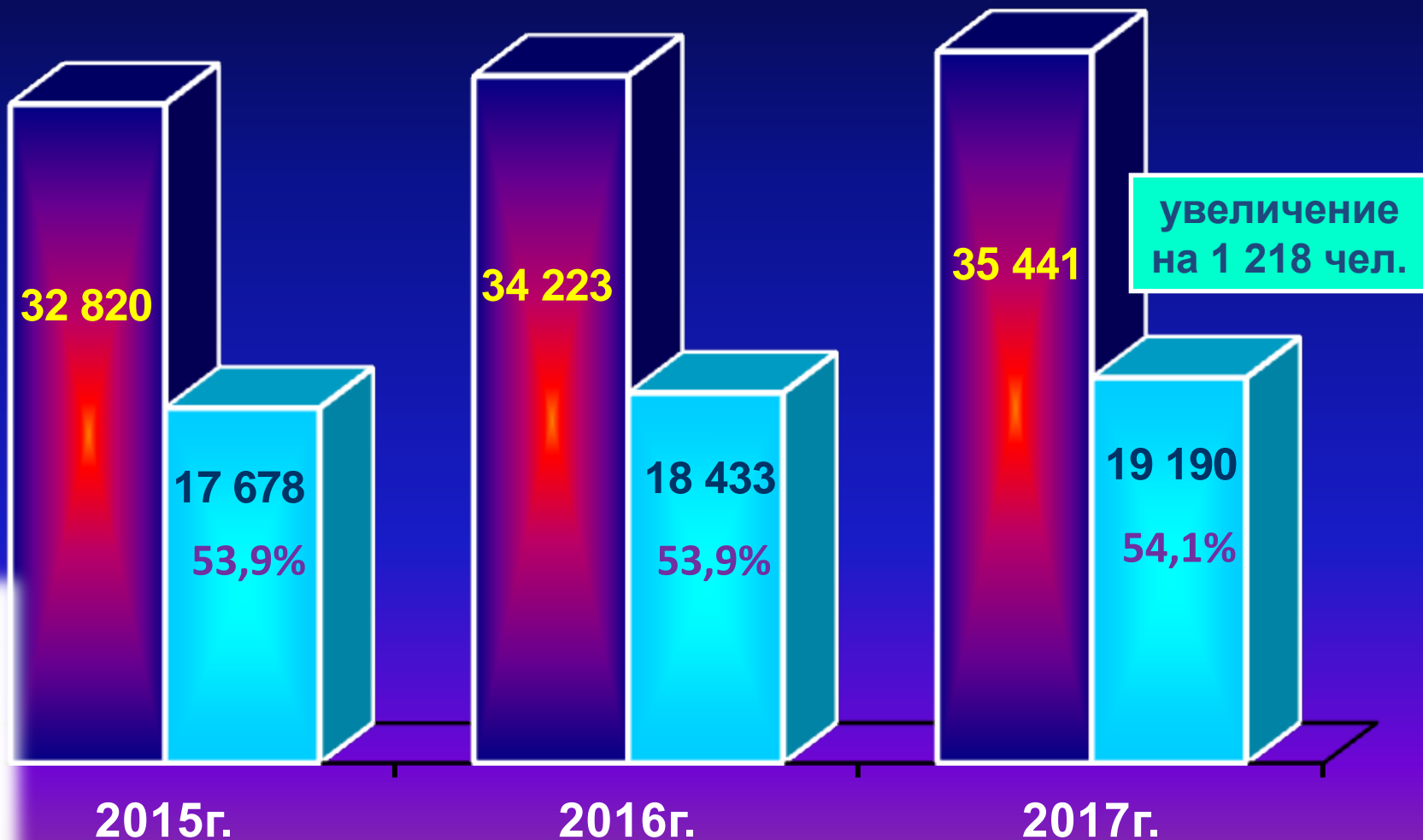




Контингенты состоящих на учёте по поводу ЗНО (в абсолютных числах)

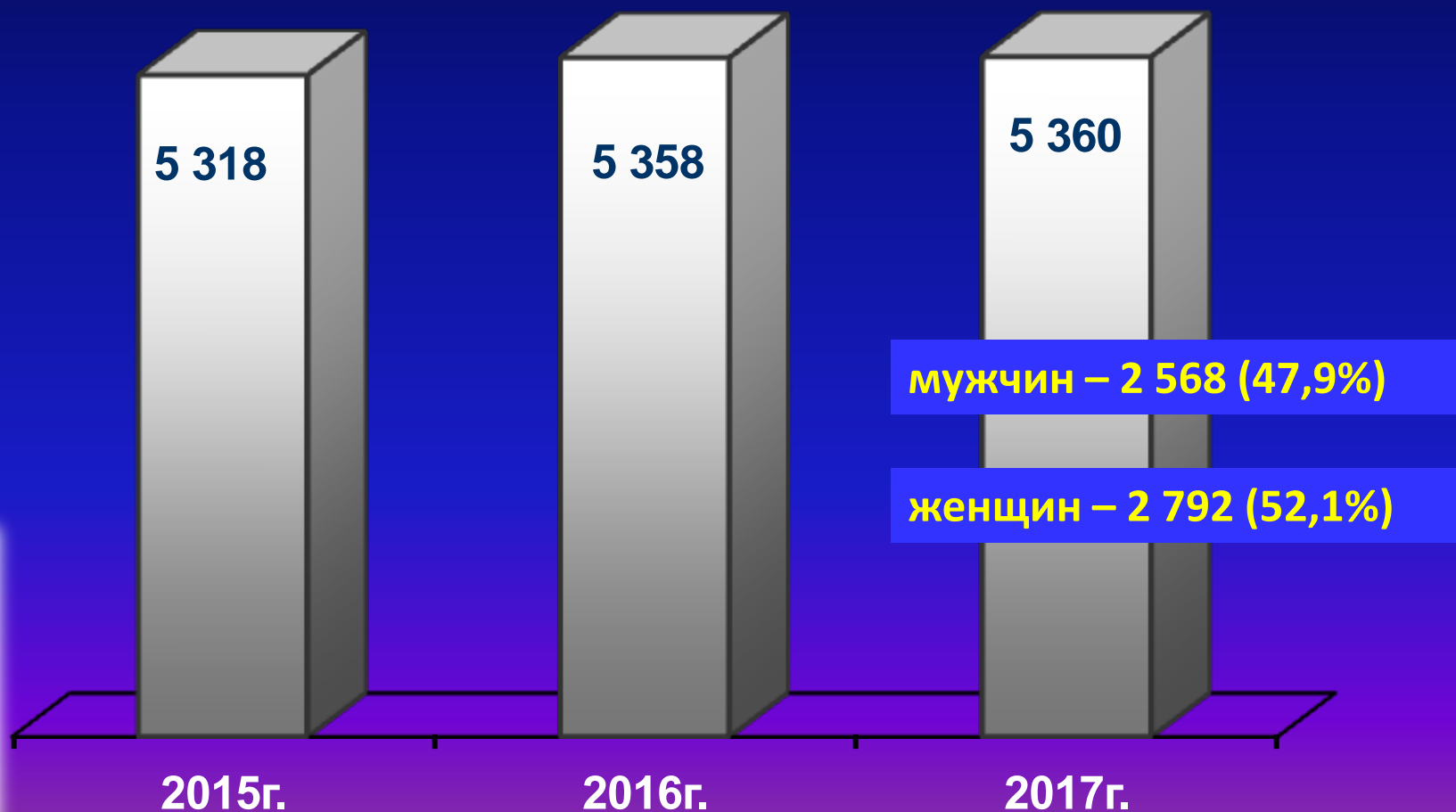
■ Состояли на учёте на конец года

■ Состояли на учёте 5 лет и более





Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО





Первичная заболеваемость ЗНО в УР, ПФО и РФ с 2003 по 2017г.г.





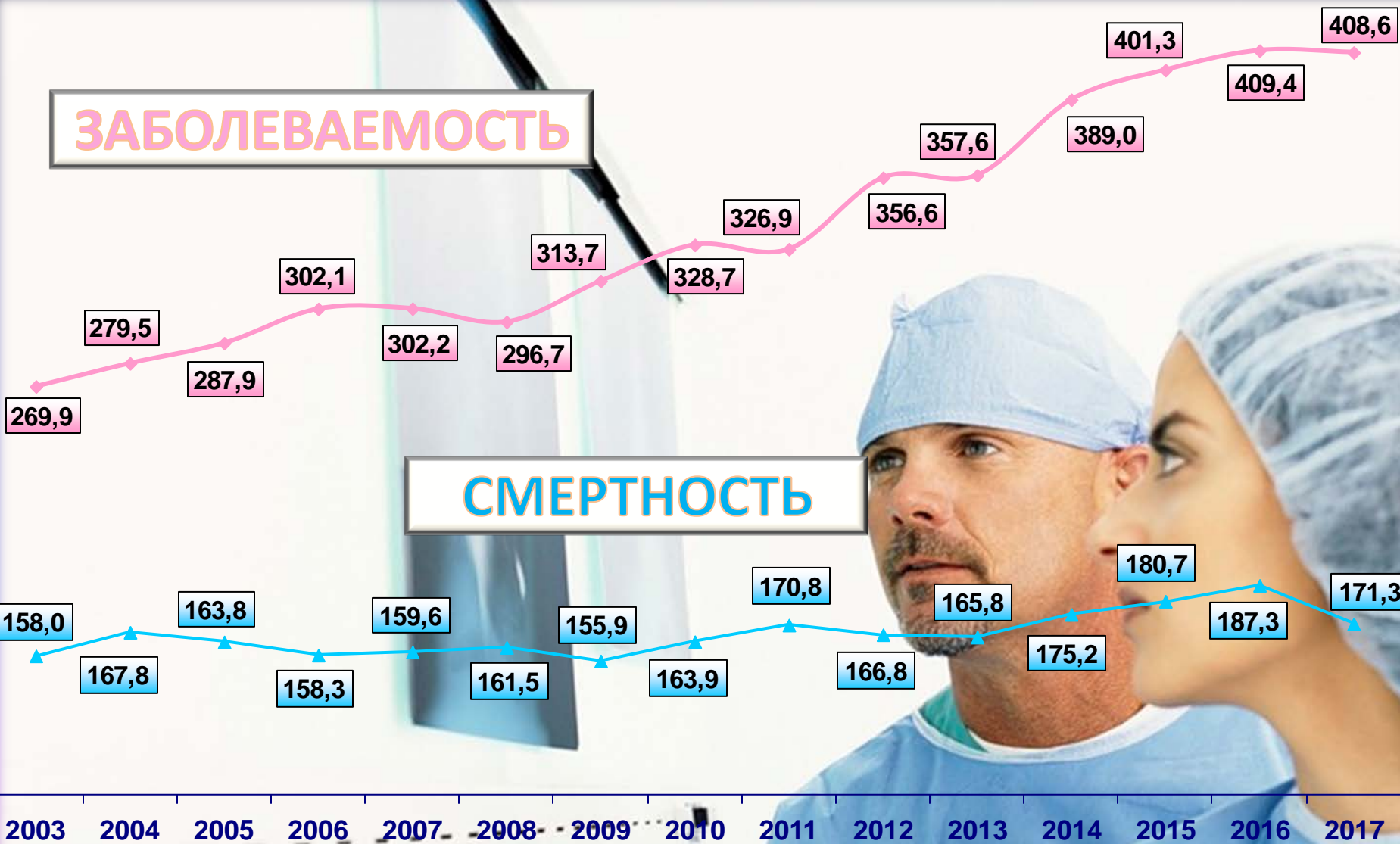
Динамика смертности от ЗНО в УР, ПФО и РФ с 2003 по 2017г.г.



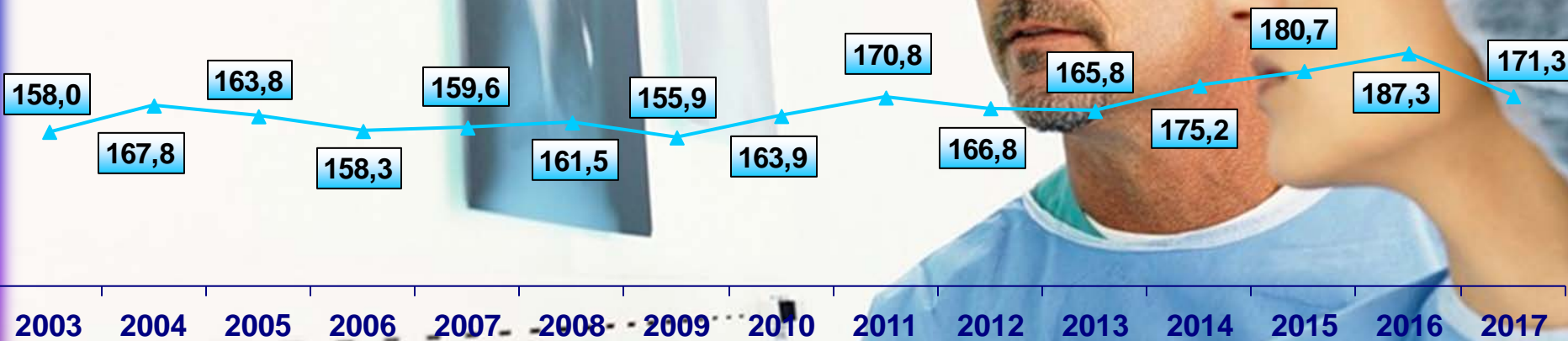


Заболеваемость и смертность от злокачественных новообразований в Удмуртской Республике

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

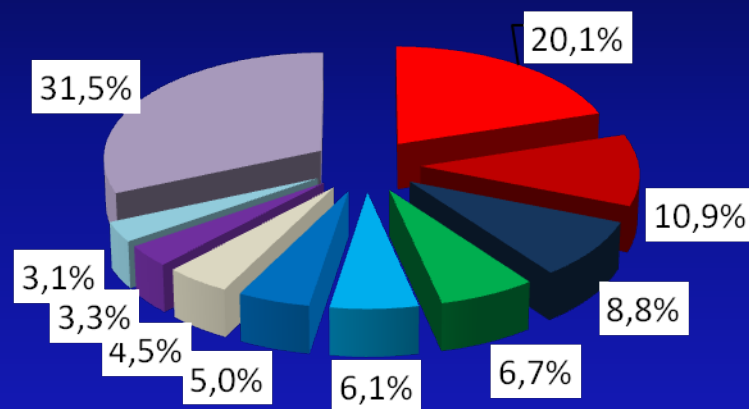
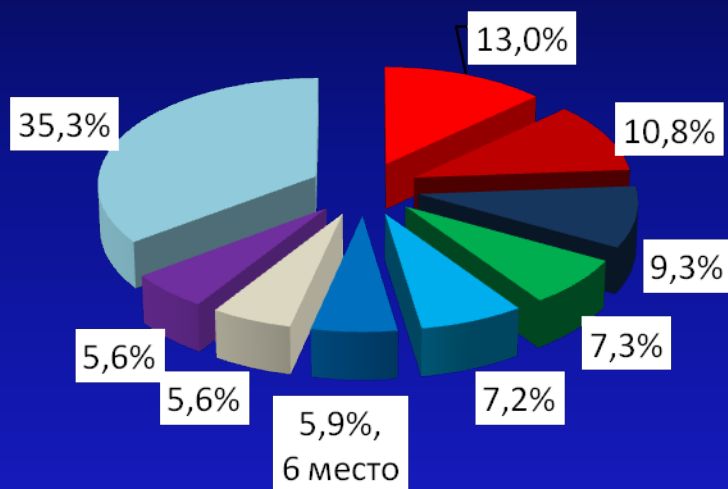


СМЕРТНОСТЬ



СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗНО НАСЕЛЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (2017 ГОД)

СТРУКТУРА СМЕРТНОСТИ ОТ ЗНО НАСЕЛЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (2017 ГОД)

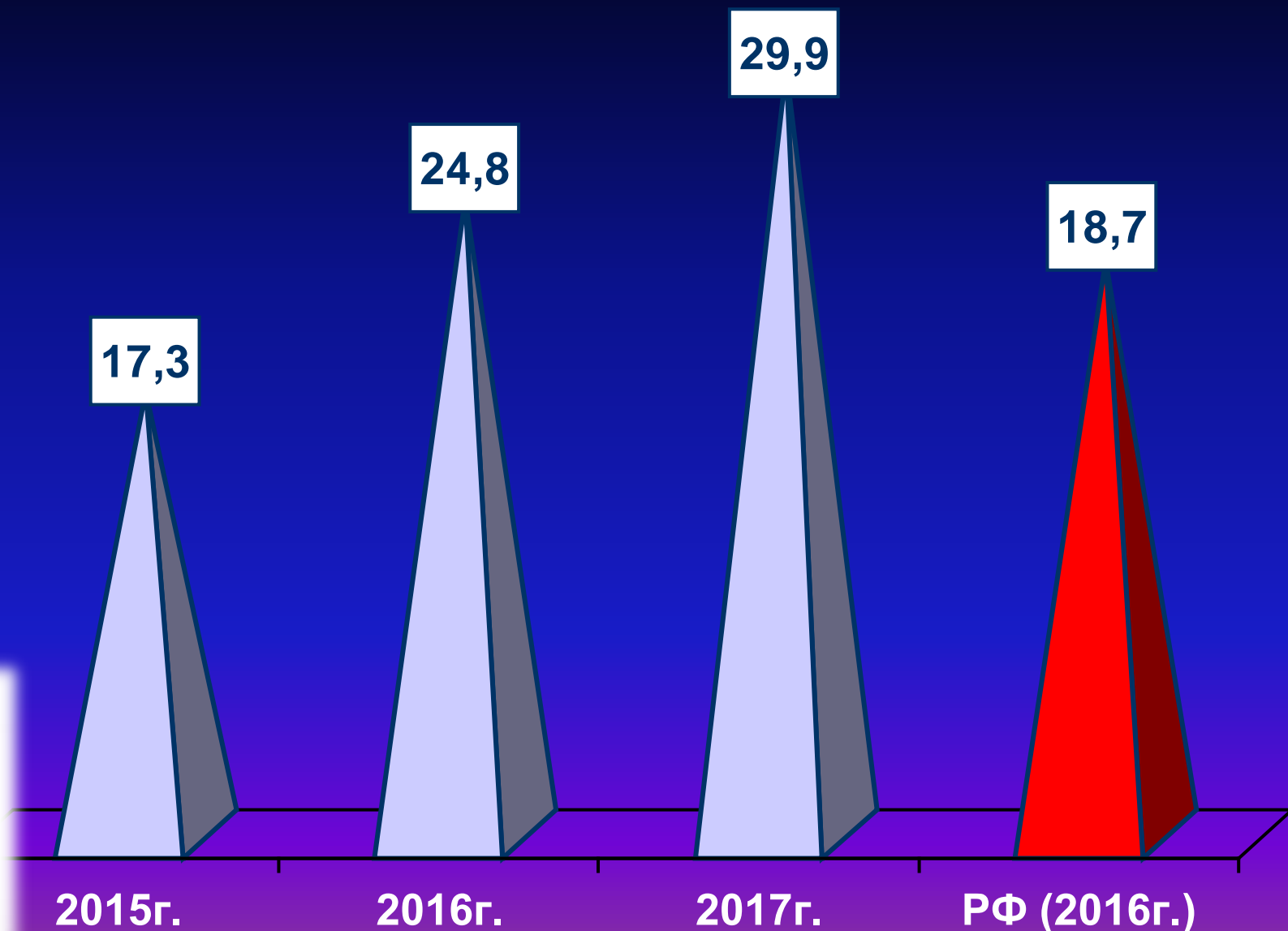


- Кожа
- Молочная железа
- Предстательная железа
- Прямая кишка, ректосигмоидное соединение
- Другие локализации
- Трахея, бронхи, легкие
- Ободочная кишка
- Желудок
- Гемобласты

- Трахея, бронхи, легкие
- Ободочная кишка
- Молочная железа
- Предстательная железа
- Почки
- Желудок, 2 место
- Прямая кишка, ректосигмоидное соединение
- Поджелудочная железа
- Пищевод
- Другие локализации

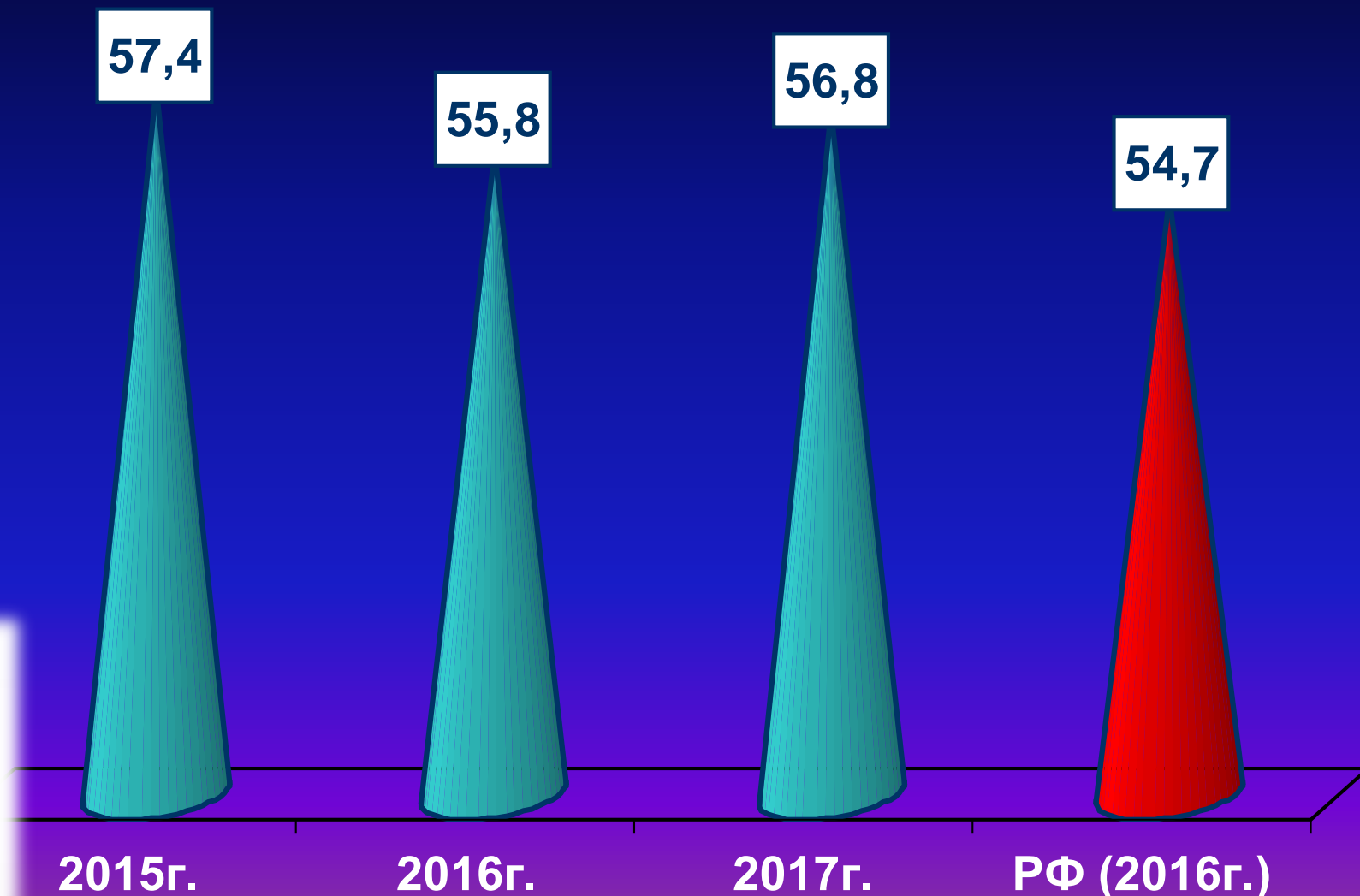


Доля больных с ЗНО, выявленных активно (в %)



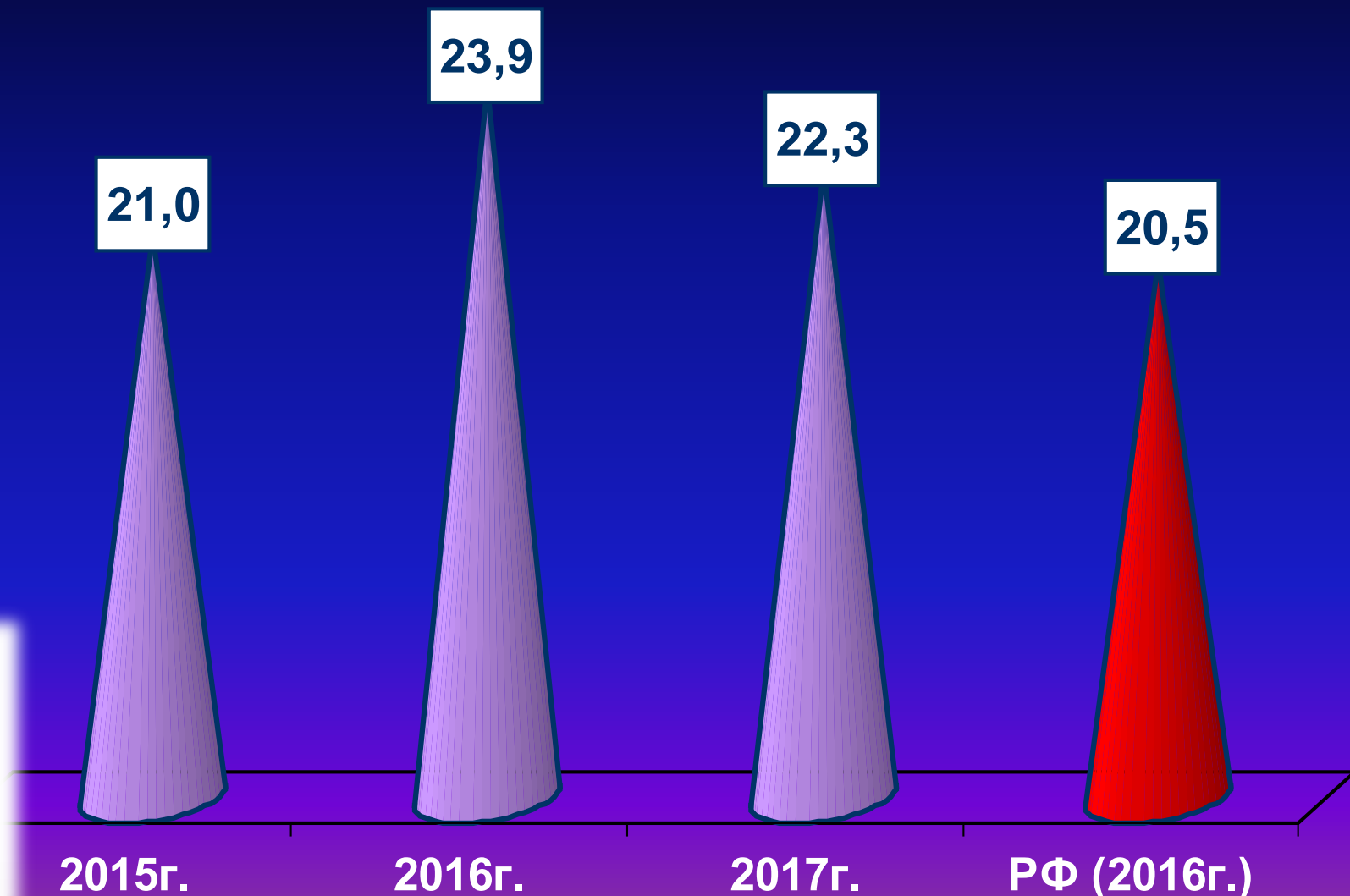


Контингенты больных ЗНО, выявленные в I-II стадиях заболевания (в %)



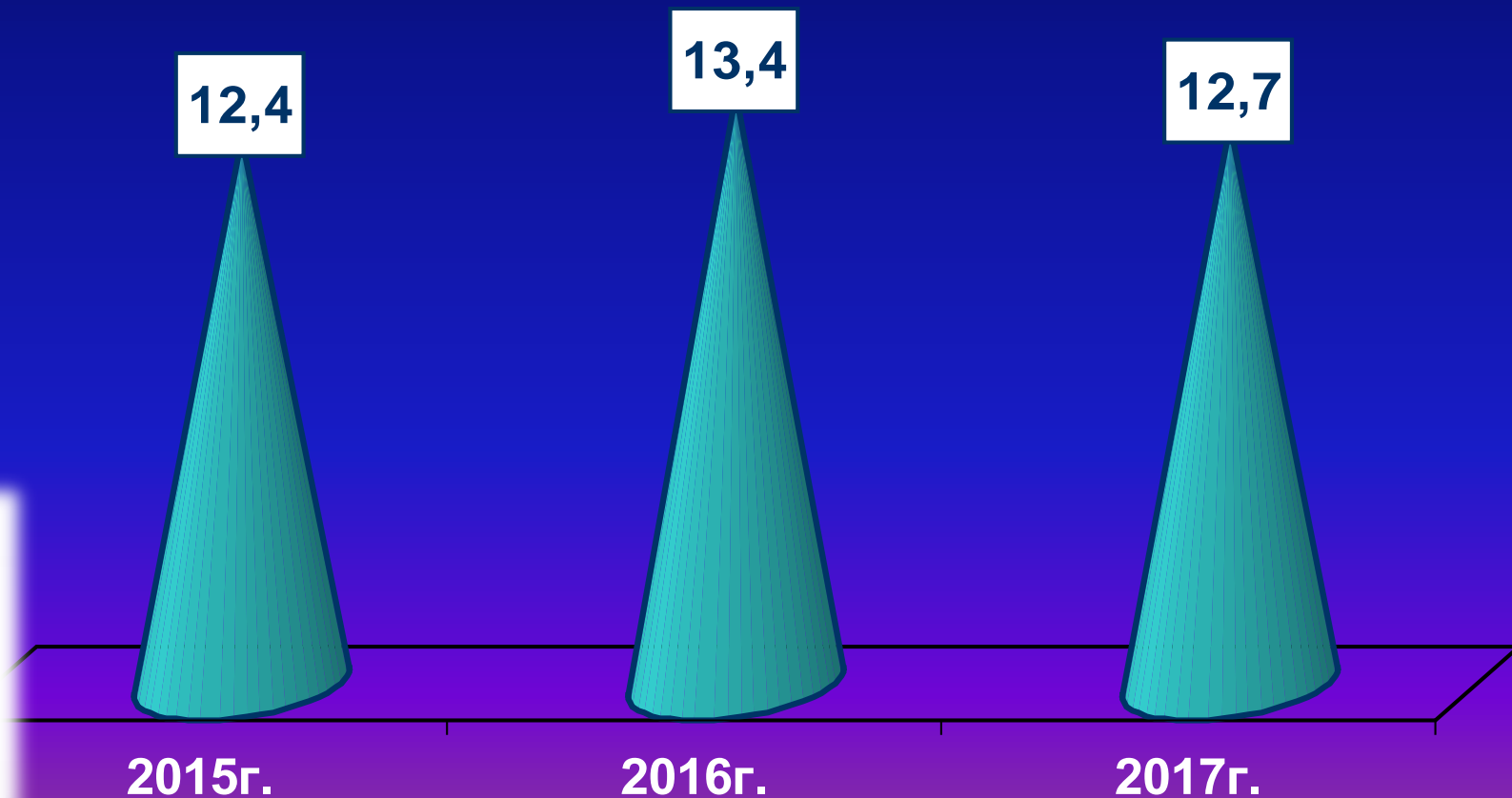


Контингенты больных ЗНО, выявленных в IV стадии заболевания (в %)



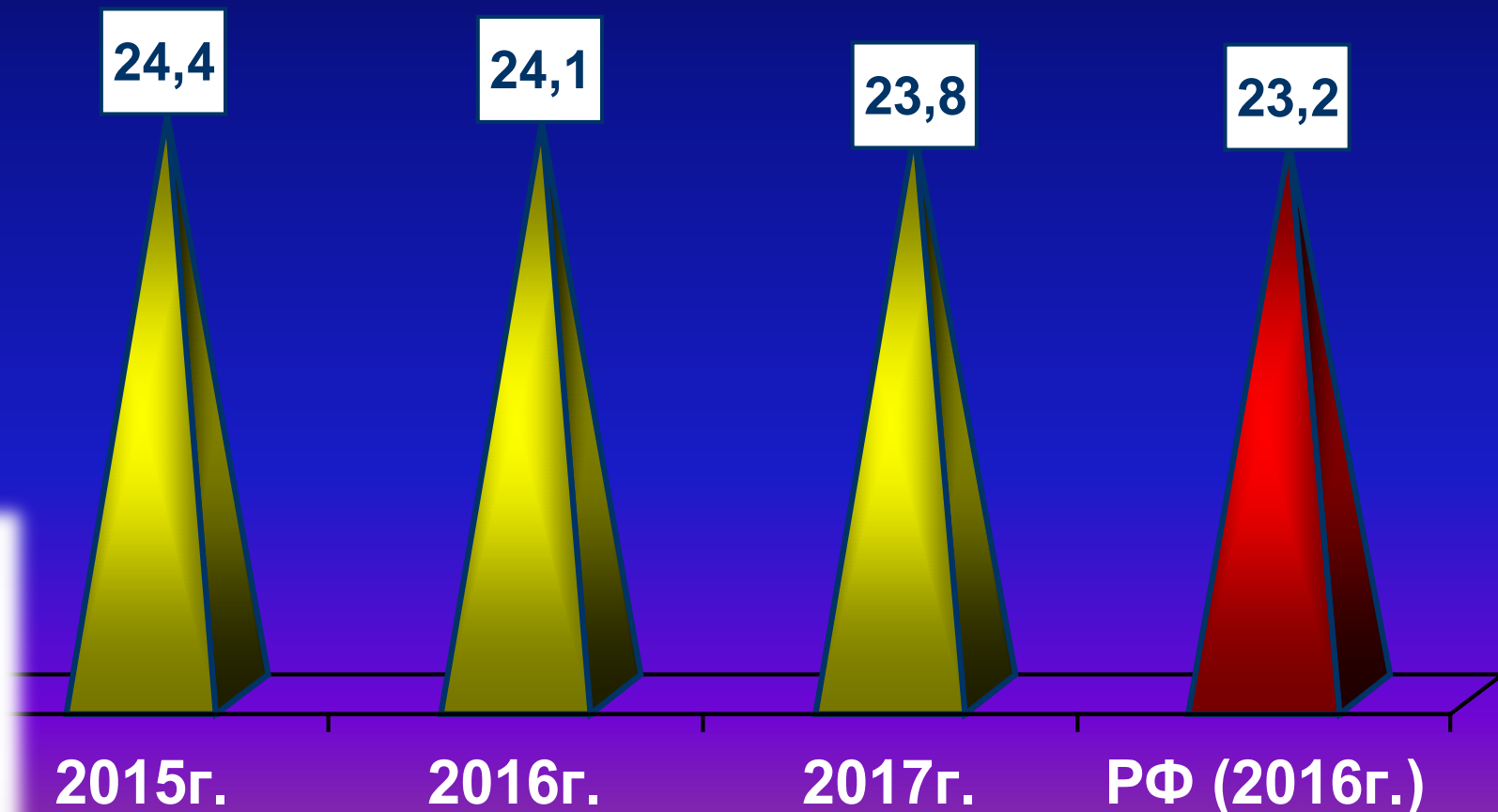


Контингенты больных ЗНО, выявленных в III стадии визуальных локализаций (в %)





Летальность больных на первом году жизни с момента установления диагноза ЗНО (в %)





УКАЗ ГЛАВЫ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ №238 ОТ 22 НОЯБРЯ 2016 ГОДА

«О проведении в 2017 году в Удмуртской Республике Года профилактики онкологических заболеваний»





Результаты проведения Года профилактики

- **Снижение смертности от злокачественных новообразований на 8%;**
- **Увеличение доли больных выявленных на ранних стадиях заболевания в I - II стадии на 2%;**
- **Популяризация здорового образа жизни, как основного элемента профилактики злокачественных новообразований.**



В 2017 году в РКОД внедрено

1. Организована система отслеживания «судьбы» пациента с выявленным подозрением на ЗНО.

2. Реорганизация работы амбулаторно-поликлинического отделения РКОД, в том числе регистратуры:

- возможность записи на прием к онкологу РКОД специалистами первичного звена через интернет;
- увеличение времени приема врачей онкологов (вторая смена);
- организация 1 рабочей субботы в месяц для удобства приема работающего населения.



В 2017 году внедрено

3. В поликлинике организована работа врача - дежурного администратора.

4. В поликлинике РКОД организован кабинет паллиативной помощи и начата работа выездной патронажной службы паллиативной помощи.



Цели онкологической службы УР на 2018 год

- Стабилизация смертности от ЗНО;
- Увеличение доли больных выявленных на ранних стадиях заболевания (0 - I - II стадии);
- Улучшение качества и доступности онкологической медицинской помощи;
- Увеличение продолжительности и качества жизни онкологических больных.
- Информатизация онкологической службы





Задачи онкологической службы на 2018 год

1. Совершенствование этапной системы оказания онкологической помощи.
2. Повышение качества и доступности диагностических исследований с целью ранней диагностики злокачественных новообразований на всех этапах оказания медицинской помощи.





Задачи онкологической службы на 2018 год

3. Усиление профилактического направления работы.

4. Повышение уровня подготовки врачей и средних медицинских работников по вопросам ранней диагностики злокачественных новообразований и оказания медицинской помощи онкологическим больным.





Основные мероприятия по ранней диагностике ЗНО в Удмуртской Республике

«Онкодесанты»

**Целевые
профилактические
осмотры**

**«Форумы
здоровья»**

**Повышение
онконастороженнос
ти населения через
СМИ**

**Дни открытых
дверей (РКОД и
МО)**

**Конкурс
профессионального
мастерства средних
медработников**

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

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



Виды онкологического скрининга УР

Взятие мазков с шейки матки на онкоцитологию

Исследование крови на PSA 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 проблемы онкологической службы УР

1. Недостаточное финансирование онкологической службы в целом, в том числе лекарственного обеспечения:
 - низкие тарифы по ОМС (тарифы не покрывают затрат на проведение комбинированных оперативных вмешательствах , особенно у осложненных пациентов);
 - финансирование амбулаторной химиогормонотерапии за счет федерального и регионального бюджетов на 2018 года запланировано на 10% от потребности (вместе со средствами ОМС на 22%)



2. Недостаток врачебных кадров в медицинских организациях первичного звена:

- коэффициент совместительства врачей ПОК 1,7
- 41% врачей ПОК имеют 2-3 действующих сертификата;
- отсутствие врачей специалистов во многих медицинских организациях не дает возможность проведения качественного и не затратного по времени для пациента прохождения диспансеризации;
- внутреннее совместительство по 2-3 специальностям до 0,5 ставки снижает качество квалификации врачей.



3. Проблемы с оснащением медицинских организаций диагностическим оборудованием:

- отсутствие в некоторых МО эндоскопического оборудования и рентгеновского оборудования;
- устаревшее оборудование, которое не дает возможности провести качественную своевременную диагностику ЗНО

О чём необходимо помнить!

- Рак излечим при условии ранней диагностики (1-2 стадия);
- Одна из важных задач проведения диспансеризации – выявление хронических заболеваний, в том числе рака;
- Все профилактические осмотры проводятся по месту медицинского обслуживания;
- Предопухолевая патология должна лечиться по месту медицинского обслуживания.



Благодарю за внимание!



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ

Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Плановые значения на 2018 год
Доля ЗНО, выявленных впервые на ранних стадиях (1-2 ст.)	56%
Доля ЗНО, выявленных посмертно	1%
Смертность населения от новообразований (в т.ч. от ЗНО) всего	173,5 на 100 тыс. нас.
Выполнение планового объема ТРУЗИ	100%
Доля больных с ХОБЛ, обследованных методом рентгенографии органов грудной клетки от общего числа больных с ХОБЛ	90-100%
Доля лиц, состоящих на диспансерном учете с предраковыми заболеваниями желудка	90-100%
Доля лиц группы риска на рак пищевода и желудка, обследованных ЭФГДС	90-100%
Доля лиц группы риска на колоректальный рак, которым проведено исследование кала на скрытую кровь от общего числа подлежащих в текущем году	80-100%
Доля женщин, обследованных методом маммографии от числа подлежащих	90-100%