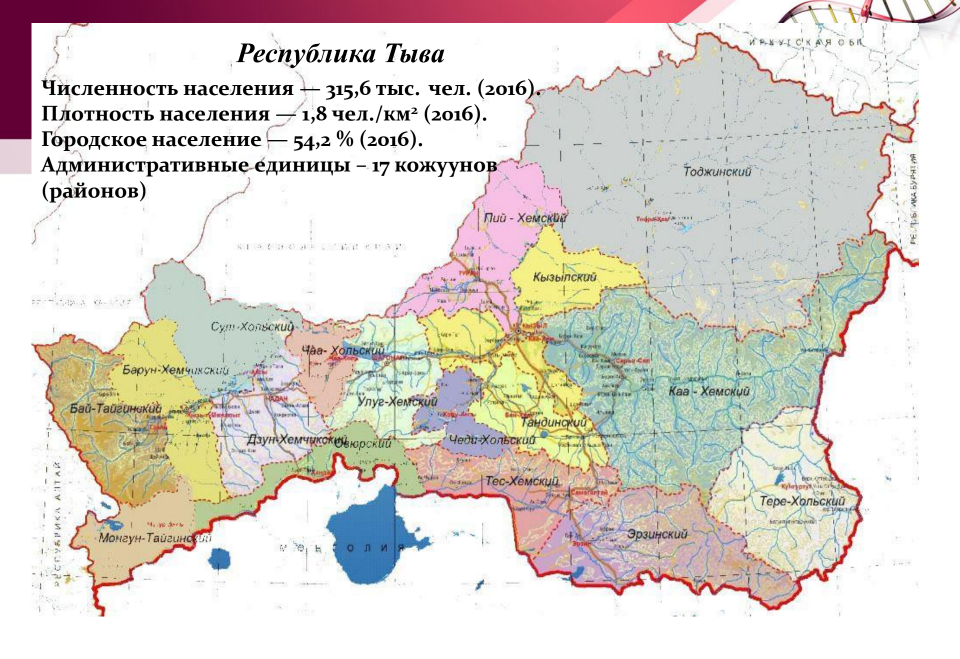
ІНЕГО

Совершенствование раннего выявления злокачественных новообразований в Республике Тыва

Министр здравоохранения Республики Тыва О.Э.Донгак г.Кызыл 2016 г.



Онкологический диспансер: поликлиника на 26 тыс. посещений в год и стационар на 85 коек (25 хирургических торакальных, 25 онкологических; 25 химиолучевых) 10 коек дневного стационара



Первичная медико-санитарная помощь

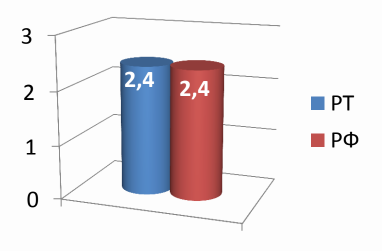
Медицинских организаций первичного звена - 20

Первичных онкологических кабинетов - 5

Смотровых кабинетов - 24

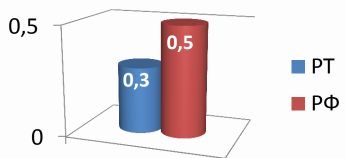
Фельдшерскоакушерские пункты - 92

Обеспеченность койками:

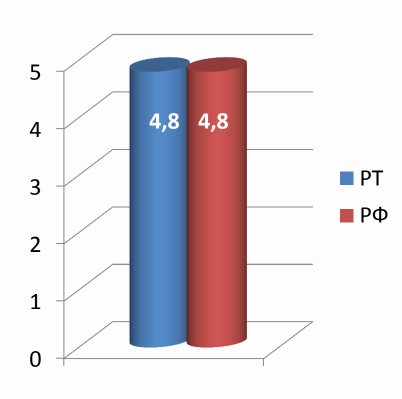


Обеспеченность

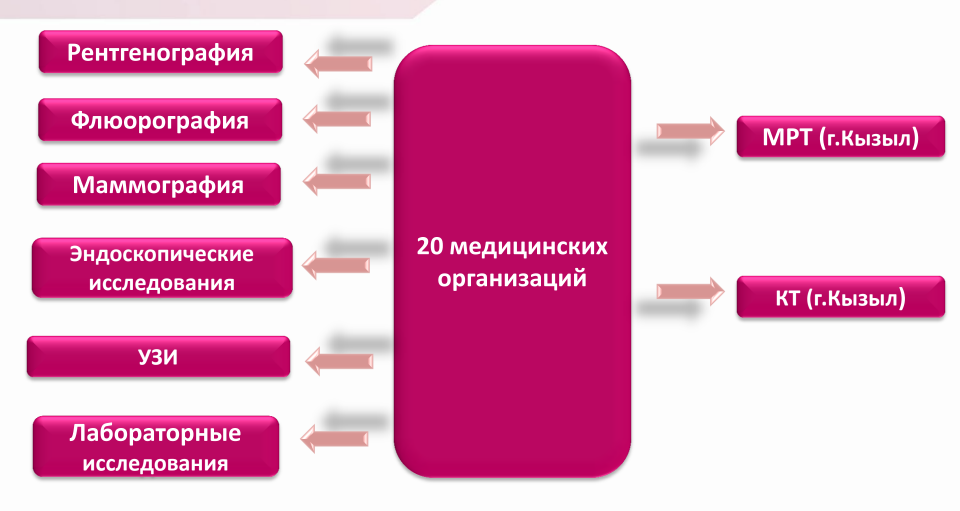
радиологическими койками:



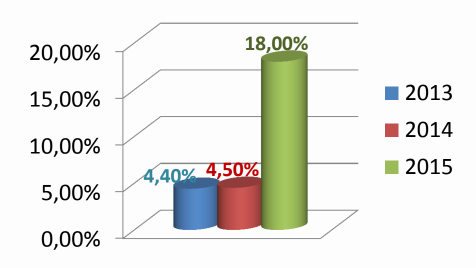
Обеспеченность врачами:



Спектр диагностических мероприятий в Республике Тыва



Динамика показателя активного выявления за 2013-2015гг.



15,4% случаев заболевания выявляется в ходе диспансеризации, из них 42,1% - на ранних стадиях

Диспансеризацией выявляется:

Рак молочной железы Рак шейки матки Рак почки

Структура заболеваемости и смертности 2013-2015гг.





Дефицит

материально-технической **базы**

кадров первичных онкологическ их кабинетов

УТВЕРЖДАЮ:

(Куратор)

Первый заместитель министра здравоохранения

Республики Тыва (должность)

(подпись)

Монгуш Б.Д./ (ФИО)

Γ.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

(Заказчик)

Министр здравоохранения Республики Тыва

(должность)

(подпись)

/ Донгак О.Э./

(ФИО)

M.II.

Паспорт проекта

Совершенствование раннего выявления онкологических заболеваний в РТ

(полное наименование проекта)

Идентификационный номер

подготовил:

(куратор)

пректора ГБУ «НИИ МСПУ РТ»

(должность)

Аракчаа К-К.Д./ (ФИО)

(подпись)

20 ___ г.

подготовил:

(руководитель проекта)

Главный врач ГБУЗ РТ «Ресонкодиспансер»

(должность)

/ Шивит-оол А.А./ (ФИО)

(подпись)

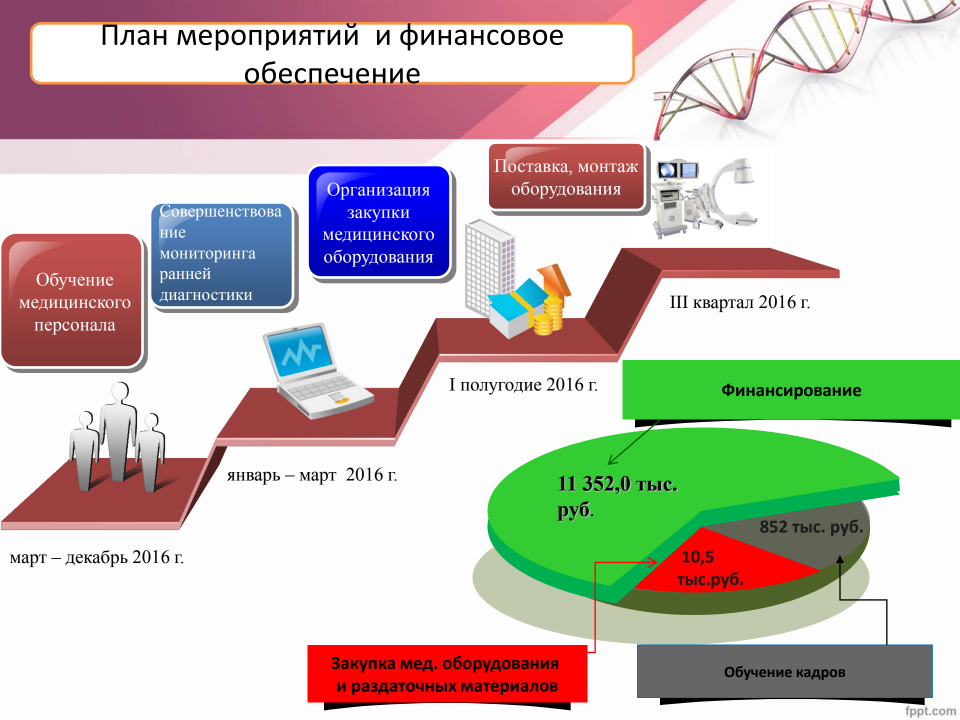
М.П.

Проект: «Совершенствование раннего выявления онкологических заболеваний в Республике Тыва»

Цель - снижение смертности от онкологических заболеваний







Закупка оборудования по проекту

Медицинские организации	Видеоэндоскопическое медицинское оборудование (10 млн.руб.)
ГБУЗ РТ «Городская поликлиника»	1 комплект
ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1»	1 комплект
ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчикская ЦКБ»	1 комплект

Мероприятия по профилактике ЗНО в 2016 г

1. Акции:

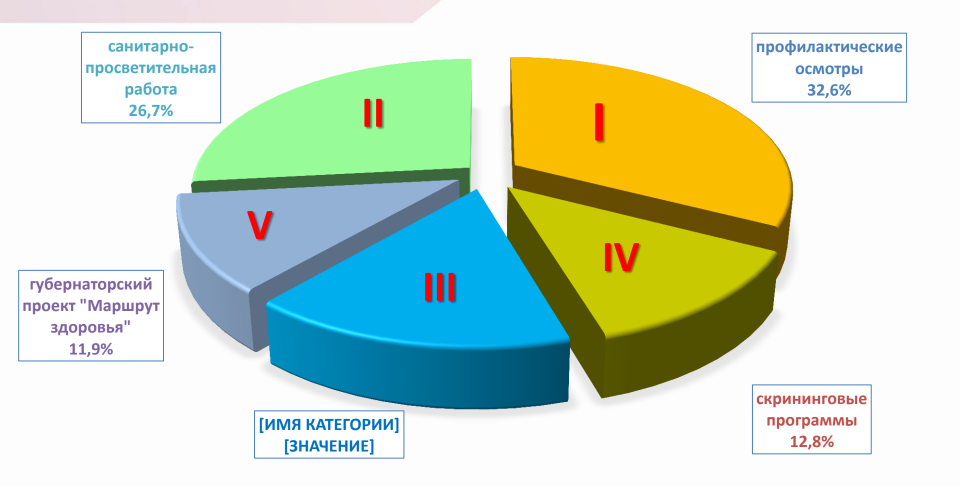
- «Всемирный день против рака»,
- «Мужское здоровье»,
- «Розовая лента »,
- «Образование против новообразований » с проведением
- « Дней открытых дверей».

Всего во время акций осмотрено 10215 граждан, выявлено 21 случаев ЗНО.

2. Выпуск буклетов (16000 шт.):

- «Что такое рак?»,
- «Онкология»,
- «Наглядное пособие для выявления новообразований наружной локализации»,
- «Что нужно знать женщине о заболеваниях молочной железы»,
- «Поддержка семьи»,
- «Рак прямой кишки и толстого кишечника»,
- «Рак легкого»,
- «Содействовать своему здоровью»,
- «Самообследование молочных желез»,
- «Доктор назначил вам маммографию»
 - 3. Лекции: охват 15400 слушателей по всей республике.
 - 4. СМИ: Выступления на радио 21, на телевидении 12

Основные направления активного выявления 3НО в 2016 г



Мероприятия по повышению квалификации медицинских кадров в 2016г.

- 1. Научно- практические конференции: мастер классы ведущих онкологов
- г.Томск-3, г.Санкт-Петербург-1, г. Красноярск 2
- 2. Учебные семинары:

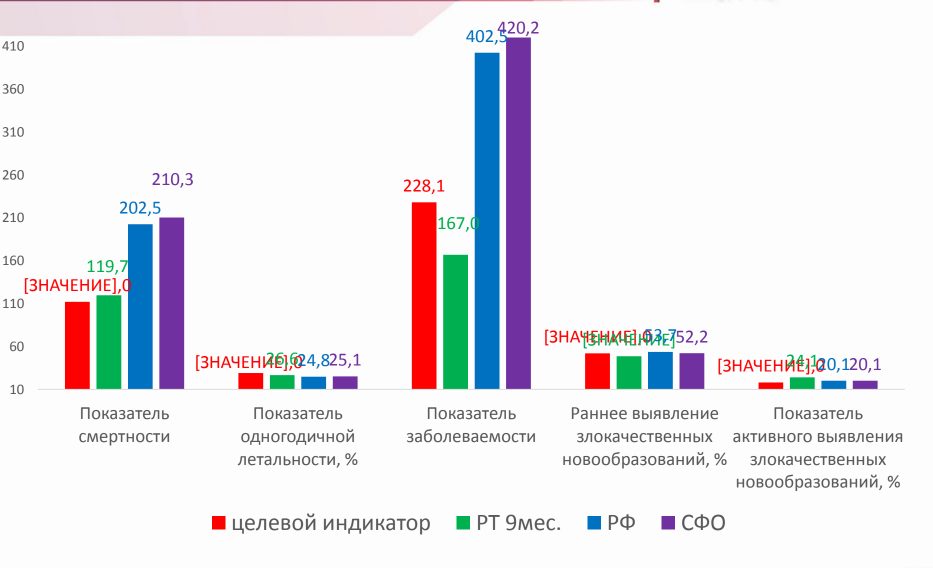
для акушерок – 3 (180 человек), зональные совещания - 2 (120 врачей). выездные семинары по формированию группы риска, анкетному скринингу во время кураторских выездов – 21 (1530 человек)

3. заседания:

противораковой комиссии M3 PT -19. дистанционные по телемедицине 25

4. Методические рекомендации по раннему выявлению ЗНО -5

Текущие показатели за 9 месяцев **2016**г.



Целевые показатели и индикаторы.

		-W-X			
П/п №	Показатели	Целевое значение			
		индикаторы	2015г.	9 мес. 2016г.	
1	Показатель смертности от злокачественных новообразований (на 100 тыс.нас.)	112, 0	120,0	119,7	
2	Раннее выявление злокачественных новообразований(%)	52, 0	43,1	48,7	
3	Показатель 5-летней выживаемости (%)	48, 5	46.9	51.7	
4	Показатель одногодичной летальности (%)	29,0	29,0	26,6	
5	Показатель активного выявления злокачественных новообразований (%)	18, 0	18,0	24,1	

ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

1

Показатель раннего выявления злокачественных новообразований 52%

> 2

Смертность от злокачественных новообразований 112

на 100тыс. населения.

Программа совершенствования организации ранней диагностики 3HO

Укрепление материально-технической базы

Обеспечение онкологами первичных онкологических кабинетов

Расширение взаимодействия с федеральными онкологическими центрами и сибирскими онкологическими учреждениями

Проведение профилактической работы в соответствии федеральных клинических рекомендаций и методик

Особенностью нашего времени является то, что успеха можно достигнуть только коллективным трудом научной школы единомышленников, содружеством учреждений, равно как и ученых, возглавляющих различные направления науки и практики.

