

Результаты диспансеризации и медицинских осмотров населения в Томской области по итогам 2014 года

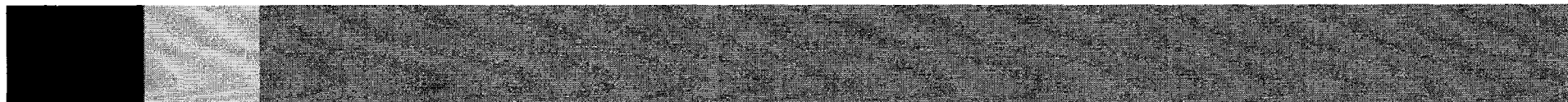


ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
WWW.ZDRAV.TOMSK.RU

Тимошина Е.Л.

Департамент здравоохранения Томской области

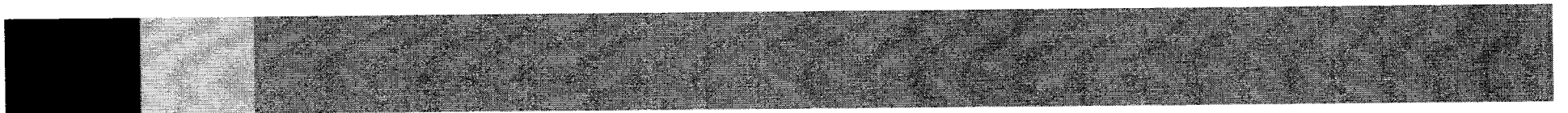
Диспансеризация и медицинские осмотры населения



Основные направления диспансеризации

- Диспансеризация детей до 1 года (выполнение стандарта диспансерного наблюдения) – без планового показателя
- Диспансеризация находящихся в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации – план 2964 детей
- Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью – план 4258 детей
- Диспансеризация определенных групп взрослого населения (взрослые старше 18 лет) – план 160000 человек
- Профилактические осмотры взрослого населения старше 18 лет – план 8500 человек
- Медицинские осмотры несовершеннолетних
 - профилактические осмотры несовершеннолетних – план 30000 ребенка
 - периодические осмотры несовершеннолетних – план 74000 ребенок
 - предварительные осмотры несовершеннолетних – 500 детей

Диспансеризация детей в возрасте до 1 года



Диспансеризация детей в возрасте до 1 года

Перечень мероприятий

Осмотр врачей-специалистов

- невролог
- детский хирург
- травматолог-ортопед
- офтальмолог
- детский стоматолог
- оториноларинголог

Параклинические исследования

- общий анализ крови
- общий анализ мочи
- ультразвуковое исследование
(в т. ч. тазобедренных суставов)
- ЭКГ
- аудиологический скрининг

В диспансеризации детей в районах Томской области принимали участие специалисты ОГБУЗ «Областная детская больница» (мобильная медицинская бригада)

Финансирование

В рамках программы «Родовой сертификат»
из средств ФСС направлено 16 724,00 тыс. руб.

Плановый объем диспансеризации не устанавливается

В 2014 году обследовано 8412 детей от 0 до 6 мес., 6676 детей от 6 мес. до года

Диспансеризация детей в возрасте до 1 года

Структура заболеваемости

I место – болезни органов дыхания (45,2%)

II место – болезни нервной системы (13,5%)

III место – отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (7,8%)

Динамика структуры заболеваемости, 2011-2014 гг.

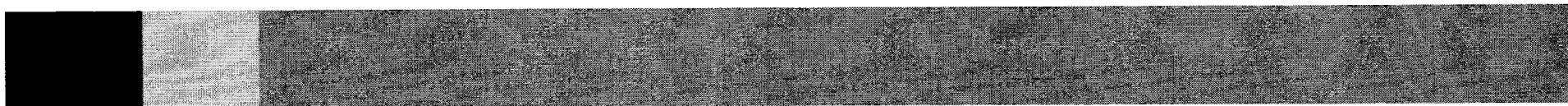
Увеличение показателя заболеваемости

Болезни системы кровообращения
Симптомы и признаки отклонения от нормы

Снижение показателя заболеваемости

Отдельные состояния ПП
Болезни органов пищеварения
Болезни уха и сосцевидного отростка

Диспансеризация детей-сирот



Диспансеризация детей-сирот

Перечень мероприятий

Осмотр врачей
специалистов

Параклиническое
исследования

Дети-сироты, находящиеся в стационарных учреждениях
Дети-сироты, находящиеся под опекой

- педиатр
- невролог
- детский хирург
- травматолог-ортопед
- офтальмолог
- оториноларинголог
- детский уролог-андролог
- детский эндокринолог
- психиатр
- детский стоматолог
- акушер-гинеколог
- ОАК, ОАМ, глюкоза
- УЗИ (в т.ч. органов репродуктивной сферы)
- ЭКГ
- флюорография
- нейросонография

Диспансеризация детей-сирот

	Дети-сироты, находящиеся в стационарных учреждениях	Дети-сироты, находящиеся под опекой
Количество медицинских организаций, принимавших участие в мероприятии	19 (территории, имеющие стационарные социальные учреждения)	26 (все муниципальные образования области)
Количество обследованных (детей)	2 949 (99,5% от плана)	4 017 (94,3% от плана)
Финансирование, тыс. рублей (средства ОМС)	10 660 191,1	15 739 998,6

В диспансеризации детей-сирот в районах Томской области принимали участие специалисты ОГБУЗ «Областная детская больница» (мобильная медицинская бригада)

Диспансеризация детей-сирот

Распределение по группам здоровья

Дети в стационарных учреждениях

- I и II группы здоровья: 1223 ребенка (41,5%)
- III группа здоровья: 1113 детей (37,7 %)
- VI, V группы здоровья: 613 детей (20,8 %)

Дети под опекой

- I и II группы здоровья: 2559 детей (63,7 %)
- III группа здоровья: 1340 детей (33,3 %)
- VI, V группы здоровья: 118 детей (3,0%)

Общая потребность в дополнительном обследовании

Всего – 1955 детей (28,0%)

- на муниципальном уровне – 1780 детей (91,0%)
- на уровне субъекта РФ – 135 детей (7,0%)
- на федеральном уровне – 40 детей (2,0%)

Проведенные мероприятия

Всего – 6330 лечебно-оздоровительных и реабилитационных мероприятий

- в амбулаторно-поликлинической сети – 6151 (97,1%)
- в стационарах муниципального уровня – 75 (1,2%)
- в стационарах субъекта РФ – 48 (0,8%)
- в стационарах федерального уровня – 25 (0,4%)
- в санаториях – 31 (0,5%)

Медицинские осмотры несовершеннолетних



Профилактические осмотры несовершеннолетних

Перечень мероприятий

Осмотр врачей-специалистов

- педиатр
- офтальмолог (1, 3, 6, 7, 10, 11, 15, 16, 17)
- невролог (1, 3, 6, 7, 10, 14, 15, 16, 17)
- оториноларинголог (1, 3, 7, 10, 14, 15, 17)
- детский хирург (1, 3, 4, 5, 7, 10, 11, 15, 16, 17)
- травматолог-ортопед (7, 10, 15, 16, 17)
- эндокринолог (10, 14, 15, 16, 17)
- психиатр (1, 3, 7, 10, 14, 15, 16, 17)
- детский стоматолог (1, 2, 3, 6, 7, 10, 14, 15, 16, 17)
- уролог-андролог (3, 7, 12, 14, 15, 16, 17)
- акушер-гинеколог (3, 7, 12, 14, 15, 16, 17)

Параклинические исследования

- общий анализ крови
- общий анализ мочи
- УЗИ (7, 14)
- ЭКГ (1, 7, 10, 14, 15, 16, 17)
- флюорография (15, 16, 17)
- исследование уровня глюкозы в крови (1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17)
- исследование уровня гормонов в крови* (14)

В профилактических осмотрах несовершеннолетних в районах Томской области принимали участие специалисты ОГБУЗ «Областная детская больница» (мобильная медицинская бригада)

Финансирование

Из средств ОМС направлено 29 460 358,3 тыс. рублей

В 2014 году обследовано 30 343 ребенка (101,1% от плана)

Периодические осмотры несовершеннолетних

Перечень мероприятий

Осмотр врачей-специалистов

■ педиатр

Параклинические исследования

- общий анализ крови
- общий анализ мочи
- анализ окиси углерода в выдыхаемом воздухе с определением карбоксигемоглобина (с 7 лет)

Финансирование

Из средств ОМС направлено 29 257 673,9 тыс. рублей

В 2014 году обследовано 75 051 ребенок (101,4% от плана)

Предварительные осмотры несовершеннолетних

Перечень мероприятий

Осмотр врачей-специалистов

- педиатр
- офтальмолог
- невролог
- оториноларинголог
- детский хирург
- травматолог-ортопед
- детский уролог-андролог
- акушер-гинеколог
- психиатр
- детский стоматолог

Параклинические исследования

- общий анализ крови
- общий анализ мочи
- кал на яйца глистов
- УЗИ
- ЭКГ (с 7 лет)
- исследование уровня глюкозы в крови (с 7 лет)
- флюорография (с 15 лет)

Финансирование

Из средств ОМС направлено 1 099 877,2 тыс. рублей

В 2014 году обследовано 507 детей (101,4% от плана)

Медицинские осмотры несовершеннолетних

Заболеваемость

Впервые выявленная заболеваемость – 16,5% (от общей заболеваемости)
На одного ребенка выявлено 0,3 заболевания

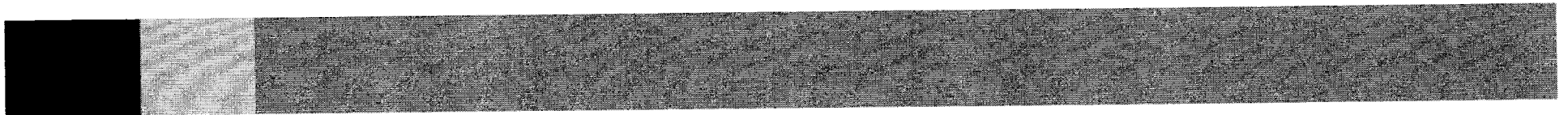
Структура впервые выявленной заболеваемости

- I место – болезни костно-мышечной системы (23,7 %)
- II место – болезни органов пищеварения (17,0%)
- III место – болезни эндокринной системы (16,3%)

Распределение по группам здоровья

- I и II группы здоровья: 25 885 детей (85,3%)
- III группа здоровья: 4 317 детей (14,2%)
- VI, V группы здоровья: 141 ребенок (0,5%)

Диспансеризация определенных групп взрослого населения



Диспансеризация определенных групп взрослого населения

Выполнение плановых объемов в 2014 году в сравнении с РФ и регионами СФО

	План	факт	% выполнения
Российская Федерация	24 100 000	22 450 000	93,1
Сибирский Федеральный округ	3 146 561	2 976 939	94,6
Омская область	360 000	399 918	111,1
Алтайский край	442 765	449 150	101,4
Республика Бурятия	156 121	159 137	102,0
Томская область	160 000	160 316	100,2
Республика Алтай	49 306	34 268	69,5
Красноярский край	524 581	493 664	94,1
Забайкальский край	192 100	163 837	85,3
Иркутская область	391 700	312 252	79,7
Республика Тыва	46 244	42 127	91,1
Республика Хакасия	93 614	93 696	100,1
Кемеровская область	230 130	233 274	101,3
Новосибирская область	500 000	435 300	87,0

Диспансеризация определенных групп взрослого населения

Перечень мероприятий

Осмотр врачей-специалистов

I этап

- кабинет профилактики (анкетирование, антропометрия, АД)
- невролог (с 51 года – 1 раз в 6 лет)
- фельдшер (акушерка)
- терапевт

II этап (по показаниям)

- невролог
- хирург
- уролог
- акушер-гинеколог
- эндокринолог
- офтальмолог
- колопроктолог

Параклинические исследования

I этап

- ОАК, ОАМ, глюкоза, холестерин, биохимия
- анализ крови развернутый
- исследование кала на скрытую кровь
- определение уровня ПСА в крови (мужчины с 50 лет)
- определение сердечнососудистого риска
- УЗИ (с 39 лет – 1 раз в 6 лет)
- ЭКГ
- флюорография
- маммография (женщины с 39 лет)
- измерение внутриглазного давления (с 39 лет)
- цитологическое исследование (женщины)

II этап (по показаниям)

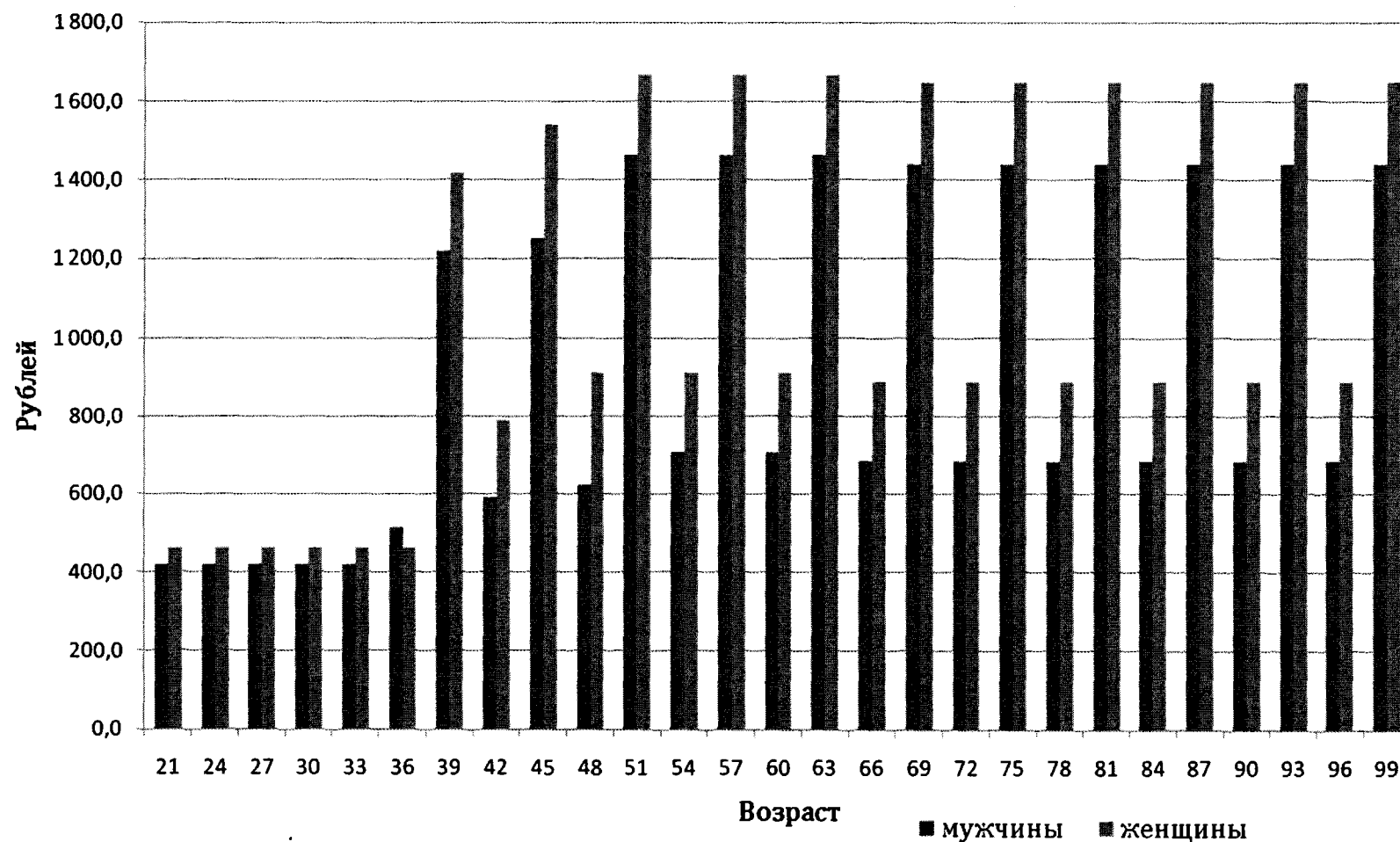
- дуплексное сканирование брахицефальных артерий
- эзофагогастродуоденоскопия
- колоноскопия (ректороманоскопия)
- определение липидного спектра крови

Финансирование

Из средств ОМС направлено
277 222, 493 тыс. руб.

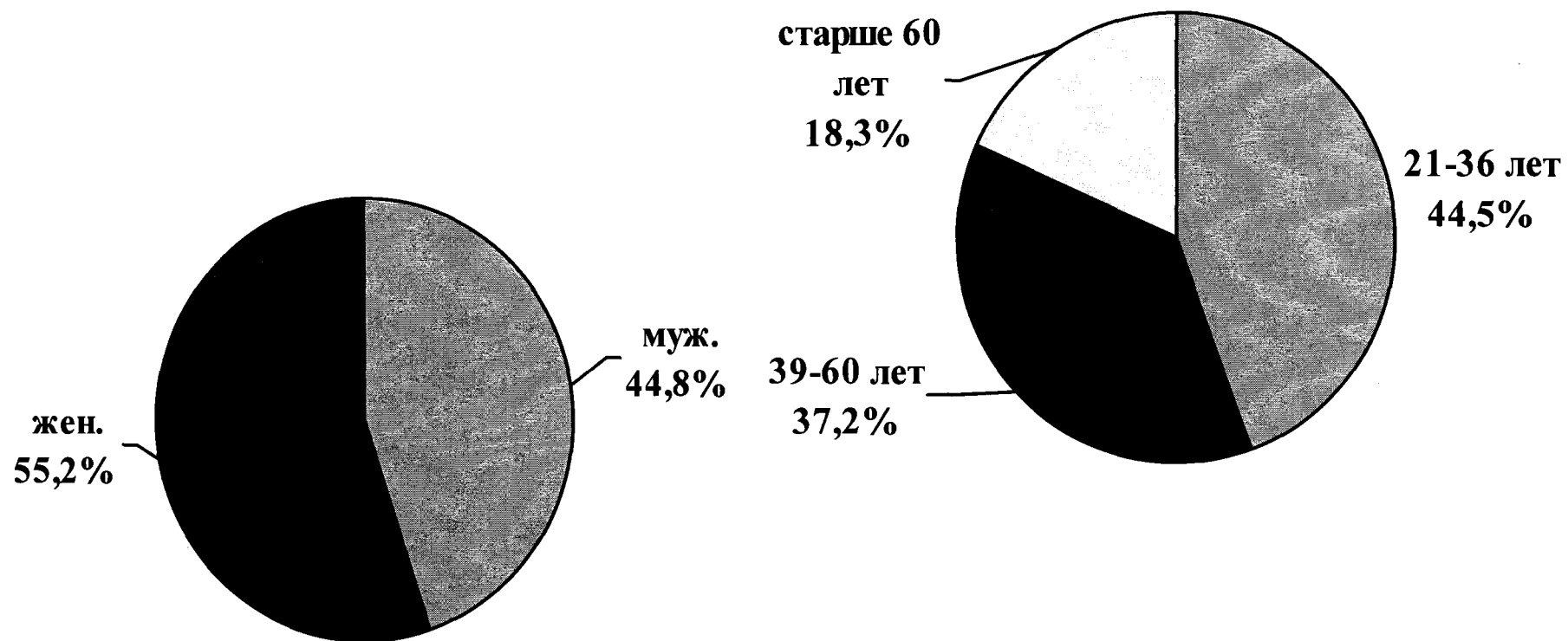
Диспансеризация определенных групп взрослого населения

Распределение стоимости законченного случая 1-го этапа диспансеризации по полу и возрасту



Диспансеризация определенных групп взрослого населения

Структура населения из числа прошедших диспансеризацию



Диспансеризация определенных групп взрослого населения

Обследовано с помощью мобильных бригад
– 1648 человек или 1,1% от числа завершивших диспансеризацию.

Число граждан, проживающих в сельской местности
– 45542 человека или 29% от общего числа прошедших диспансеризацию.

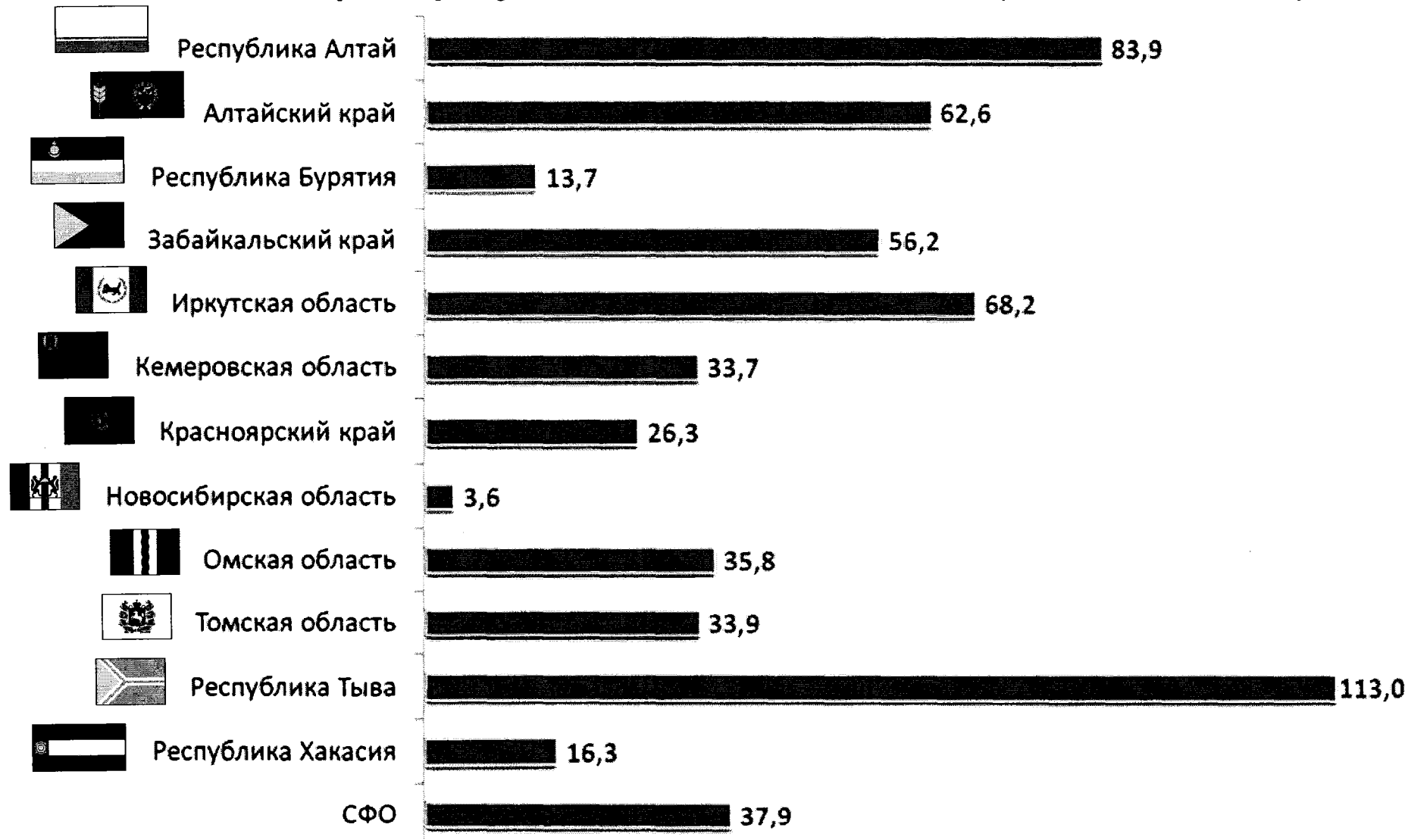
Эффективность диспансеризации

Выявлены впервые

- **Болезни системы кровообращения – 10355 человек (6,5%)**
- **Болезни эндокринной системы и расстройства питания – 10563 человека (6,6%)**
- **Болезни нервной системы – 1151 человек (0,7%)**
- **Сахарный диабет – 1382 человека (0,9%)**
- **Новообразования – 966 человек (0,6%), в т.ч. злокачественные – 622 человек**
- **Туберкулез – 12 человек (0,01%)**

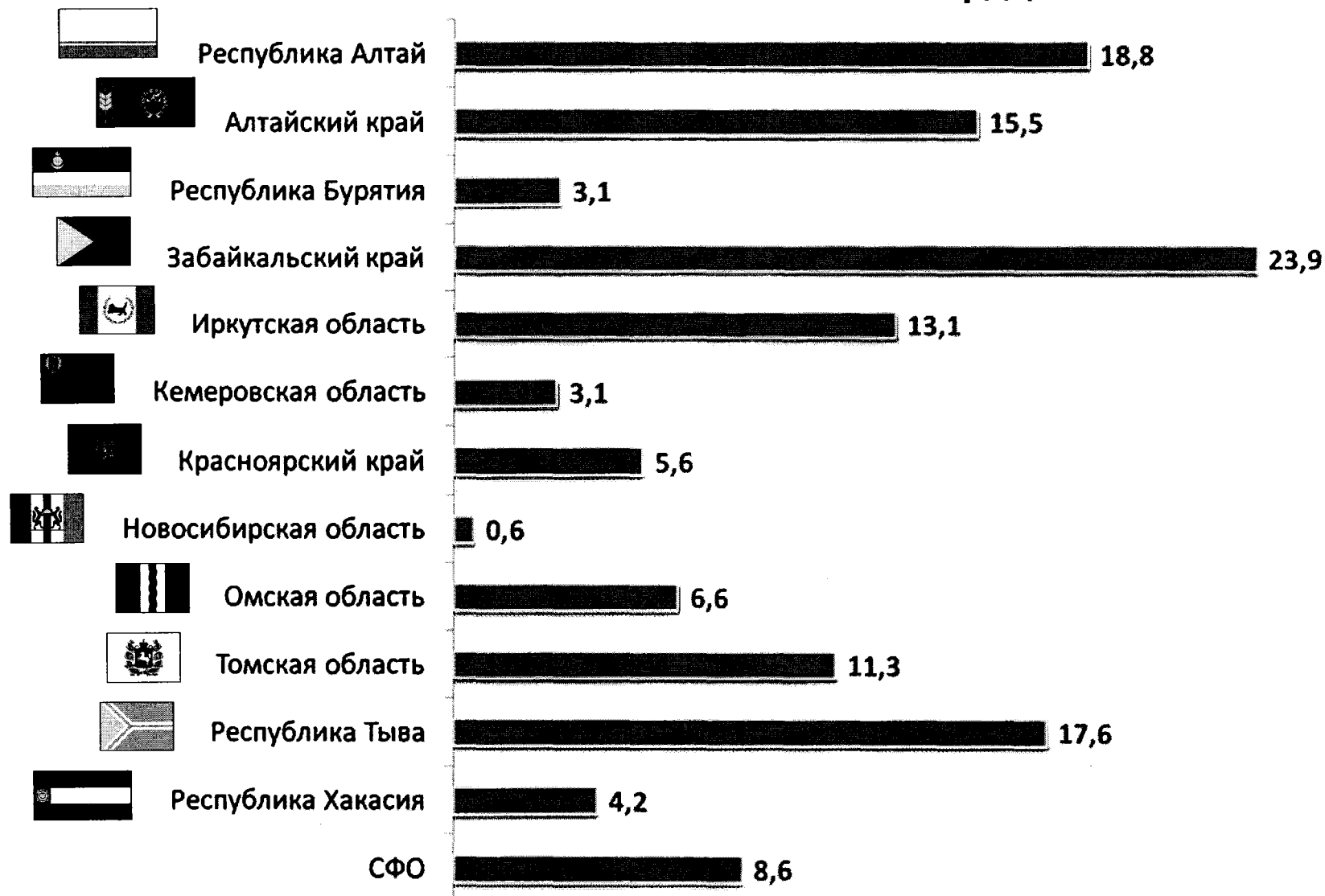
Диспансеризация определенных групп взрослого населения

Болезни, характеризующиеся повышенным АД (на 1000 человек)



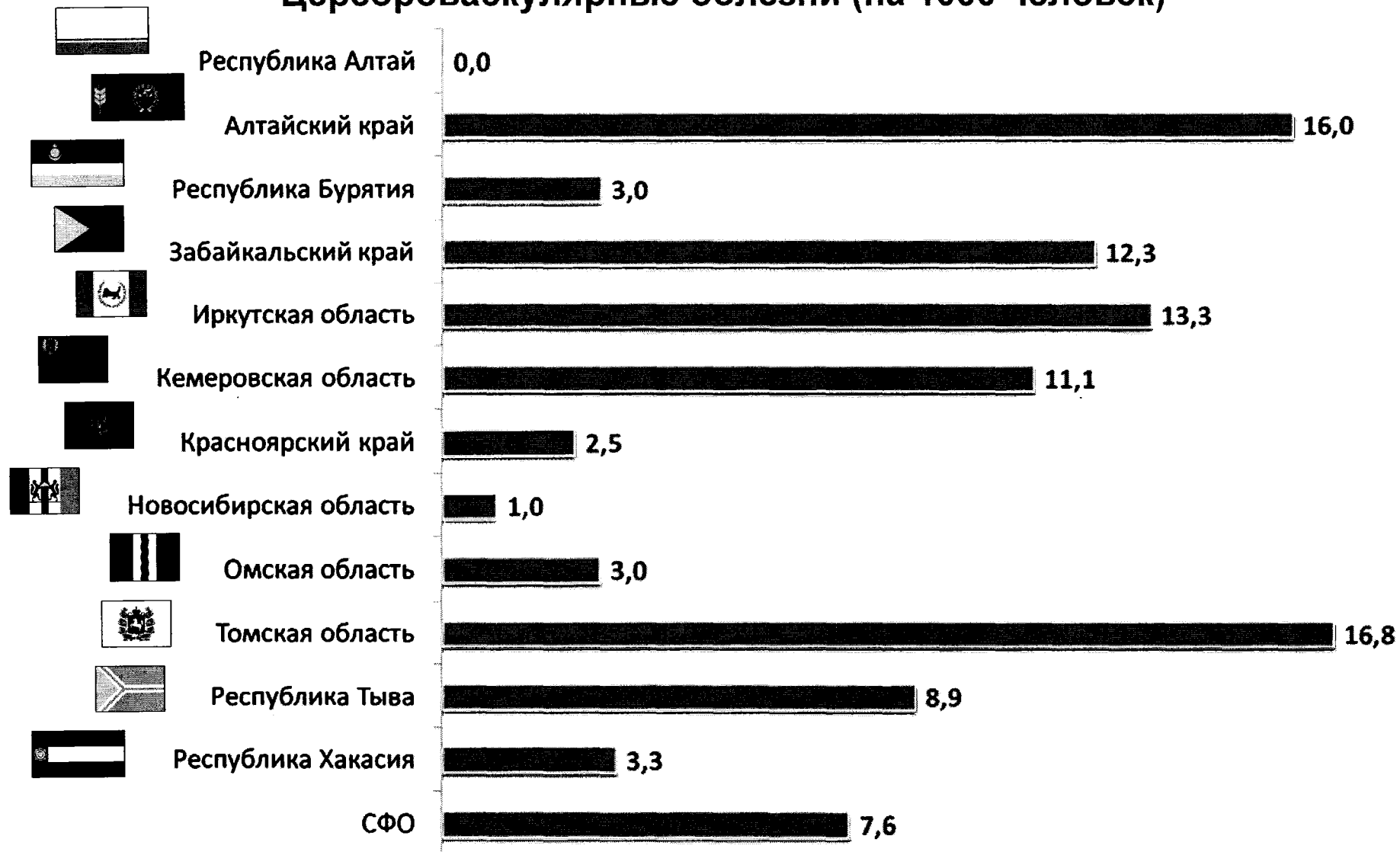
Диспансеризация определенных групп взрослого населения

Ишемическая болезнь сердца



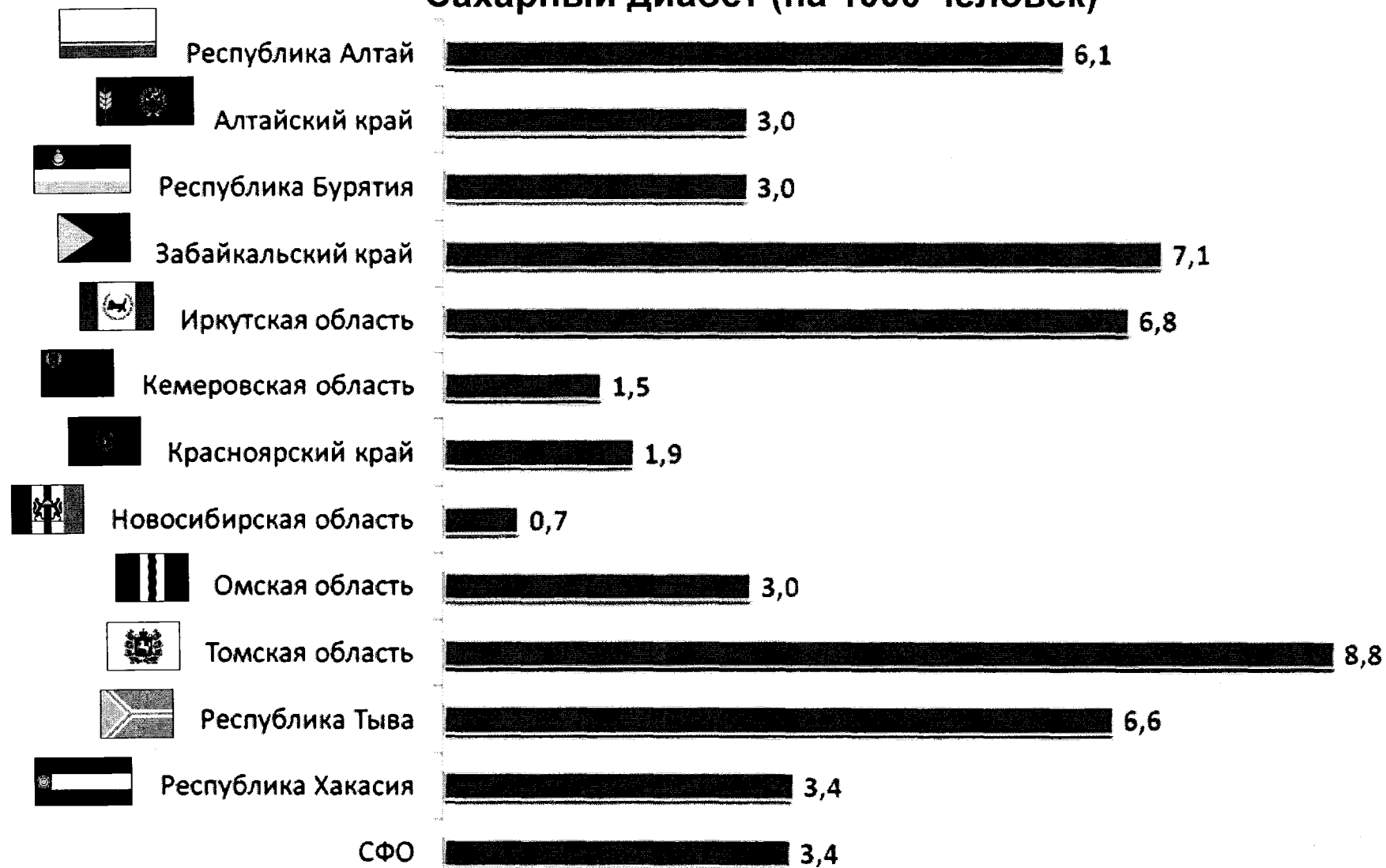
Диспансеризация определенных групп взрослого населения

Цереброваскулярные болезни (на 1000 человек)



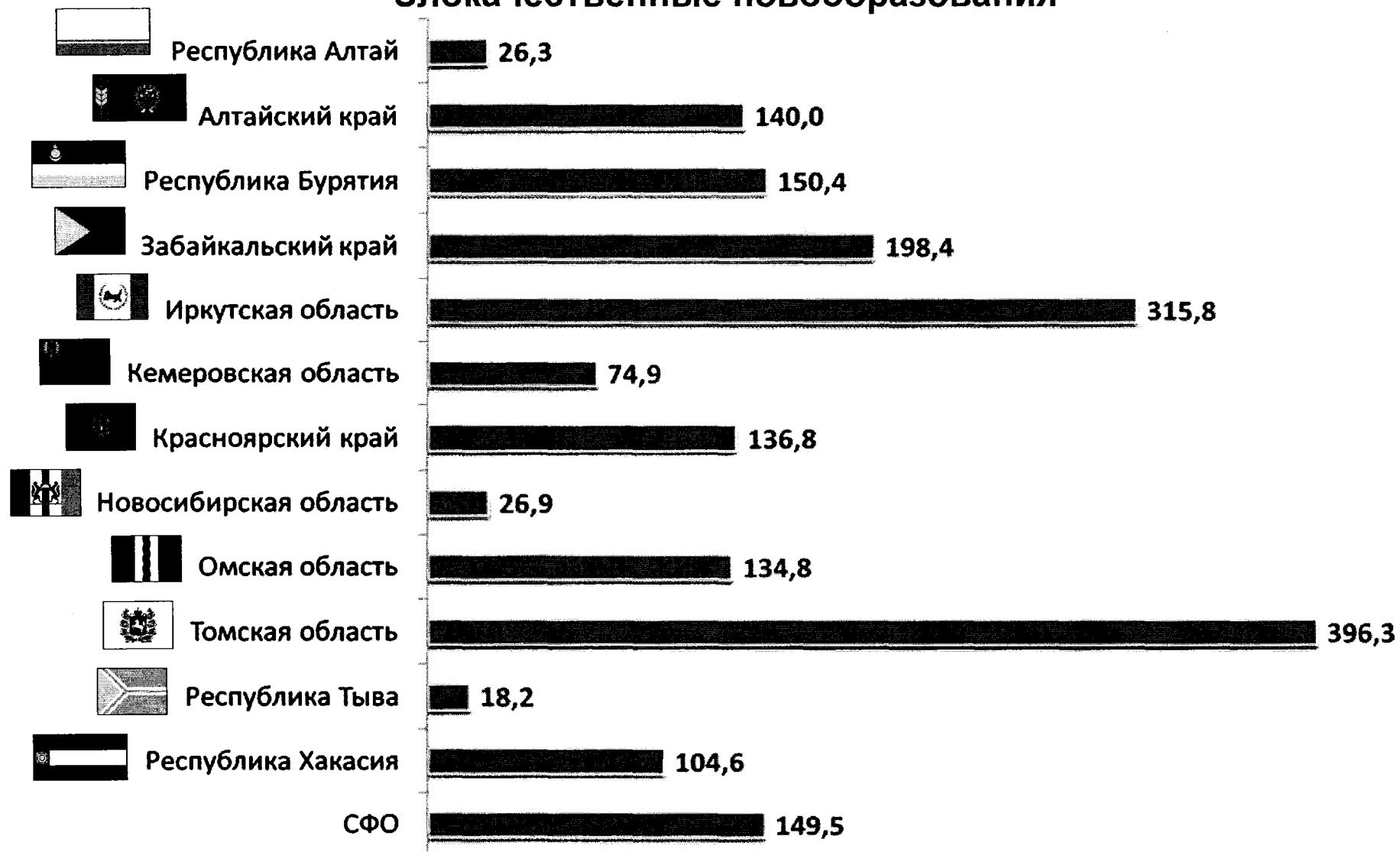
Диспансеризация определенных групп взрослого населения

Сахарный диабет (на 1000 человек)



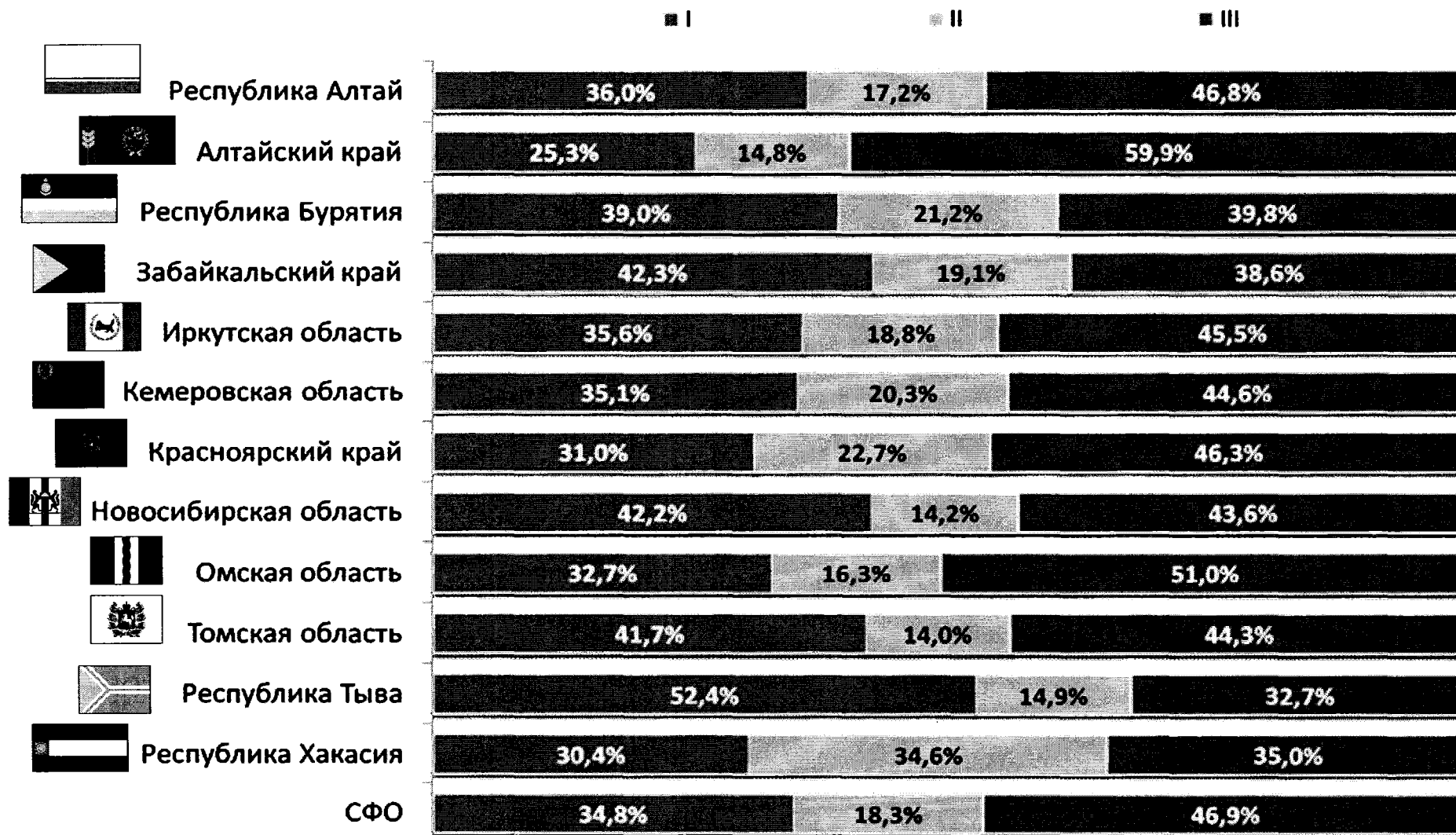
Диспансеризация определенных групп взрослого населения

Злокачественные новообразования



Диспансеризация определенных групп взрослого населения

Структура групп здоровья 2014 года



Диспансеризация определенных групп взрослого населения

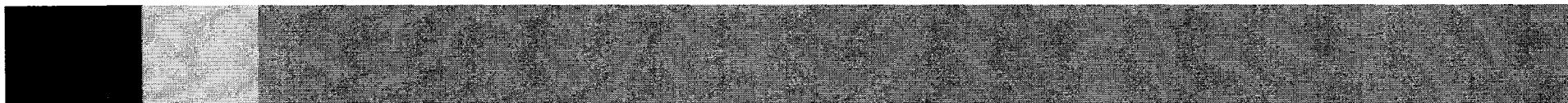
**В ходе диспансеризации частота выявления поведенческих факторов
риска составляет:**

**нерациональное питание – 38,0%,
избыточная масса тела – 35,0%,
недостаточная
физическая активность – 20,5%,
курение табака - 15,1%,
риск пагубного влияния
алкоголя – 6,1%.**

Проведенные мероприятия

- **Установлено диспансерное наблюдение – 16208 (10,3%)**
- **Назначено лечение – 53850 (34,3%)**
- **Направлено на дополнительное диагностическое исследование – 7300 (4,7%)**
- **Направлено на получение специализированной, в т. ч. высокотехнологичной медицинской помощи – 138 (0,1%)**
- **Направлено на санаторно-курортное лечение – 3037 (1,9%)**

Профилактические осмотры взрослого населения



Профилактические осмотры взрослых старше 18 лет

Перечень мероприятий

Осмотр врачей-специалистов

- терапевт

Параклинические исследования

- общий анализ крови
- определение уровня общего холестерина в крови
- исследование уровня глюкозы в крови
- исследование кала на скрытую кровь (с 45 лет)
- измерение АД
- флюорография
- маммография (женщины с 39 лет)
- определение суммарного сердечнососудистого риска

Финансирование

В 2014 году из средств ОМС направлено 5 335,1 тыс. рублей

В 2014 году обследовано 8767 взрослых (103,1% от плана)

Профилактические осмотры взрослого населения

Эффективность профилактических осмотров

Выявлены впервые

- Болезни системы кровообращения – 1080 человек (13%)
- Болезни эндокринной системы и расстройства питания – 608 человек (7,5%)
- Болезни нервной системы – 227 человек (2,8%)
- Новообразования – 67 человек (0,8%)

Распределение по группам здоровья

I группа здоровья: 3584 человека (41%)

II группа здоровья: 1323 человека (15%)

III группа здоровья: 3860 человек (44%)