

### Указ Президента Республики Татарстан

от 07.03.2015 № УП - 261

### О ПРОВЕДЕНИИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН В 2015 ГОДУ ГОДА БОРЬБЫ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



www.minzdrav.tatar.ru









СОСТАВ
ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА
ПО ПРОВЕДЕНИЮ
В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН В 2015
ГОДУ ГОДА БОРЬБЫ
С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



ПЛАН
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ПРОВЕДЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ
ТАТАРСТАН
В 2015 ГОДУ ГОДА БОРЬБЫ С
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ





I. Методическое руководство

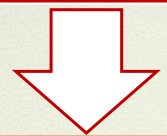
II. Информирование населения по вопросам формирования здорового образа жизни и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний

III. Повышение эффективности организации и оказания медицинской помощи больным с сердечнососудистыми заболеваниями

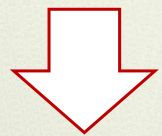
IV. Образовательный сегмент в системе организации и оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями







Приказ Минздрава РТ 13.05.2015 № 872



План проведения в 2015 году основных мероприятий в сфере здравоохранения в Республике Татарстан в рамках Года борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями



#### І. МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

• Направление главам муниципальных районов и городских округов Республики Татарстан:

методических рекомендаций «Снижение смертности населения в Республике Татарстан. Гипертоническая болезнь»

типовой презентации «Гипертоническая болезнь» для проведения лекториев среди населения (трудовых коллективов) Республики Татарстан

• Подготовка и издание нормативных правовых актов, регламентирующих организацию основных мероприятий по проведению в Республике Татарстан в 2015 году Года борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями

# II. ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



- Размещение информации о проблемах артериальной гипертонии, инсульта, инфаркта миокарда, факторов сердечно-сосудистого риска, правилах действий при развитии неотложных состояний, мотивирование к ведению здорового образа жизни на сайте МЗ РТ
- Размещение наружной тематической рекламы: растяжки, плазмы, баннеры, реклама на городском транспорте (с призывом к измерению и контролю артериального давления, повышенного уровня холестерина, профилактике инсультов и инфарктов миокарда, прохождению диспансеризации)
- Освещение (на русском и татарском языках) мероприятий по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний в средствах массовой информации
- Участие в организации совместно с Министерством информатизации и связи РТ массовых SMS-акций, призывающих измерять артериальное давление и уровень холестерина, пройти диспансеризацию
- Издание и тиражирование совместно с органами местного самоуправления в Республике Татарстан тематического информационного материала для населения:
- Массовые акции, флэш-мобы, в том числе с участием медийных лиц
- Организация работы в трудовых коллективах по мотивированию граждан к ведению здорового образа жизни
- Профилактические республиканские акции, конкурсы, декадники

# III. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



- Обеспечение обязательного измерения артериального давления всем гражданам, обратившимся в поликлинику по любому поводу (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.01.2003 № 4 «О мерах по совершенствованию организации медицинской помощи больным с артериальной гипертонией в Российской Федерации»)
- Организация оказания помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, острыми нарушениями мозгового кровообращения и проведения диспансерного наблюдения
- Охват диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами населения Республики Татарстан
- Комплексное обследование населения Республики Татарстан в центрах здоровья (в 6 центрах для детей и 15 центрах для взрослых), направление в медицинские организации на дообследование лиц с подозрением на заболевание (в т. ч. на сердечно-сосудистые заболевания) и высоким уровнем факторов риска их развития
- Раннее выявление сердечно-сосудистой патологии у беременной, плода и новорожденного ребенка

# IV. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ В СИСТЕМЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



- Участие во всероссийских конференциях и международных форумах, посвященных вопросам организации и оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в соответствии с планом работы МЗ РФ совместно с ГБОУ ВПО «КГМУ МЗ РФ», ГБОУ ДПО «КГМА МЗ РФ»
- Проведение региональных научно-практических конференций и семинаров по вопросам борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе у детей совместно с ГБОУ ВПО «КГМУ МЗ РФ», ГБОУ ДПО «КГМА МЗ РФ»



### ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ



www.minzdrav.tatar.ru

### **УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ**



		2014	2015	2020
Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан за счет	В соответствии со Стратегией лекарственного обеспечения населения Российской Федерации до 2025 года (приказ МЗ РФ от 13.02.2013№66 )	94,5%	95%	98%
средств федерального бюджета	Плановые достижения для Министерства здравоохранения Республики Татарстан	99,9%	99,9%	99,9%
Удовлетворение потребности льготных категорий граждан за счет средств регионального бюджета	В соответствии со Стратегией лекарственного обеспечения населения Российской Федерации до 2025 года (приказ МЗ РФ от 13.02.2013№ 66 )	94,5%	95%	97,5%
	Плановые достижения для Министерства здравоохранения Республики Татарстан	99,9%	99,9%	99,9%



## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МАТЕРИ И РЕБЕНКУ



www.minzdrav.tatar.ru

### ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 2015 ГОД



В рамках Государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» показатель младенческой смертности

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
РФ	8,2	8,1	8,0	7,8	7,5	7,5	7,0	6,4
PT	7,0	6,9	6,3	6,2	6,1	6,0	6,0	6,0

Охват дородовой (пренатальной) диагностикой не менее 73% от числа женщин, поставленных на учет в 1 триместре беременности

Охват неонатальным скринингом - 98,2%; аудиологическим скринингом – 97,4% от числа новорожденных

### ПРЕНАТАЛЬНЫЙ (ДОРОДОВЫЙ) СКРИНИНГ НА ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ РАЗВИТИЯ У РЕБЕНКА



Беременная женщина

Скрининг и вычисление риска

(биохимические маркеры, экспертное УЗИ)



Высокий риск

Консультация генетика

Низкий риск

Никаких действий

В соответствии с Программой государственных гарантий финансовое обеспечение пренатальной диагностики нарушений развития ребенка в 2015 году осуществляется на счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Татарстан Распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.03.2015 №519 — 7,7 млн. рублей

выявляемость хромосомных аномалий плода в первом триместре беременности увеличилась в 1,7 раза возросла результативность инвазивных исследований плода в 2 раза



www.minzdrav.tatar.ru

### ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН «БЕЛЕКЕЧ» («МАЛЫШ»)

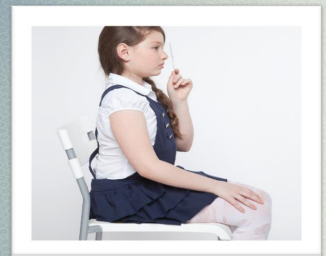




www.minzdrav.tatar.ru

### АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «АРМИС»







С целью своевременной диагностики заболеваний у детей школьного возраста путем внедрения скрининговых систем, в 2015 году закуплено дополнительно 200 аппаратов «АРМИС» для медицинских учреждений и общеобразовательных школ. Это дает возможность повысить качество проведения углубленных медицинских осмотров в образовательных учреждениях и обеспечивает унифицированными показателями здоровья (динамические наблюдения, сравнительная оценка по школам, районам, регионам и т.п).



## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НА 2015 ГОД, НАПРАВЛЕННЫХ НА СНИЖЕНИЕ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ



- Комплекс мер, направленных на снижение смертности от врожденных аномалий развития
- Комплекс мер, направленных на улучшение маршрутизации женщин с патологией беременности и экстрагенитальными заболеваниями
- Комплекс мер, направленных на улучшение навыков первичной реанимации новорожденных
- Интенсифицировать работу реанимационно-консультативных центров по оказанию помощи беременны, родильницам, роженицам и новорожденным детям
- Развивать службу реабилитации и восстановительного лечения в детской практике.







www.minzdrav.tatar.ru



# РАЗВИТИЕ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ









### 1 320 млн.рублей

общий объем финансирования за 2012 - 2015 гг.

#### 330 млн. рублей

ежегодно

- Капитально отремонтированы и оснащены 1703 объекта первичного здравоохранения, в том числе по модульной технологии 262 новых ФАПа и 1 врачебная амбулатория, отремонтированы 1238 ФАПов, 87 врачебных амбулаторий, 14 участковых больниц и 12 амбулаторно поликлинических учреждений здравоохранения.
- Дооснащены медицинским оборудованием и мебелью 66 ФАПов, 13 врачебных амбулаторий, 10 участковых больниц.
- До конца 2015 года планируется завершить строительство 2 модульных врачебных амбулаторий, 32 модульных ФАПа, завершить работы по ремонту 47 существующих ФАПов, 2 участковых больниц, 5 врачебных амбулаторий, 6 амбулаторно-поликлинических учреждений здравоохранения и дооснастить медицинским оборудованием и мебелью 14 ФАПов, 7 врачебных амбулаторий и 5 участковых больниц.

### МОБИЛЬНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Уникальная разработка татарстанских IT специалистов Победитель Всероссийского конкурса «ПРОФ-IT.2014»

Универсальная телемедицинская информационная система удаленной диагностики физиологических параметров человека, интегрированная в ЕГИС ЭЗ РТ

- Диспансеризация
- ФАП
- Мобильный скрининг
- Индивидуальное использование





#### В МДК ВКЛЮЧЕНЫ:



12 канальный электрокардиограф



Анализатор мочи.



Тонометр AND/ с передачей данных по bluetooth



Измеритель глазного давления.



Принтер этикеток для забора биоматериала



Ноутбук с информационной системой и защитой персональных данных



Работы по обучению специалистов

### доступность









## **3,5** Миллиона

фактов записи на прием к врачу в электронном виде (за 4 мес. 2015 г.):

- 2 418 244 предварительная запись (самозапись, запись на повторный прием, запись на исследования)
- 1 076 994 фиксация приема у врача





### БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

www.minzdrav.tatarstan.ru