

Д о к л а д

о реализации приоритетных национальных проектов на территории Смоленской области за январь 2015 года

1. Мероприятия по приоритетному национальному проекту «Здоровье»

Объемы финансирования приоритетного национального проекта «Здоровье»

млн. рублей

Наименование мероприятия	План на 2015 год	Освоено в 2015 году	% выполнения
Оплата медицинской помощи по родовым сертификатам	102,743	0	0
Закупка антиретровирусных препаратов для профилактики и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С	4,640	0	
Обследование населения с целью выявления туберкулеза и лечение больных туберкулезом, а также профилактические мероприятия*	84,383	0	0
ИТОГО	191,766	0	0

Направление «Формирование здорового образа жизни»

На территории Смоленской области функционируют 4 центра здоровья:

- на базе областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер» - областной центр здоровья;

- на базе областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Вяземская центральная районная больница» - межмуниципальный центр здоровья;

- на базе областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Сафоновская центральная районная больница» - межмуниципальный центр здоровья.

- на базе областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская клиническая больница» города Смоленска - детский центр здоровья.

С 1 января 2015 года обследовано в Центрах здоровья по оперативным данным всего 709 человек (в том числе в январе – 709 человек), из них:

- в областном Центре здоровья – 412 человек;

- в межмуниципальных центрах здоровья – 184 человека;

- в детском центре здоровья – 113 человек.

Пациенты прошли комплексное обследование на современном оборудовании. Выявлены факторы риска у 508 человек из числа обследованных в областном и межмуниципальных центрах здоровья (85,2% обследованного взрослого населения).

Из числа обследованного взрослого населения 596 человек обучены основам здорового образа жизни, 278 человек прошли обучение в школах здоровья. Направлены в учреждения здравоохранения для дальнейшего обследования и лечения 156 человек.

Продолжено проведение мероприятий в рамках коммуникационной кампании по формированию приоритетов здорового образа жизни среди населения.

Направление «Развитие первичной медико-санитарной помощи и совершенствование профилактики заболеваний»

Подготовка и переподготовка врачей общей (семейной) практики, врачей-терапевтов участковых и врачей-педиатров участковых и среднего медицинского персонала, работающего с названными врачами

Проводится ежемесячный мониторинг повышения квалификации врачей и средних медработников, участвующих в реализации ПНП «Здоровье».

Наименование категории специалистов	Запланировано направить на обучение в 2015 году	Обучено специалистов на 01.02.2015	% выполнения годового плана
Врачи - терапевты участковые	35	0	0
Врачи - педиатры участковые	30	0	0
Врачи общей практики	10	0	0
Итого врачи	80	0	0
Медицинские сёстры врачей-терапевтов участковых	110	0	0
Медицинские сёстры врачей-педиатров участковых	32	0	0
Медицинские сёстры врачей общей практики	11	0	0
Итого средние медицинские работники	153	0	0
ВСЕГО	233	0	0

Мероприятия, направленные на иммунизацию населения

В 2015 году вакцинация проведена:

- против полиомиелита инактивированной полиомиелитной вакциной (дети до одного года – две вакцинации) – 450 человек, в том числе в январе – 450 человек;
- против гепатита В – 1 490 человек, в том числе в январе – 1 490 человек;
- против дифтерии, коклюша и столбняка – 5 022 человека, в том числе в январе – 5 022 человека;
- против кори и эпидемического паротита – 1 101 человек, в том числе в январе – 1 101 человек;
- против краснухи – 1 150 человек, в том числе в январе – 1 150 человек;
- против туберкулеза – 650 человек, в том числе в январе – 650 человек;
- против гемофильной инфекции 101 человек, в том числе в январе – 101 человек;
- против кори – 850 человек, в том числе в январе – 850 человек.

Поставка медицинских иммунобиологических препаратов:

Наименование МИБП	Заявлено доз на 2015 год	Дата поступления в регион	Поставлено доз	Доля поставленных доз
Вакцина полиомиелитная пероральная 1,2,3 типов	60 000			
Анатоксин дифтерийно-столбнячный (АДС-анатоксин)	80			
Вакцина паротитная культуральная живая	150			
Вакцина паротитно - коревая культуральная живая	9 000			
Анатоксин дифтерийно-столбнячный с уменьшенным содержанием антигенов (АДС-М анатоксин)	500			
Анатоксин дифтерийный с уменьшенным содержанием антигена (АД-М анатоксин)	20			
Анатоксин столбнячный (АС-анатоксин)	500			
Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная (АКДС-вакцина)	8 000			
Вакцина против коклюша,	6 000			

дифтерии, столбняка и вирусного гепатита В (Бубо-Кок)				
Вакцина туберкулезная (БЦЖ)	500			
Вакцина туберкулезная для щадящей первичной иммунизации (БЦЖ-М)	9 000			
Вакцина против дифтерии, столбняка и вирусного гепатита В (Бубо-М)	80			
Вакцина против вирусного гепатита В для взрослых	1 500			
Вакцина коревая культуральная живая	1 000			
Вакцина против краснухи культуральная живая	9 000			
Вакцина против вирусного гепатита В для детей без консерванта	6 000			
Вакцина инактивированная для профилактики полиомиелита	18 000			
Вакцина инактивированная гриппозная для взрослых «Гриппол»	200 000			
Вакцина инактивированная гриппозная для детей без консерванта «Гриппол плюс»	55 300			
Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i>	2 000			

Обследование населения с целью выявления туберкулеза и лечение больных туберкулезом, а также профилактические мероприятия

В 2015 году профилактически осмотрено:

- на туберкулез всеми методами 48 112 человек, в том числе в январе 48 112 человек, что составляет 5,0%;
- лучевыми методами диагностики 32 914 человек, в том числе в январе 32 914 человек, что составляет 4,7%;
- методом туберкулинодиагностики (дети от 0 до 14 лет) 6 211 человек, в том числе в январе 6 211 человек, что составляет 4,7%.

Обследование населения с целью выявления инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, включая их лечение и профилактику

В январе 2015 года впервые выявлена ВИЧ-инфекция у 17 человек, что на 3 человека больше аналогичного периода 2014 года (в январе 2014 года выявлено у 14 человек).

В январе 2015 года антиретровирусную терапию получали 393 человека, в том числе 16 детей. В январе 2015 года обследовано 402 иностранных граждан, выявлено 2 случая заболевания ВИЧ-инфекцией.

Вид обследований	Количество человек, прошедших обследование в январе 2015 года	Количество человек, прошедших обследование в 2015 году	Количество анализов, проведенных в январе 2015 года	Количество анализов, проведенных в 2015 году
ВИЧ	13 977	13 977	15 814	15 814
Hbs-Ag	11 207	11 207	12 613	12 613
HCV	11 408	11 408	13 555	13 555

С целью мониторинга диспансеризации больных и эпидрасследования вновь выявленных случаев ВИЧ-инфекции были осуществлены выходы в ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница» (хирургическое отделение), ОГКУЗ «Смоленская областная психиатрическая больница», НУЗ «Отделенческая больница на ст. Смоленск ОАО РЖД», ОГБУЗ «Смоленский областной наркологический диспансер», а также выход в ОГБУЗ «Клиническая больница № 1» (хирургическое отделение).

Проведено 5 «уроков здоровья» в рамках программы СОВФД «Азбука здоровья» для учащихся старших классов средних школ № 13 и 17 г. Смоленска.

Прочитана лекция для условно осужденных и досрочно освобожденных лиц в Межрайонной уголовно-исполнительной инспекции № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Смоленской области с анонимным анкетированием и распространением санитарно-просветительной литературы совместно с Управлением федеральной службы контроля за оборотом наркотиков по Смоленской области.

Прочитана лекция на тему «Проблема ВИЧ-инфекции в молодежной среде» для студентов и преподавателей в Смоленском институте торговли.

Проведена беседа «СПИД – проблема человечества» со слушателями курсов по подготовке водителей в автошколе.

Проведено 2 тренинговых занятия для студентов заочного отделения Смоленского государственного университета (37 человек) с распространением санитарно-просветительной литературы и демонстрацией тематического фильма «Простые правила против СПИДа».

Проконсультировано по вопросам ВИЧ-инфекции с проведением социологического опроса 72 человека (при обращении в Центр «СПИД»).

Проводилась работа по консультированию и обследованию на ВИЧ, гепатиты лиц из «групп риска»: ПИН (потребители инъекционных наркотиков) – 6 человек, МСМ – 1 человек с проведением анонимного опроса.

Направление «Повышение доступности и качества специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи»

Реализация мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями в 2014 году

В Смоленской области функционируют 1 региональный сосудистый центр на базе ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница» и 4 первичных сосудистых отделения, в которых в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи оказывается специализированная медицинская помощь больным острыми сосудистыми заболеваниями центральной нервной системы и инфарктом миокарда.

На 01.02.2015 в региональном сосудистом центре и первичных сосудистых отделениях пролечен 571 пациент, в том числе в январе 571 пациент, из них 371 - с острыми нарушениями мозгового кровообращения (ОНМК), в том числе в январе 371 пациент и 200 - с острой кардиологической патологией, в том числе в январе 200 пациентов.

Число больных зарегистрированных в субъекте РФ с ОКС		Число больных госпитализированных в субъекте РФ с ОКС	
Январь 2015	Январь 2014	Январь 2015	Январь 2014
РСЦ		РСЦ	
38	23	63	44
ПСО № 1		ПСО № 1	
17	11	103	75
ПСО № 2		ПСО № 2	
30	36	40	57
ПСО № 3		ПСО № 3	
21	20	31	40
106	90	237	216

Число больных госпитализированных в РСЦ с ОКС		Число больных госпитализированных в ПСО № 1 с ОКС		Число больных госпитализированных в ПСО № 2 с ОКС		Число больных госпитализированных в ПСО № 3 с ОКС	
Январь 2015	Январь 2014	Январь 2015	Январь 2014	Январь 2015	Январь 2014	Январь 2015	Январь 2014
53	44	103	75	31	25	13	13

Число больных зарегистрированных в субъекте РФ с ОНМК		Число больных госпитализированных в субъекте РФ с ОНМК	
Январь 2015	Январь 2014	Январь 2015	Январь 2014
РСЦ		РСЦ	
101	110	101	110

PCO № 1		PCO №1	
86	75	81	72
PCO № 2		PCO № 2	
121	83	105	79
PCO № 3		PCO № 3	
82	85	74	85
PCO № 4		PCO № 4	
73	59	68	59
463	412	429	405

Число больных госпитализированных в РСЦ с ОНМК		Число больных госпитализированных в PCO № 1 с ОНМК		Число больных госпитализированных в PCO № 2 с ОНМК		Число больных госпитализированных в PCO № 3 с ОНМК		Число больных госпитализированных в PCO № 4 с ОНМК	
Январь 2015	Январь 2014	Январь 2015	Январь 2014	Январь 2015	Январь 2014	Январь 2015	Январь 2014	Январь 2015	Январь 2014
93	79	63	54	75	65	72	73	68	59

В 2015 году по экстренным показаниям 15 пациентам проведен системный тромболизис (в январе – 15 пациентам); выполнено 36 коронарографий (в январе – 36); транслюминальных баллонных ангиопластик коронарных артерий со стентированием – 12 пациентам (в январе – 12 пациентам); оперативных вмешательств, проводимых больным с ОНМК - 7 пациентам (в январе – 5 пациентам).

Мероприятия, направленные на совершенствование организации медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях

На ДТП на территории Смоленской области на 01.02.2015, доставленных в ЛПУ – 158 человек (в январе 158 человек), том числе с федеральной автомобильной дороги М-1 "Беларусь" - 25 человек (в январе 25 человек). Число пострадавших, доставленных в травмоцентры - 15 человек (в декабре 15 человек). В результате ДТП на территории Смоленской области погибло 12 человек.

Строительство и ввод в эксплуатацию новых федеральных центров высоких медицинских технологий

На 01.02.2015 в ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения РФ для получения высокотехнологичной медицинской помощи направлено 152 жителя Смоленской области, в том числе в январе 152 человека. По данным из специализированной информационной системы «Информационно-аналитическая система Министерства здравоохранения и социального развития РФ» пролечено 65 человек.

Совершенствование организационно-финансового механизма обеспечения населения Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощью

В соответствии с порядком, утвержденным приказом Минздравсоцразвития от 28.12.2011 № 1689н, в 2015 году в федеральные специализированные медицинские учреждения (далее - ФСМУ) для оказания высокотехнологичной медицинской помощи направлен 301 человек, в том числе в январе 301 пациент. По отчетам из ФСМУ пролечено 70 человек.

Мероприятия по развитию службы крови

На 01.02.2015 года заготовлено 373,19 л цельной донорской крови (в том числе в январе – 373,19 л); 570,46 л плазмы (в том числе в январе – 570,46 л), из них методом автоматического плазмафереза 384,71 л (в том числе в январе – 384,71 л). Потребность учреждений здравоохранения в эритроцитарной массе удовлетворена на 100%, в других гемотрансфузионных средах – на 100%.

Направление «Совершенствование медицинской помощи матерям и детям» Развитие программы «Родовой сертификат»

Смоленским отделением Фонда социального страхования оплачено в январе 2015 года за объемы медицинской помощи, оказанные по родовым сертификатам в декабре 2014 года – 8,845 млн. рублей.

№ талона	Количество	Сумма, млн. рублей
Талон № 1 (медицинская помощь беременным)	768	2,304
Талон № 2 (медицинская помощь во время родов)	936	5,616
Талон № 3 (диспансерное наблюдение ребёнка в течение первого года жизни)	916	0,925

Неонатальный скрининг на галактоземию, муковисцидоз и адреногенитальный синдром

За январь 2015 года проведены обследования 800 новорожденных на наличие врожденных наследственных заболеваний, случаев заболевания не выявлено.

	Количество новорожденных, обследованных за 2015 год	в том числе за январь	Число выявленных больных за год
Адреногенитальный синдром	800	800	0
Муковисцидоз	800	800	0
Галактоземия	800	800	0
Фенилкетонурия	800	800	0
Врожденный гипотиреоз	800	800	0

В рамках дальнейшего развития направления ПНП «Здоровье» «Неонатальный скрининг новорожденных» с 1 января 2011 года на территории Смоленской области начато проведение универсального аудиологического скрининга новорожденных и детей первого года жизни с использованием специального оборудования и применением современных методик обследования с целью своевременного выявления нарушений слуха.

В соответствии с письмом Минздрава России от 26.08.2014 №15-3/10/2-6483, мониторинг аудиологического скрининга в рамках реализации Государственной программы «Развитие здравоохранения» собирается в ежеквартальном режиме.

Пренатальная и неонатальная диагностика

В рамках дальнейшего развития направления ПНП «Здоровье» «Пренатальная и неонатальная диагностика» в 2015 году обследовано 807 беременных женщин с целью выявления врожденной патологии плода, в том числе в январе 807 женщин. С начала 2015 года выявлено беременных групп высокого риска по врожденной патологии плода – 26 человек.