

СОГЛАСОВАНО

И.о. министра здравоохранения  
Астраханской области

/С.Н. Смирнова/

2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Вице-губернатор, Председатель  
Правительства Астраханской области

/Р.Д. Бузтанов/

2018 г.

## План мероприятий по сокращению смертности от онкологических заболеваний в 2018 году в Астраханской области

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители *
						Факт 2017 год	План 2018 год		
<b>Комплекс мер, направленных на профилактику и раннее выявление злокачественных новообразований</b>									
	Информирование населения по основным факторам риска возникновения злокачественных новообразований; по вопросам профилактики, онкологической настороженности и раннего выявления онкологических заболеваний; формирования приверженности населения к здоровому образу жизни		Повышение уровня информированности населения о факторах риска развития и методах профилактики онкологических заболеваний. Увеличение доли больных со злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии) до 58,5 %	Доля посещений к врачам, сделанным с профилактической целью (включая посещения по дополнительной диспансеризации, диспансерному наблюдению, а также центров здоровья), от общего числа всех посещений	проценты				Главный внештатный онколог министерства здравоохранения Астраханской области Главный врач ГБУЗ АО "ООД" С.Г. Джувалыков
						100,0	100,0		Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Астраханской области Г.А. Набиуллина Главный врач ГБУЗ АО "ЦМП" Г.Б. Куандыков
	1.1 Проведение коммуникационных мероприятий для различных групп населения в рамках Всемирных и Международных дней в соответствии с ежегодно утверждаемыми планами: - Дня борьбы против рака и приуроченного к нему декадника профилактики онкологических заболеваний; - Всемирного дня диагностики меланомы; - Международного месячника борьбы с раком молочной железы	2018 год (в соответствии с утвержденным планом)				14056	14200		
	1.2 Проведение Дней ранней профилактики в медицинских организациях Астраханской области, оказывающих медико-санитарную помощь	2018 год ежемесячно в соответствии с планом			человек	411	425		ГБУЗ АО "ЦМП"
	1.3. Реализация профилактического межведомственного проекта "День онкологической безопасности" в сельских районах Астраханской области	2018 год (в соответствии с утвержденной программой)			человек	1620	1680		ГБУЗ АО "ЦМП" ГБУЗ АО "ООД"

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители *
						Факт 2017 год	План 2018 год		
1.4.	Организация и проведение информационно-образовательной кампании среди студенческой молодежи "5 шагов к жизни без пака"	2018 год (в соответствии с утвержденной программой)			человек	3000	3090		ГБУЗ АО "ЦМП"
1.5.	Разработка, издание и распространение информационных материалов для различных групп населения и специалистов медицинских организаций: - издание брошюр, буклетов, памяток, пресс-релизов, - разработка методических рекомендаций, информационных писем, - издание календарей здорового образа жизни; - размещение наружной рекламы (растяжки, реклама на городском и санитарном транспорте).	первое полугодие 2018 года			экземпляр	21150	15200		ГБУЗ АО "ЦМП" ГБУЗ АО "ООД"
1.6.	Информирование населения посредством СМИ о ранней диагностике и профилактике фоновых (предраковых) и онкологических заболеваний	2018 год (ежемесячно согласно плану по взаимодействию со СМИ)			Кол-во выступлений, статей в СМИ	75	80		
1.7.	Информирование населения по вопросам пропаганды здорового образа жизни, профилактике фоновых (предраковых) и онкологических заболеваний через Интернет - пространство]	2018 год (ежемесячно)			Кол-во выступлений, статей в интернет пространстве	1400	1450		
1.8.	Информирование населения посредством взаимодействия с сайтами МЗ АО, ГБУЗ АО "ЦМП" и медицинских организаций по вопросам пропаганды здорового образа жизни, профилактики онкологических заболеваний.	2018 год (ежемесячно согласно утвержденному плану по взаимодействию с МО)			Кол-во информационных роликов, статей на сайтах МЗ и ГБУЗ АО "ООД"	46	55		
2.	Создание на базе поликлинического отделения ГБУЗ АО «ООД»: - школы здоровья при отказе от курения	2018 год (2-й квартал)		Количество посетивших кабинеты отказа от курения	человек		120		ГБУЗ АО "ООД"
2.1.	Открытие школ здоровья по профилактике онкозаболеваний в 6 медицинских организациях Астраханской области (конкретизировать).	2018 год (2-й квартал) в соответствии с планом		Доля лиц, отказавшихся от курения среди посетивших кабинеты отказа от курения	проценты	30	35		ГБУЗ АО "ЦМП"
3.	Проведение эпидемиологического мониторинга факторов риска развития ХНИЗ и оценки информированности медицинских работников первичного звена по профилактике НИЗ и формированию здорового образа жизни	2018 год (2-й и 3-й кварталы)			человек		600		ГБУЗ АО "ЦМП" Роспотреб надзор

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители *
						Факт 2017 год	План 2018 год		
2	Повышение эффективности работы медицинских организаций первичного звена здравоохранения по выявлению онкологических заболеваний на ранних стадиях, в том числе с использованием скрининговых методов, выездных форм работы		Повышение онкологической настороженности у медицинского персонала медицинских организаций первичного звена здравоохранения Повышение качества онкологического компонента диспансеризации населения Увеличение числа лиц с впервые в жизни установленным диагнозом - злокачественное новообразование, имеющие I-II стадии заболевания	Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), от всех случаев злокачественных новообразований, выявленных впервые	проценты	52,0	58,5	3	Главный врач ГБУЗ АО "ООД" С.Г. Джузаяков, главные внештатные специалисты (по медицинской профилактике, пульмонолог, гастроэнтеролог, гинеколог, уролог) главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, главный врач ГБУЗ АО «ОКПГД» М.Х. Сайфулин, Главный внештатный стоматолог.
	2.1. Проведение осмотра с целью выявления признаков новообразований визуальных локализаций в смотровых кабинетах, в кабинетах врачебного приема женщин старше 30 лет и мужчин старше 40 лет при первичном обращении в медицинскую организацию (не реже 1 раз в год)	постоянно	Увеличение числа впервые выявленных злокачественных новообразований по основным локализациям (рак трахеи, бронхов и легкого; рак желудка; рак молочной железы; рак предстательной железы; рак ободочной кишки)	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, от числа больных с установленным диагнозом злокачественного новообразования	проценты	25,0	26,0	2	
	2.2. Цитологическое обследование шейки матки и цервикального канала в 100 % случаев у женщин старше 21 года при первичном обращении в медицинскую организацию (не реже 1 раз в год)	постоянно		Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии) активно, от числа больных с установленным диагнозом злокачественного новообразования	проценты	38,8	39,5	6	
	2.3. Внедрение скрининга рака шейки путем применения жидкостной цитологии	2018 год (в соответствии с планом)							
	2.4. Обеспечение проведения профилактического маммографического обследования женского населения в возрасте 39 лет и старше, для отдаленных труднодоступных и малонаселенных районов	2018 год (в соответствии с утвержденными графиками)							
2.5. Проведение ультразвукового исследования молочных желез женщинам до 39 лет по показаниям в рамках диспансеризации	по показаниям и в рамках диспансеризации								

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители *
						Факт 2017 год	План 2018 год		
	2.6. Организационно-методическое обеспечение проведения диспансеризации мужского населения с целью выявления злокачественных новообразований предстательной железы в рамках диспансеризации (ультразвуковая диагностика, исследование крови на уровень простатспецифического антигена)	постоянно							
	2.7 Организационно-методическое обеспечение выявления рака ободочной кишки, проведение скрининга: анализ кала на скрытую кровь (с применением тест-полосок), при положительном результате	постоянно							
	2.8 Обеспечение ректального обследования населения с целью ранней диагностики злокачественных новообразований прямой кишки в рамках диспансеризации	в соответствии с планом диспансеризации							
	2.9 Организационно-методическое обеспечение тщательного осмотра слизистой полости рта с целью ранней диагностики злокачественных новообразований в рамках диспансеризации	постоянно							
	2.10. Обеспечение осмотра кожных покровов, лимфатических узлов и щитовидной железы с целью ранней диагностики злокачественных новообразований в рамках диспансеризации	постоянно							
	2.11. Расширение показаний для проведения эндоскопического обследования желудка, колоноскопии; КТ органов грудной клетки; ежегодного маммографического обследования, УЗИ предстательной железы, при проведении диспансеризации или за ее рамками	в соответствии с планом диспансеризации и по показаниям							

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители *
						Факт 2017 год	План 2018 год		
	2.12. Обеспечение проведения флюорографического обследования населения, в том числе с использованием передвижных установок	в соответствии с планом обследования							
	2.13. Формирование "второго мнения" по результатам проведения ФЛГ обследования профилактических обследований населения, в том числе в рамках диспансеризации	постоянно							
	2.14. Обеспечение работы сети смотровых кабинетов медицинских организаций Астраханской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	постоянно							
	2.15. Обучение медицинских работников смотровых кабинетов правилам осмотра мужского населения с целью выявления визуальных локализаций злокачественных новообразований	в соответствии с графиком							
	2.16. Осуществление консультативных выездов в составе специализированных бригад врачей-консультантов совместно со специалистами ГБУЗ АО АМОКБ	2018 год (в соответствии с утвержденным графиком)							
	2.17. Выезды бригады онкологов в районы Астраханской области в рамках «Дней онкологической безопасности» с целью консультации жителей Астраханской области	2018 г. (в соответствии с графиком)							

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители *
						Факт 2017 год	План 2018 год		
	2.18. Выезды врачей онкологов с целью курации государственных бюджетных учреждений здравоохранения Астраханской области для оказания организационно-методической помощи по актуальным вопросам онкологии, в т.ч. в рамках диспансеризации, профилактических медицинских осмотров взрослого населения и диспансерного наблюдения больных ХНИЗ (выезд в каждую курируемую медорганизацию не менее 1 раза в год)	2018 год (в соответствии с планами-графиками)							
3	Сокращение сроков верификации злокачественных новообразований и начала лечения	2018-2019		Доля злокачественных новообразований, начавшим лечение на ранних стадиях (I-II стадии), от всех случаев злокачественных новообразований, выявленных впервые	проценты				МЗ АО, ГБУЗ АО "ООД"
	3.1 Укрепление материально-технической базы патоморфологических лабораторий	постоянно							Главные врачи медицинских организаций
	3.2 Соблюдение схем маршрутизации пациентов								
<b>Комплекс мер, направленных на повышение эффективности диагностики и лечения злокачественных новообразований</b>									
4	Тиражирование эффективных методов диагностики злокачественных новообразований (лучевая диагностика; иммунофенотипирование; молекулярные, цитогенетические исследования и др.), в том числе с использованием телемедицинских технологий	2018	Снижение однодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями до 26,0%. Увеличение пятилетней выживаемости больных со злокачественными новообразованиями	Удельный вес больных с диагнозом злокачественного новообразования, подтвержденным морфологически, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественных новообразований	проценты	98,9	99,0		Главный врач ГБУЗ АО "ООД" С.Г. Джуваликов, главные врачи медицинских организаций
5	Внедрение высокоэффективных радиологических, химиотерапевтических и комбинированных хирургических методов лечения с использованием клинических протоколов	2018 год		Доля больных, умерших от злокачественных новообразований до 1 года с момента установления диагноза	проценты	26,3	26,0		Главный врач ГБУЗ АО "ООД" С.Г. Джуваликов, главные врачи медицинских организаций
	5.1 Проведение нервосберегающей расширенной экстирпация матки при ЗНО шейки матки				чел.	0	3		
	5.2. Проведение органосохраняющих операций с пластическим компонентом				чел.	50	60		
	5.3. Внедрение методики облучения с помощью АВС системы контроля дыхания с методикой 3Д планирования				чел.	50	70		

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители *
						Факт 2017 год	План 2018 год		
	5.4 Проведение позадилопной простатэктомии, промежуточной простатэктомии в случае необходимости послеоперационной лучевой и/или гормонотерапии				чел.	25	30		
	5.5 Проведение лучевой терапии на линейном ускорителе с планирующей системой Xio 3-D при раке предстательной железы				чел.	15	20		
6	Обеспечение полного цикла при применении химиотерапевтического лечения у больных со злокачественными новообразованиями			Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, закончивших в отчетном периоде полный цикл химиотерапевтического лечения, от числа всех больных, нуждающихся в химиотерапевтическом лечении	проценты	90,2	80,0		Главный врач ГБУЗ АО "ООД" С.Г. Джувалаков, главные врачи медицинских организаций
	6.1. Обеспечение внедрения современных методов химиотерапевтического лечения при онкологическом лечении онкологических заболеваний, организация лечения специальными противоопухолевыми лекарственными препаратами нуждающихся больных в условиях ГБУЗ АО «Областной онкологический диспансер»			только химиотерапевтическое	проценты	4,2	4,4		
	6.2. Обеспечение работы 88 коек дневного пребывания для проведения химиотерапии в ГБУЗ АО «Областной онкологический диспансер»	2018 год		комбинированное	проценты	32,4	36,6		
				химио-лучевое лечение	проценты	0,8	3,6		
7	Повышение доступности высокотехнологических методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями	2018 год	Увеличение числа больных, пролеченных с использованием высокотехнологических методов	Обеспеченность населения субъекта Российской Федерации высокотехнологичными видами медицинской помощи по профилю онкология	человек на 100 тыс. населения	27,2	28,0		
	7.1. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи пациентам онкологического профиля в ГБУЗ АО «Областной онкологический диспансер» и ГБУЗ АО Александро-Марининской областной клинической больнице в соответствии с утвержденными объемами и соглашением между министерством здравоохранения Астраханской области и Минздравом России								

№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохранных жизней (чел.)	Ответственные исполнители *
						Факт 2017 год	План 2018 год		
8	Повышение профессиональной квалификации медицинского персонала первичного звена здравоохранения, врачей-онкологов, врачей-радиологов и других специалистов, участвующих в оказании онкологической помощи населению	2018 год	Обеспечение прохождения специалистами регулярных курсов повышения профессиональной квалификации	Обеспеченность населения субъекта Российской Федерации врачами-онкологами	человек на 100 тыс населения	7,1	7,2		Главный врач ГБУЗ АО "ООД" С.Г. Джувалаков, главный внештатный специалист по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций
	8.1. Проведение обучающих семинаров в целях повышения уровня знаний врачей обшечечной сети по первичной профилактике, ранней диагностике и выявлению фоновых, «предраковых» и онкологических заболеваний		Обеспеченность населения субъекта Российской Федерации врачами-радиологами	человек на 100 тыс населения	1,2	0,98			
	8.2. Обучение средних медицинских работников методам выявления онкологической патологии визуальных локализаций на рабочих местах ГБУЗ АО «Областной онкологический диспансер»		Укомплектованность штатных должностей врачей-онкологов	проценты	89,7	100,0			
			Укомплектованность штатных должностей врачей-радиологов	проценты	100,0	100,0			
			Число врачей-онкологов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	человек	15	15			
			Число врачей-радиологов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	человек	2	3			
<b>Комплекс мер, направленных на развитие реабилитации онкологических больных</b>									
9	Внедрения современных программ реабилитации онкологических больных		Повышение качества и продолжительности жизни пациентов с онкологическими заболеваниями	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, направленных после радикального лечения на медицинскую реабилитацию, из числа всех больных со злокачественными новообразованиями	проценты	11,1	12,0		Главный врач ГБУЗ АО "ООД" С.Г. Джувалаков, главные врачи медицинских организаций
	9.1. Обеспечение работы кабинета реабилитации и восстановительной терапии для больных, перенесших хирургическое лечение	2018 год							
	2. Открытие и обеспечение деятельности отделения реабилитации для пациентов онкологического профиля ГБУЗ АО «Областной онкологический диспансер»	II квартал 2018 года							
10	Внедрение программ психосоциальной поддержки онкологических больных		Повышение приверженности больных к лечению на 10 %	Доля больных со злокачественными новообразованиями, получивших социальную поддержку, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования	проценты	70,0	75,0		Главный врач ГБУЗ АО "ООД" С.Г. Джувалаков, главные врачи медицинских организаций
	10.1. Обеспечение работы 30 онкологических паллиативных коек в ГБУЗ АО «Областной онкологический диспансер»			Доля больных со злокачественными новообразованиями, получивших паллиативную помощь, от числа нуждающихся в паллиативной помощи больных злокачественными новообразованиями	проценты	50,9	70,0		



№	Наименование	Срок исполнения	Ожидаемый результат	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели		Количество сохраненных жизней (чел.)	Ответственные исполнители *
						Факт 2017 год	План 2018 год		
	10.2. Обеспечение деятельности кабинета противоболевой терапии в ГБУЗ АО "Областной онкологический диспансер" для консультации больных и их родственников по вопросам противоболевой терапии, подбора индивидуальных схем обезболивания в зависимости от сопутствующей патологии	2018 год							
	10.3. Обеспечение работы кабинета стомированных больных в ГБУЗ АО "Областной онкологический диспансер" для оказания специализированной и консультативной помощи по вопросам ухода за стомами								

**Мониторинг отдельных медико-демографических показателей**

11	Мониторинг отдельных медико-демографических показателей		Обеспечение эффективности реализации мероприятий, при необходимости - их своевременной корректировки	Число больных со злокачественными новообразованиями, выявленными впервые в жизни	человек	3309	3400		Министр здравоохранения АО П.Г. Джувалыков, директор ГБУЗ АО "МИАЦ" В.Н. Шумеленкова
				Число больных со злокачественными новообразованиями, без учета злокачественных новообразований кожи (кроме меланомы), выявленными впервые в жизни	человек	2792	2940		
				Число умерших больных со злокачественными новообразованиями	человек	1845	1834		
				Число умерших больных со злокачественными новообразованиями трудоспособного возраста	человек	381	375		
				Число умерших больных со злокачественными новообразованиями старте трудоспособного возраста	человек	1464	1459		
				Число умерших больных со злокачественными новообразованиями, без учета злокачественных новообразований кожи (кроме меланомы)	человек	1835	1824		
				Число умерших больных со злокачественными новообразованиями, без учета злокачественных новообразований кожи (кроме меланомы), трудоспособного возраста	человек	381	375		
				Число умерших больных со злокачественными новообразованиями, без учета злокачественных новообразований кожи (кроме меланомы), старше трудоспособного возраста	человек	1454	1459		

**ИТОГО: Снижение числа умерших в (название субъекта РФ) от новообразований, в том числе злокачественных на 11 человек (или на 0,6 %)**

\* указать ответственных исполнителей (представитель органа исполнительной власти в сфере здравоохранения, руководители медицинских организаций субъектов Российской Федерации и главные специалисты по соответствующему профилю) по каждому конкретному мероприятию