

СОГЛАСОВАНО

И.о. министра здравоохранения  
Астраханской области

/С.Н. Смирнова/

" 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Вице-губернатор председатель  
Правительства Астраханской области

/Р.Д. Султанов

" 2018 г.

## План мероприятий по сокращению смертности от болезней органов дыхания 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						
1	Мероприятия по информированию населения о факторах риска развития болезней органов дыхания и формирования приверженности к здоровому образу жизни (отказ от курения)	в течение 2018 года	Повышение уровня информированности населения снизит риск развития болезней органов дыхания в российской популяции на 5 %	Доля граждан, охваченных кампанией и мотивированных на ведение здорового образа жизни из числа всех постоянных жителей субъекта Российской Федерации	проценты	20,6	20,8	2	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике МЗ АО Г.А. Набиулина, главный врач ГБУЗ АО "Центр медицинской профилактики" Г.Б. Куандыков главный внештатный специалист-пульмонолог МЗ АО Т.Р. Касьянова, руководители медицинских организаций области, заместители руководителей по медицинской части				
	1. Публикация 10 статей в СМИ по вопросам профилактики заболеваний бронхолегочной системы, в т.ч. о вреде курения									Количество посетивших кабинеты отказа от курения	человек	8006	8020
	2. Изготовление и тиражирование плакатов, буклетов, памяток о вреде курения. Общий тираж 3-х наименований 1000 экз.									Доля лиц, отказавшихся от курения среди посетивших кабинеты отказа от курения	проценты	28,6	30,0
	3. Выступления в средствах массовой информации по вопросам легочного здоровья, борьбы с факторами риска развития болезней органов дыхания, формирования здорового образа жизни:												
	Всемирный день без табака									31 мая 2018г.			
	Всемирный день борьбы с бронхиальной астмой									3 мая 2018г.			
	Всемирный день спирометрии									14 октября 2018г.			
	Всемирный день борьбы против ХОБЛ									18 ноября 2018г.			
Всемирный день борьбы с пневмонией	12 ноября 2018г.												
2	Профилактика респираторных инфекций путем иммунизации населения от гриппа и пневмококковой инфекции, в первую очередь в группах риска	сентябрь, ноябрь 2018 года	Предупреждение развития заболеваний органов дыхания с тяжелыми нарушениями дыхательных функций снизит на 20 % случаев у детей до 5 лет и 30 % случаев у взрослых после 65 лет	Доля лиц иммунизированных от гриппа из групп риска, среди пациентов из групп риска	проценты	100,0	100,0	3	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике МЗ АО Г.А. Набиулина, главный врач ГБУЗ АО "Центр медицинской профилактики" Г.Б. Куандыков, главный внештатный специалист-				
	Проведение ежегодной иммунизации против гриппа, сентябрь-ноябрь												

	Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции в группах высокого риска заболевания ОРВИ (больные с ХОБЛ, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом тяжелого течения)	в течение 2018 года		Доля лиц иммунизированных от и пневмококковой инфекции из групп риска, среди пациентов из групп риска	проценты	6,0	8,0		эпидемиолог МЗ АО Д.В. Жмыхов, руководители медицинских организаций области
3	Повышение качества диспансерного наблюдения и ведения пациентов с хроническими обструктивными болезнями лёгких и бронхиальной астмой	в течение 2018 года	Снижение количества случаев с прогрессированием заболевания и осложнениями на 10 %	Полнота охвата больных с хроническими обструктивными болезнями легких и бронхиальной астмой диспансерным наблюдением (отношение числа больных, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания, к общему числу зарегистрированных больных с данным заболеванием)	проценты	75,2	78,0	2	Главный внештатный специалист терапевт МЗ АО Е.В. Евдокимова, главный внештатный специалист-пульмонолог МЗ АО Т.Р. Касьянова, руководители медицинских организаций области, заместители руководителей по медицинской части
	Проведение диспансеризации определенных групп населения с целью выявления хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы, с охватом не менее 90 % от подлежащих диспансеризации.	в течение 2018 года		Своевременность взятия больных с хроническими обструктивными болезнями легких и бронхиальной астмой под диспансерное наблюдение (отношение числа больных, взятых под диспансерное наблюдение в отчетного периода (из числа лиц с впервые установленным диагнозом) к общему числу лиц с впервые установленным диагнозом, подлежащего диспансерному наблюдению)	проценты	95,6	95,6		
				Доля больных с хроническими обструктивными болезнями легких и бронхиальной астмой, находящихся на диспансерном наблюдении, которые прошли обучение в школах пациентов	проценты	55,5	56,0		
	Диспансерный учет всех пациентов, перенесших пневмонию с соблюдением сроков диспансерного наблюдения после перенесенной пневмонии (через 1 мес., 3 мес., 6 мес., 1 год).			Доля пациентов с пневмонией, доставленных в стационар по экстренным показаниям, среди всех пролеченных с этой патологией	проценты	79,6	79,0		
				Доля пациентов с бронхиальной астмой, астматическим статусом, доставленных в стационар по экстренным показаниям, среди всех пролеченных с этой патологией	проценты	26,7	26,5		
4	Совершенствование схем маршрутизации пациентов с пневмонией и астматическим статусом	в течение 2018 года	Повышение эффективности лечения на 15–20 %	Обеспеченность населения области пульмонологическими койками	коек на 10 тыс. населения	0,8	0,8	2	Главный внештатный специалист терапевт МЗ АО Е.В. Евдокимова, главный внештатный специалист-пульмонолог МЗ АО Т.Р. Касьянова, руководители медицинских организаций области
	Обеспечить маршрутизацию пациентов с пневмонией и астматическим статусом в соответствии с трехуровневой системой оказания медицинской помощи			Доля пациентов с пневмонией, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания	проценты	26,4	30,0		
5	Оказание медицинской помощи больным с пневмониями, хроническими обструктивными болезнями лёгких и бронхиальной астмой в строгом соответствии с клиническими рекомендациями	в течение 2018 года		Летальность от пневмонии в стационаре среди всех пролеченных с этим диагнозом пациентов	проценты	2,6	2,4	2	Главный внештатный специалист терапевт МЗ АО Е.В. Евдокимова, главный внештатный специалист-пульмонолог МЗ АО Т.Р. Касьянова,

	Обеспечить выполнение федеральных клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи больным с пневмониями, хроническими обструктивными болезнями лёгких и бронхиальной астмой			Летальность от хронических обструктивных болезней легких в стационаре среди всех пролеченных с этим диагнозом пациентов	проценты	1,2	1,0		руководители медицинских организаций области
	Разбор всех случаев смерти от пневмонии на клинико-анатомических конференциях в медицинских организациях области			Летальность пациентов от бронхиальной астмы в стационаре среди всех пролеченных с этим диагнозом пациентов	проценты	0,14	0,10		
6	Повышение квалификации и обучение современным принципам антибактериальной терапии медицинского персонала, в том числе первичного звена здравоохранения, в том числе с использованием дистанционных форм обучения	в течение 2018 года	Обеспечение в течение двух лет прохождения всеми медицинскими работниками повышения квалификации	Обеспеченность населения области врачами-пульмонологами	человек на 10 тыс. населения	0,16	0,18	1	ФГБОУ ВО "Астраханский государственный медицинский университет" Минздрава РФ; министерство здравоохранения АО, руководители медицинских организаций области
	Повышение профессиональных знаний медицинских работников по вопросам оказания медицинской помощи больным пульмонологического профиля			Укомплектованность штатных должностей врачей-пульмонологов стационаров (соотношение штатных и занятых должностей)	проценты	91,0	96,0		
				Обеспеченность населения субъекта Российской Федерации врачами-пульмонологами	человек на 10 тыс. населения	0,16	0,16		
	Проведение областной конференция по теме: "Диагностика, лечение, профилактика инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами. Внебольничные инфекции". Региональная конференция в			Число врачей, обученных современным принципам антибактериальной терапии, в том числе с использованием дистанционных форм обучения	человек	420			
	Проведение областной конференция по теме: "Бронхиальная астма. Научные тренды и современная практика" (апрель 2018г.).			Число врачей, работающих в медицинских организациях первичного звена здравоохранения, обученных современным принципам антибактериальной терапии, в том числе с использованием дистанционных форм	человек	253	270		
	Проведение областной конференция по теме: "Новое в диагностике и лечении бронхиальной астмы и ХОБЛ за 2018г. Вакцинация от пневмококковой инфекции" (ноябрь 2018г.).								
7	Мониторинг отдельных медико-демографических показателей	в течение 2018 года	Обеспечение эффективности реализации мероприятий, при необходимости - их своевременной корректировки	Число больных с хроническими обструктивными болезнями легких	человек	12542	12600		
				Число больных с бронхиальной астмой, выявленной впервые	человек	563	600		
				Число больных с пневмониями	человек	4774	4780		
				Число умерших больных с хроническими обструктивными болезнями легких	человек	56	48		

Число умерших больных с хроническими обструктивными болезнями легких трудоспособного возраста	человек	9	5
Число умерших больных с хроническими обструктивными болезнями легких старше трудоспособного возраста	человек	47	43
Число умерших больных с бронхиальной астмой	человек	4	2
Число умерших больных с бронхиальной астмой трудоспособного возраста	человек	0	0
Число умерших больных с бронхиальной астмой старше трудоспособного возраста	человек	4	2
Число умерших больных с пневмониями	человек	275	273
Число умерших больных с пневмониями трудоспособного возраста	человек	75	73
Число умерших больных с пневмониями старше трудоспособного возраста	человек	198	200

Главный внештатный специалист терапевт МЗ АО Е.В. Евдокимова, главный внештатный специалист-пульмонолог МЗ АО Т.Р. Касьянова, руководители медицинских организаций области, директор ГБУЗ АО "МИАЦ" В.Н. Шумеленкова

**ИТОГО: Снижение числа умерших в Астраханской области от болезней органов дыхания на 12 человек (или на 3,3 %)**