

УТВЕРЖДЕНО:  
 Главный врач  
 ГБУЗ СО «ГБ № 4 г. Нижний Тагил»  
 К.В. Аникин  
 18.12.2018

**План мероприятий ГБУЗ СО «ГБ № 4 г. Нижний Тагил»  
 по снижению смертности от болезней органов дыхания в 2019 году**

№	Наименование	Срок исполнения	Целевые показатели эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Целевые показатели	
					Факт 2017 года	План 2018 года
1	Мероприятия по информированию населения о факторах риска развития болезней органов дыхания и формирования приверженности к здоровому образу жизни (отказ от курения)	ежегодно	доля граждан, охваченных кампанией по пропаганде здорового образа жизни из числа всех постоянных жителей Свердловской области	проценты	20	30
			количество посетивших школы для желающих бросить курить/кабинеты отказа от курения	человек	20	15
2	Профилактика респираторных инфекций путем иммунизации населения от гриппа и пневмококковой инфекции, в первую очередь в группах риска	ежегодно	охват прививками против гриппа контингентов, в рамках Национального календаря (в период с сентября по декабрь)	проценты	100	100
3	Выполнение Национального календаря прививок и мотивация граждан к дополнительной вакцинации за счет средств работодателей и личных средств. Проведение вакцинации антигриппозной и антипневмококковой вакцинами по эпидемическим показаниям в группах высокого риска по заболеваемости ОРВИ (больные с ХОБЛ, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом тяжелого течения)	ежегодно				
4	Повышение качества диспансерного наблюдения и ведения пациентов с хроническими обструктивными болезнями лёгких и бронхиальной астмой		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	60% - бронхиальная астма; 45% - ХОБЛ (в среднем - 63%)	80% - бронхиальная астма; 50% - ХОБЛ (в среднем - 63%)
5	Организация мониторинга диспансерного наблюдения на терапевтических участках. Увеличение доли граждан, находящихся под диспансерным наблюдением. Обязательный диспансерный учет всех пациентов, перенесших пневмонию		своевременность взятия больных с хроническими обструктивными болезнями легких и бронхиальной астмой под диспансерное наблюдение (отношение числа больных, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном периоде (из числа лиц с впервые установленным диагнозом) к общему числу лиц с впервые установленным диагнозом, подлежащего диспансерному наблюдению)		50	80,0- бронхиальная астма; 50,0- хронические обструктивные болезни легких
6	Расширение практики школ больных с хроническими обструктивными болезнями легких и бронхиальной астмой в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе с использованием телемедицинских технологий		Расширение практики школ больных с хроническими обструктивными болезнями легких и бронхиальной астмой в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе с использованием телемедицинских технологий		10	15
			доля пациентов с пневмонией, доставленных в стационар по экстренным показаниям, среди всех пролеченных с этой патологией		75	80
7	Повышение квалификации врачей терапевтов всех звеньев терапевтической службы по вопросам диагностики, лечения и профилактики пневмоний на основании Федеральных клинических рекомендаций,		число врачей, обученных современным принципам антибактериальной терапии, в том числе с использованием дистанционных форм обучения		18	10

	размещенных в Федеральной электронной медицинской библиотеке и на сайте Российского респираторного общества. Обучение врачей методам современной антибактериальной терапии пневмоний, в том числе оказанию медицинской помощи при лечении пневмоний у больных со СПИДом в терминальной стадии. Проведение образовательных видеоконференций. Контроль исполнения стандарта лечения пневмоний					
8	Мониторинг отдельных медико-демографических показателей		число больных с хроническими обструктивными болезнями легких, выявленными впервые		60	820
			число больных с хроническими обструктивными болезнями легких		220	250
			число больных с бронхиальной астмой, выявленной впервые		30	30
			число больных с пневмониями		200	180
			число умерших больных с хроническими обструктивными болезнями легких		2	1
			число умерших больных с хроническими обструктивными болезнями легких трудоспособного возраста		0	0
			число умерших больных с хроническими обструктивными болезнями легких старше трудоспособного возраста		2	1
			число умерших больных с бронхиальной астмой		0	0
			число умерших больных с бронхиальной астмой трудоспособного возраста		0	0
			число умерших больных с бронхиальной астмой старше трудоспособного возраста		0	0
			число умерших больных с пневмониями		14	8
			число умерших больных с пневмониями трудоспособного возраста		4	2
			число умерших больных с пневмониями старше трудоспособного возраста		10	6