

«СОГЛАСОВАНО»

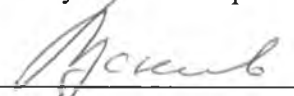
Главный внештатный специалист
терапевт-пульмонолог Минздрава России
д.м.н., профессор

_____ А. Г. Чучалин

« ____ » _____ 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Правительства
Республики Северная Осетия-Алания

 _____ Т. Р. Тускаев

« ____ » _____ 2017 г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ СМЕРТНОСТИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ СЕВЕРНАЯ
ОСЕТИЯ — АЛАНИЯ НА 2017 г.

| № | Наименование | Срок исполнения | Ожидаемый результат | Целевые показатели эффективности реализации мероприятий | Единицы измерения | Целевые показатели | | Количество сохраненных жизней (чел.) | Ответственные исполнители |
|---|--|-----------------|---|--|-------------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | Факт 2016 года | План 2017 года | | |
| 1 | Мероприятия по информированию населения о факторах риска развития болезней органов дыхания и формирования приверженности к здоровому образу жизни (отказ от курения) | В течение 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 РФ | проценты | 80 | 83 | 3 | Главный врач ГБУЗ «Республиканский центр медицинской профилактики» И.И.Салказанов; Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; Министерство РСО-Алания по делам молодежи, физической культуры и спорта; Комитет по информационным технологиям и массовым коммуникациям; |
| | Организация в составе кабинета (отделения) мед.профилактики, кабинета медицинской помощи при отказе от курения | В течение года | | Количество посетивших кабинеты отказа от курения | человек | 7239 | 7350 | | Главные врачи медицинских организаций; Главный врач ГБУЗ «Республиканский центр медицинской профилактики» И.И.Салказанов; |

| | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|---|----------|-----|-----|---|---|
| | 2 | | | Доля лиц, отказавшихся от курения среди посетивших кабинеты отказа от курения | проценты | | | | Главные врачи медицинских организаций; Главный врач ГБУЗ «Республиканский центр медицинской профилактики» И.И.Салказанов; |
| 2 | Профилактика респираторных инфекций путем иммунизации населения от гриппа и пневмококковой инфекции, в первую очередь в группах риска | В течение года | Предупреждение развития заболеваний органов дыхания с тяжелыми нарушениями дыхательных функций снизит на 23% случаев у детей до 5 лет и 45% случаев у взрослых после 65 лет | Доля лиц иммунизированных от гриппа из групп риска, среди пациентов из групп риска | проценты | 100 | 100 | 2 | Министерство здравоохранения РСО-Алания; Главные врачи медицинских организаций; |
| | 1 | | | Доля лиц иммунизированных от пневмококковой инфекции из групп риска, среди пациентов из групп риска | проценты | 95 | 95 | | Министерство здравоохранения РСО-Алания; Главные врачи медицинских организаций; |
| 3 | Повышение качества диспансерного наблюдения и ведения пациентов с хроническими обструктивными болезнями легких и бронхиальной астмой | В течение года | Снижение количества случаев с прогрессированием заболевания и осложнениями на 10% | Доля больных с хроническими обструктивными болезнями легких и бронхиальной астмой, находящихся на диспансерном наблюдении, которые прошли обучение в школах пациентов | проценты | 45 | 50 | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---------------------------|------|------|--|---|
| | 1 | | | Доля пациентов с пневмонией, доставленных в стационар по экстренным показаниям, среди пролеченных с этой патологией | проценты | 34,2 | 32,1 | | Министерство здравоохранения РСО-Алания; Главные врачи медицинских организаций; |
| | 2 | | | Доля пациентов с бронхиальной астмой, астматическим статусом, доставленных в стационар по экстренным показаниям, среди пролеченных с этой патологией | проценты | 10,2 | 10,0 | | Министерство здравоохранения РСО-Алания; Главные врачи медицинских организаций; |
| | | | Повышение эффективности лечения на 15-20% | Обеспеченность населения субъекта РФ пульмонологическими койками Доля пациентов с пневмонией, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания | Коек на 10 тыс. населения | 2,1 | 2,1 | | Главные врачи медицинских организаций; Министерство здравоохранения РСО-Алания; |

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|--|---|------------------------------|------|------|--|---|
| 4 | Совершенствование схем маршрутизации пациентов с пневмонией и астматическим статусом | В течение года | | Летальность от пневмонии в стационаре среди всех пролеченных с этим диагнозом пациентов | проценты | 0,5 | 0,4 | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| | 1 | | | Летальность от хронических обструктивных болезней легких в стационаре среди всех пролеченных с этим диагнозом пациентов | | 0 | 0 | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| 5 | Оказание медицинской помощи больным с пневмониями, хроническими обструктивными болезнями легких и бронхиальной астмой в строгом соответствии с клиническими рекомендациями | В течение года | | Летальность от бронхиальной астмы в стационаре среди всех пролеченных с этим диагнозом пациентов | проценты | 0 | 0 | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| | Разработка и внедрение единых медико-экономических стандартов оказания медицинской помощи больным с пневмониями, хроническими обструктивными болезнями легких и бронхиальной астмой (на основе национальных клинических рекомендаций и ? | | Обеспечение в течение двух лет прохождения всеми медицинскими работниками повышения квалификации | Обеспеченность населения субъекта РФ врачами пульмонологами | Человек на 10 тыс. населения | 0,41 | 0,5 | | |
| | | | | Укомплектованность штатных должностей | проценты | 98,8 | 99,0 | | Главные врачи медицинских |

| | | | | | | | | | |
|----|--|----------------|-----------------------------|---|---------|------|------|---|--|
| | | | | врачей-пульмонологов стационаров (соотношение штатных и занятых должностей) | | | | | организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| 6 | Повышение квалификации и обучение современным принципам антибактериальной терапии медицинского персонала, в том числе с использованием дистанционных форм обучения | В течение года | | Число врачей, обученных современным принципам антибактериальной терапии, в том числе с использованием дистанционных форм обучения | человек | 321 | 330 | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| | | | | Число врачей, работающих в медицинских организациях первичного звена здравоохранения, обученных современным принципам антибактериальной терапии, в том числе с использованием дистанционных форм обучения | человек | 273 | 300 | Министерство здравоохранения РСО-Алания; | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| 7. | | | | Число больных с хроническими обструктивными болезнями легких | человек | 1682 | 1676 | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания,; |
| | | | | Число больных с бронхиальной астмой выявленной впервые | человек | 108 | 118 | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| | | | Число больных с пневмониями | человек | 1064 | 1010 | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------|--------------------------|--|--|---|
| | | | | Число умерших больных с хроническими обструктивными болезнями легких | человек | окончательных данных нет | | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| | | | | Число умерших больных с хроническими обструктивными болезнями легких трудоспособного возраста | человек | окончательных данных нет | | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| | | | | Число умерших больных с хроническими обструктивными болезнями легких старше трудоспособного возраста | человек | окончательных данных нет | | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| | | | | Число умерших больных с бронхиальной астмой | человек | окончательных данных нет | | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| | | | | Число умерших больных с бронхиальной астмой трудоспособного возраста | человек | окончательных данных нет | | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| | | | | Число умерших больных с бронхиальной астмой старше трудоспособного возраста | человек | окончательных данных нет | | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| | | | | Число умерших больных с пневмониями | человек | окончательных данных нет | | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |

| | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|--|---|---------|--------------------------|--|--|---|
| | | | | Число умерших больных с пневмониями трудоспособного возраста | | окончательных данных нет | | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| | | | | Число умерших больных с пневмониями старше трудоспособного возраста | человек | окончательных данных нет | | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания; |
| 8. | Обучение медицинских работников мониторингу факторов риска хронических болезней органов дыхания на базе ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» МЗ РФ | В течение года | Число врачей, работающих в медицинских организациях первичного звена, обученных мониторингу факторов риска развития хронических болезней органов дыхания | | человек | | | | Главные врачи медицинских организаций; |
| 9. | Проведение эпидемиологического мониторинга факторов риска хронических обструктивных заболеваний легких | ежемесячно | Снижение количества случаев с прогрессированием заболевания и осложнениями, снижение смертности | | процент | | | | Главные врачи медицинских организаций; Главный внештатный терапевт МЗ РСО-Алания |
| ИТОГО: Снижение числа умерших по РСО-Алания — 5 человек | | | | | | | | | |

- количество сохраненных жизней рассчитывается по каждому реализуемому мероприятию, направленному на снижение смертности, на основании общего расчета числа сохраненных жизней для РСО-Алания, соответствующему профилю, направленному письмом Министерство здравоохранения России

- указать ответственных исполнителей (представитель органа исполнительной власти в сфере здравоохранения, руководители медицинских организаций РСО-Алани и главные специалисты по соответствующему профилю) по каждому конкретному мероприятию.

Министр здравоохранения РСО-Алания



М.Ратманов