

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПУЛЬМОНОЛОГИИ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

Профессор

Малявин Андрей Георгиевич

Главный внештатный пульмонолог

Минздрава России по ЦФО

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- Низкая выявляемость обструктивных заболеваний легких
- Низкое качество проведения спирометрии и недостаточный охват населения скрининговой диагностикой
- Неадекватная терапия острых бронхитов
- Неправильная маршрутизация пациентов с пневмонией без учета тяжести заболевания и рисков
- Неадекватная стартовая терапия пневмонии
- Неправильная трактовка вирусных поражений легких (ОРДС, ОИТ и др.) и их неадекватная диагностика и терапия

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- Отсутствие регистров больных с БА и ХОБЛ
- Недооценка роли базисной терапии БА и практически полное ее отсутствие при ХОБЛ
- Недостаточное количество отечественных клинических рекомендаций по нозологиям и при коморбидных состояниях
- Неотработанный механизм переноса ключевых положений клинических рекомендаций в критерии качества оказания медицинской помощи

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- Недостаточная обеспеченность врачами-пульмонологами
- Низкий охват прививками антипневмококковой вакциной
- Несовершенная система отчетности
- Неукомплектованность пульмонологических отделений в соответствии с порядком оснащения (приказ МЗ РФ 916н)
- Отсутствие в большинстве регионов систем экспертной оценки функциональных показателей (диффузионный тест, определение остаточных объемов)

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- Низкий уровень взаимодействия со специалистами других специальностей (патоморфологами, судебными медиками, специалистами функциональной диагностики, специалистами лучевой диагностики, профилактологами, терапевтами, врачами общей практики)
- Неполноценная система образовательных мероприятий для пациентов
- Низкий уровень использования нелекарственных методик лечения (дыхательных тренажеров, аппаратов для НВЛ, кислородных концентраторов, откашливателей, галотерапии, дыхательной гимнастики, кинезитерапии, климатолечения, аппаратной физиотерапии и бальнеотерапии)

ПУТИ РЕШЕНИЯ

ОБЩЕРОССИЙСКИЕ

- Реорганизация отчетности с исключением ряда малоинформативных или невыполнимых параметров (*Главный пульмонолог во взаимодействии с Минздравом России*)
- Создание и постоянное обновление отечественных клинических рекомендаций по нозологиям и при коморбидных состояниях (*РРО, РНМОТ во взаимодействии с другими профессиональными общественными организациями*)
- Отработка и утверждение механизма переноса ключевых положений клинических рекомендаций в критерии качества оказания медицинской помощи (*Главный пульмонолог во взаимодействии с Минздравом России*)
- Подготовка единых правил включения в регистры больных БА и ХОБЛ (*Создание рабочей группой из представителей РРО и главных окружных специалистов проекта → утверждение на профильной комиссии → рассылка по регионам*)
- Включение ХОБЛ в перечень заболеваний, подлежащих льготному лекарственному обеспечению (*проведение исследования по НТА + анализ результатов внедрения в Ленинградской области → подведение итогов на профильной комиссии и заседании президиума РРО → направление предложений в Минздрав России*)

ПУТИ РЕШЕНИЯ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ

- Утверждение регионального приказа по порядку оказания медицинской помощи по профилю «пульмонология»
- Подготовка и утверждение на уровне вице-губернатора 5-летнего плана развития пульмонологической службы в регионе
- Утверждение регионального приказа по непрерывному медицинскому образованию по профилю «пульмонология»

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРИКАЗ ПО ПОРЯДКУ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПРОФИЛЮ «ПУЛЬМОНОЛОГИЯ»

РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПО ПРОФИЛЮ «ПУЛЬМОНОЛОГИЯ»:

- Четко прописана маршрутизация пациентов с учетом нозологии, степени тяжести заболевания, сопутствующей патологии
- Указаны виды и объемы медикаментозной и аппаратной помощи на каждом этапе (первичная антибактериальная, муколитическая и бронхолитическая терапия, базисная терапия, интерпретация обострений, показания к госпитализации в отделения общетерапевтического профиля, в специализированные пульмонологические отделения, в отделения интенсивной терапии и реанимации)
- Обозначено регулярное проведение мультидисциплинарных консилиумов по каждому случаю летального исхода и при сложных диагностических случаях
- Определен порядок приглашения федеральных экспертов и направления для включения в федеральные регистры по редким заболеваниям
- Определен порядок перевода пациентов на паллиативную медицинскую помощь и обеспечения респираторной поддержки на дому
- Проведение на регулярной основе дней спирометрии для раннего выявления хронических обструктивных заболеваний с широким освещением мероприятий и разъяснением их сути в региональных средствах массовой информации.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРИКАЗ ПО ПОРЯДКУ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПРОФИЛЮ «ПУЛЬМОНОЛОГИЯ»

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Показания для направления пациентов на сложные и высокотехнологичные диагностические процедуры (*компьютерная диагностика, торакоскопия, биопсия легкого, диффузионный тест, определение остаточных объемов и др.*)
- Назначение первичной базисной терапии больных БА (*GINA, Национальные клинические рекомендации*)
- Назначение первичной базисной терапии больных ХОБЛ (*GOLD, Национальные клинические рекомендации*)
- Критерии тяжести пневмонии с порядком маршрутизации пациентов, назначение первичной антибактериальной терапии внебольничной пневмонии
- Критерии диагностики обострений БА с порядком маршрутизации пациентов
- Критерии диагностики обострений ХОБЛ с порядком маршрутизации пациентов
- Порядок проведения школ для пациентов
- Порядок вакцинации населения против гриппа и пневмонии

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

Должна быть рассчитана минимум на 5 лет с учетом развития службы домашней респираторной поддержки тяжелым и паллиативным пациентам.

- Закупка оборудования для пульмонологических отделений в соответствии с порядком оснащения согласно приказу МЗ РФ №916 с предусмотренной системой подготовки персонала;
- Закупка оборудования для оказания паллиативной помощи и респираторной поддержки на дому (*кислородные концентраторы, откашливатели, дыхательные тренажеры аппараты для неинвазивной вентиляции легких*) с предусмотренной системой подготовки персонала;
- Закупка аппаратуры для анализа диффузии газов и определения остаточных объемов с предусмотренной системой подготовки персонала;
- Объем закупок антипневмококковой вакцины для достижения целевых показателей прививок декретированных групп населения.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОФИЛЮ «ПУЛЬМОНОЛОГИЯ»

ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ

- **для терапевтов и врачей общей практики** (диагностика и лечение основных пульмонологических заболеваний с учетом коморбидности, маршрутизация пациентов пульмонологического профиля);
- **для пульмонологов** (дифференциальная диагностика пульмонологических заболеваний, интерпретация функциональных показателей и данных лучевой диагностики, владение методиками аппаратного лечения, ведение пациентов с резистентными формам заболеваний);
- **для врачей функциональной диагностики** (соблюдение протоколов спирометрического исследования);
- **для врачей лучевой диагностики** (составление стандартизованных полноценных протоколов компьютерной томографии).

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОФИЛЮ «ПУЛЬМОНОЛОГИЯ»

- Подготовка пульмонологов в ординатуре или по программе первичной профессиональной переподготовки, исходя из обеспеченности пульмонологами на 100 тыс. населения;
- Переподготовка пульмонологов на сертификационных циклах;
- Переподготовка пульмонологов на циклах тематического усовершенствования (*неинвазивная вентиляция легких, респираторная физиотерапия, кардиореспираторная коморбидность, функциональная диагностика в пульмонологии, лучевая диагностика в пульмонологии и др.*)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОФИЛЮ «ПУЛЬМОНОЛОГИЯ»

- Количество мероприятий в целом
- Количество мероприятий с привлечением ведущих специалистов профессиональных сообществ (*Российского респираторного общества, Российского научного медицинского общества терапевтов, Российского общества по профилактике неинфекционных заболеваний и др.*);
- Количество слушателей за отчетный период.