

Протокол №1 от 24.05.2021 г.
совещания Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Пульмонология»

Председатель: главный пульмонолог МЗ РФ, заведующий кафедрой пульмонологии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, д.м.н., профессор, член-корр. РАН **С.Н. Авдеев**

Сопредседатели: заведующий кафедрой пульмонологии факультета усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российской национальной исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор **Белевский А.С.**

Секретарь: **Кравченко Н.Ю.**

Присутствовали 63 участника:

Авдеев С.Н. (г. Москва)
Айсанов З.Р. (г. Москва)
Андрейчикова Е.А. (Республика Хакасия)
Аргунова А.Н. (Республика Саха (Якутия))
Басилая А.В. (Тульская область)
Белевский А.С. (г. Москва)
Богданова Ю.В. (Самарская область)
Визель А.А. (Республика Татарстан)
Галушина И.А. (Ульяновская область)
Ганюкова Н.Г. (Кемеровская область)
Демко И.В. (Красноярский край, **СФО**)
Демчук Е.А. (Пензенская область)
Дубровская И.И. (Омская область)
Жестков А.В. (**ПФО**)
Зайцева Е.Н. (Калужская область)
Зверева Е.В. (Кировская область)
Игнатова Г.Д. (**УФО**)
Казанцев В.А. (Ленинградская область)
Касьянова Т.Р. (Астраханская область)
Киняйкин М.Ф. (Приморский край)
Козырева Л.С. (Республика Башкортостан)
Колодкина О.Ф. (Архангельская область)
Костина Н.Э. (Воронежская область)
Кравченко Н.Ю. (г. Москва)
Криночкина И.Р. (Тюменская область)
Кулбаисов А.М. (Оренбургская область)
Кулешова Л.Е. (Брянская область)
Куняева Т.А. (Республика Мордовия)
Лещенко И.В. (Свердловская область)
Лукьянов С.А. (Забайкальский край)
Малявин А.Г. (**ЦФО**)
Масуев К.А. (Республика Дагестан, **СКФО**)
Мовсарова Р.С. (Чеченская Республика)
Молотков А.О. (Смоленская область)

Молчанова О.В. (Хабаровский край, ДВФО)
Моховиков Г.И. (Республика Карелия)
Муталиева М.Б. (Республика Ингушетия)
Овчаренко С.И. (г. Москва)
Павлов П.И. (Республика Чувашия)
Передельская О.А. (Орловская область)
Петряков И.В. (Владимирская область)
Позднякова О.Ю. (Ставропольский край)
Полевцева Г.П. (Калининградская область)
Поярков Н.А. (Рязанская область)
Ревель-Муроз Н.П. (Челябинская область)
Симонайтес С.В. (Липецкая область)
Синопальников А.И. (г. Москва)
Соболева Е.А. (Республика Марий Эл)
Смирнова О.Л. (Вологодская область)
Стародубцева О.И. (Республика Удмуртия)
Стещенко Р.Н. (Саратовская область)
Тарабрин Е.А. (г. Москва)
Титова О.Н. (г. Санкт-Петербург, СЗФО)
Трофименко И.Н. (Иркутская область)
Труфанова Г.Н. (Тверская область)
Ульченко И.Г. (г. Симферополь)
Федотов В.Д. (Нижегородская область)
Хижняк Ю.Ю. (Сахалинская область)
Хмура Е.Ю. (Пермский край)
Цома В.В. (Волгоградская область)
Шабанов Е.А. (Курский область)
Шойхет Я.Н. (Алтайский край)
Шпагина Л.А. (г. Новосибирск)
Чекурашева М.М. (Республика Алтай)

СЛУШАЛИ:

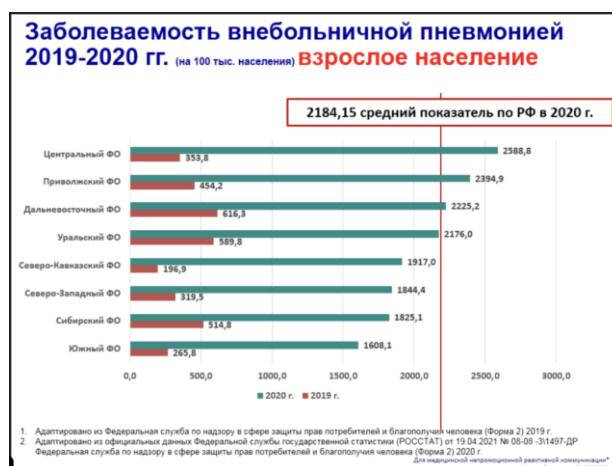
С.Н. Авдеев – главный пульмонолог МЗ РФ, заведующий кафедрой пульмонологии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, д.м.н., профессор, член-корр. РАН – **Открытие совещания.**

Темы для обсуждения:

1. Анализ эпидемиологической обстановки в субъектах РФ.
2. Предложения по усовершенствованию методических рекомендаций по исследованию функции дыхания в период пандемии.
3. Формирование плана подготовки клинических рекомендаций на 2022 г.

С.Н. Авдеев – Анализ эпидемиологической обстановки в субъектах РФ.

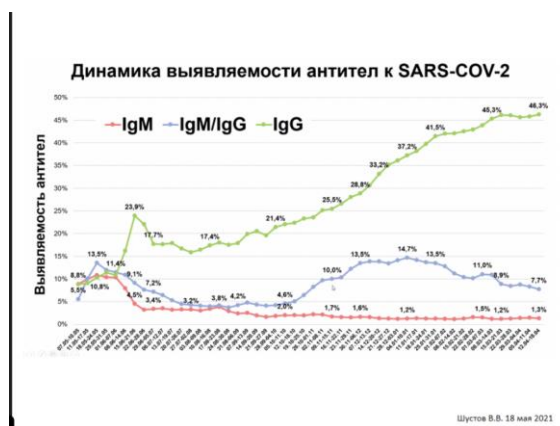
- есть положительная динамика по увеличению количества врачей-пульмологов – общее число врачей-пульмологов приближается к отметке 2.000 человек;
- обсуждается лекарственное обеспечение больных ХОБЛ;
- средний показатель заболеваемости внебольничной пневмонией составляет 2.000 чел / на 100.000 населения, по сравнению с 2019 годом число случаев увеличилось приблизительно в 8 раз;



- летальность от пневмонии – значительный прирост числа смертей от внебольничной пневмонии, показатель составляет 56 человек на 100.000 населения;



- высказано предположение, что данный рост показателей связан с двойным кодированием летальных случаев от COVID-19;
- охват вакцинации от пневмококковой инфекции увеличился по сравнению с 2019 годом, вакцинация в домах ухода составляет порядка 95%, общее количество вакцинированных на территории РФ – 6%;
- данные по COVID-19 не представлены в связи с необходимостью пересчета двойного кодирования;
- общее число населения, имеющее антитела к вирусу SARS-COV-2, составляет до 46% (г Москва).



Айсанов З.Р. – профессор кафедры пульмонологии ФДПО ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», д.м.н., профессор - Предложения по усовершенствованию методических рекомендаций по исследованию функции дыхания в период пандемии.

- представлена структура и содержание методических рекомендаций;

Оглавление

Ключевые слова

Список сокращений

Термины и определения (гlossарий)

1. Определение
2. Показания к проведению спирометрии
3. Противопоказания к проведению спирометрии
4. Технические условия
 1. Требования к оборудованию
 2. Условия измерения
 3. Калибровка спирометра
 4. Дополнительный контроль качества при эксплуатации оборудования
5. Методика проведения спирометрии
 1. Подготовка к спирометрии
 2. Показатели спирометрии
 3. Порядок проведения спирометрии
 4. Критерии качества спирометрии
 5. Бронходилатационный тест
 1. Показания к проведению бронходилатационного теста
 2. Противопоказания к проведению бронходилатационного теста
 3. Методика проведения бронходилатационного теста
6. Особенности проведения спирометрии у детей
7. Интерпретация результатов спирометрии
 1. Выбор результата для анализа
 2. Должные величины
 3. Анализ результатов спирометрии
 4. Анализ результатов бронходилатационного теста
 5. Обструктивный тип нарушений вентиляционной функции легких
 6. Рестриктивный тип нарушений вентиляционной функции легких
 7. Смешанный тип нарушений вентиляционной функции легких
8. Протокол спирометрии

Приложения

Приложение 1. Состав рабочей группы

Приложение 2. Методология разработки клинических рекомендаций

Приложение 3. Клинические примеры

Приложение 4. Стандартные обозначения показателей

Приложение 5. Проведение функциональных исследований внешнего дыхания в период пандемии COVID-19

- разработаны специальные требования ГОСТ к спирометрам для измерения форсированного выдоха;
- выделены критерии качества спирометрии;
- предложены единые стандарты интерпретации результатов спирометрии (единый протокол спирометрии);
- отдельный раздел рекомендаций посвящен проведению спирометрии в период пандемии COVID-19;
- определены временные нормативы проведения спирометрии;
- документ будет размещен на сайте Российского респираторного общества для дальнейшего обсуждения и рассмотрения.

Кравченко Н.Ю. – исполнительный директор МОО «Российское респираторное общество», заведующая организационно-методическим отделом по аллергологии-иммунологии и пульмонологии ДЗМ - Формирование плана подготовки клинических рекомендаций на 2022 г.

- клинические рекомендации, подготовленные группами экспертов, сданы в Центр Экспертизы и находятся на финишном обсуждении (клинические рекомендации по ведению пациентов с пневмонией, идиопатическим легочным фиброзом, эмфиземой хроническим бронхитом и саркоидозом);
- утверждены клинические рекомендации по ведению пациентов с БА и ХОБЛ (на момент 04.06.2021 г.);

- сформулированы требования к написанию и редактированию клинических рекомендаций;
- планируются новые рекомендации по следующим заболеваниям: бронхоэктазы, нетуберкулезные микобактериозы, гиперчувствительный пневмонит, тяжелая внебольничная пневмония;
- в связи с пандемией COVID-19 предложено создать совместные рекомендации по реабилитации после перенесенного заболевания.

ОБСУЖДЕНИЕ:

В дискуссии приняли участие **проф., член-корр. РАН С.Н. Авдеев, профессор Белевский А.С.**, главные специалисты пульмонологи органов государственной власти субъектов РФ в сфере здравоохранения.

Председатель профильной комиссии
Министерства здравоохранения Российской Федерации
по специальности «Пульмонология»
Главный внештатный специалист пульмонолог
Министерства здравоохранения РФ
Авдеев С.Н.

