

**Отчет главного внештатного специалиста аллерголога-иммунолога
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Хаитова Рахим Мусаевича
за 2020 год**

1. Перечень нормативно-правовых документов по профилю своей деятельности, в разработке которых принято участие (наименование):

Клинические рекомендации:

- Аллергический ринит;
- Бронхиальная астма;
- Крапивница;
- Атопический дерматит;
- Наследственный ангионевротический отек;
- Анафилактический шок;
- Лекарственная аллергия;
- Синдром Вискотга Олдрича;
- Врожденные нейтропении;
- Синдром Ди Джорджи;
- X-сцепленный лимфопролиферативный синдром.

2. Участие во внедрении современных медицинских и организационных технологий по соответствующим специальностям:

Реализация программы стандартизированной и унифицированной системы иммунологического и аллергологического мониторинга, направленной на раннее выявление, профилактику и лечение иммунно-опосредованных социально значимых заболеваний.

3. Участие в формировании номенклатуры специалистов с высшим, послевузовским, средним медицинским и фармацевтическим образованием, специальностей научных работников по профильной проблеме:

- нет.

4. Участие в планировании и организации кадрового обеспечения здравоохранения по профильным медицинским специальностям:

- Письмо заместителю начальника Управления организации медицинской помощи ФМБА России Л.С. Трояновой от 19.06.2020 г. № 21-01/6: с предложением о назначении на должность главного внештатного специалиста ФМБА России по аллергологии и иммунологии д.м.н. профессора Ильиной Н.И.;

- Письмо заместителю министра здравоохранения Российской Федерации И.Н. Каграманяну от 04.09.2020 г. № 710/09 о рассмотрении предлагаемого состава

профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Аллергология и иммунология»;

- Письмо Первому заместителю министра здравоохранения Российской Федерации И.Н.Каграманяну от 14.10.2020 г. № 17-11/3: о назначении на должность главного внештатного специалиста по аллергологии и иммунологии Приволжского Федерального округа д.м.н. профессора Скороходкиной О.В., о назначении на должность главного внештатного специалиста по аллергологии и иммунологии Северо-Западного Федерального округа Новика Г.А.;

- Письмо директору Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России И.А. Купеевой от 06.11.2020 г. № 728/11 в ответ на запрос от 22.10.2020 № 16-5/1764 о сведениях о главных внештатных специалистах Минздрава России в федеральных округах Российской Федерации.

5. Участие в выборе приоритетных направлений, организации и координации научных медицинских исследований по профильной проблеме:

- нет.

6. Поданные на рассмотрение предложения по совершенствованию организации профильного направления как в целом в РФ, так и в субъектах РФ:

- Письмо заместителю министра здравоохранения РФ Т.В. Семеновой от 01.09.2020 г. № 709-09 в ответ на письмо от 17.07.2020 №16-7/И/2-10063: о данных о главном внештатном специалисте аллергологе-иммунологе Министерства здравоохранения Российской Федерации, включая отчет за 2019 г, перспективный план работ на 2020 г и предложения, направленные на совершенствование организации профильного направления в целом в РФ, так и в субъектах РФ;

- Письмо Первому заместителю министра здравоохранения Российской Федерации И.Н. Каграманяну от 04.09.2020 г. № 710/09 о рассмотрении предлагаемого состава профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Аллергология и иммунология»;

- Письмо министру здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко 25.12.2020 г. об исключении Фондом ОМС из групп заболеваний, находящихся в компетенции врача аллерголога-иммунолога, практически всех нозологий, в том числе бронхиальной астмы, аллергического ринита, атопического дерматита крапивницы, что делает невозможным оказание профильной специализированной помощи пациентам с аллерго- и иммунопатологией.

7. Участие в проверке работы лечебно-профилактических учреждений и клиник по соответствующему профилю и представленные рекомендации по совершенствованию их деятельности:

- нет.

8. *Привлечение главных специалистов органов управления здравоохранением субъектов РФ, специалистов научно-исследовательских и высших учебных заведений медицинского профиля, лечебно-профилактических учреждений к решению и разработке организационных вопросов с их согласия:*

- Проведена актуализация списка профильной комиссии по аллергологии и иммунологии с учетом изменений лиц, занимаемых должности главных внештатных специалистов, назначаемых региональными Департаментами и Министерствами здравоохранения субъектов РФ;

- Письмо Первому заместителю министра здравоохранения Российской Федерации И.Н.Каграманяну от 04.09.2020 г. № 710/09 о рассмотрении предлагаемого состава профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Аллергология и иммунология»;

- Письмо Первому заместителю министра здравоохранения Российской Федерации И.Н.Каграманяну от 14.10.2020 г. № 17-11/3: о назначении на должность главного внештатного специалиста по аллергологии и иммунологии Приволжского Федерального округа д.м.н. профессора Скороходкиной О.В., о назначении на должность главного внештатного специалиста аллерголога-иммунолога Северо-Западного Федерального округа Новика Г.А;

- Письмо Директору Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России И.А. Купеевой от 06.11.2020 г. № 728/11 в ответ на запрос от 22.10.2020 № 16-5/1764 по сведениям о главных внештатных специалистах Минздрава России в федеральных округах Российской Федерации;

- Обсуждение проектов Федеральных клинических рекомендаций по диагностике и лечению аллергического ринита; бронхиальной астмы; атопического дерматита; крапивницы; анафилактического шока; наследственного ангионевротического отека; лекарственной аллергии; Синдрома Вискотта-Олдрича; врожденных нейтропений; Синдрома Ди Джорджи; X-сцепленного лимфопролиферативного синдрома в предварительной версии состоялось на совещании Рабочей группы, президиума Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) и членов Профильной комиссии 24 мая 2020 г., 28 октября 2020 г. и 04 декабря 2020 г. в г.Москва или в формате онлайн.

9. *Участие в заседаниях коллегии Минздрава РФ по вопросам организации оказания медицинской помощи по направлению деятельности:*

- нет.

10. *Участие в профилактических и противоэпидемических мероприятиях с участием заинтересованных органов исполнительной власти субъектов РФ,*

территориальных органов Роспотребнадзора в субъектах РФ, научно-исследовательских учреждений Минздрава РФ:

- нет

11. Участие в разработке программ государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи населению и стандартов (протоколов) диагностики заболеваний, лечения и реабилитации больных:

Разработаны и поданы на рассмотрение в экспертный совет МЗ РФ клинические рекомендации:

- Аллергический ринит;
- Бронхиальная астма;
- Крапивница;
- Атопический дерматит;
- Наследственный ангионевротический отек;
- Анафилактический шок;
- Лекарственная аллергия;
- Синдром Вискотта Олдрича;
- Врожденные нейтропении;
- Синдром Ди Джорджи;
- X-сцепленный лимфопролиферативный синдром.

- Клинические рекомендации по аллергическому риниту были одобрены на заседании научно-практического совета Минздрава России (протокол от 16.10.2020 № 38/2-3-4) и утверждены РААКИ (протокол от 28.10.2020), Национальной медицинской ассоциацией оториноларингологов (протокол от 30.10.2020) и Союзом педиатров России (протокол от 28.10.2020) и направлены для размещения на сайте Минздрава РФ.

- Клинические рекомендации по Наследственному ангионевротическому отеку были одобрены на заседании научно-практического совета Минздрава России (протокол от 10.12.2020) и утверждены РААКИ и направлены для размещения на сайте Минздрава РФ.

- Клинические рекомендации по Анафилактическому шоку были одобрены на заседании научно-практического совета Минздрава России (протокол от 10.12.2020) и утверждены РААКИ и направлены для размещения на сайте Минздрава РФ.

- Клинические рекомендации по Лекарственной аллергии были одобрены на заседании научно-практического совета Минздрава России (протокол от 10.12.2020) и утверждены РААКИ и направлены для размещения на сайте Минздрава РФ.

- Клинические рекомендации по Синдрому Вискотта-Олдрича, врожденным нетропениям, Синдрому Ди-Джорджи, X-сцепленному лимфопролиферативному синдрому переработаны в соответствии с замечаниями «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации и направлены в научно-практический совет Минздрава России.

- Клинические рекомендации по бронхиальной астме, атопическому дерматиту и крапивнице переработаны в соответствии с замечаниями «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации и направлены для повторной экспертизы.

- Письмо заместителю министра здравоохранения Российской Федерации Е.Г.Камкину от 23.10.2020 г. № 725/10 в ответ на запрос от 16.10.2020 № 17-5/И/2-15577 о проекте совместного приказа Минтруда России и Минздрава России «Об утверждении перечня медицинских обследований, необходимых для получения клиничко-функциональных данных в зависимости от заболевания в целях проведения медико-социальной экспертизы» (проект приказа, проект перечня).

12. Участие в разработке предложений по совершенствованию профильного медицинского направления, на основе изучения передового опыта в области организации здравоохранения, медицинских технологий и методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний, реабилитации больных:

- Подготовлены рекомендации по ведению пациентов с аллергическими заболеваниями и получающими АСИТ в период пандемии COVID-19 (03.04.2020, опубликовано на сайте РААКИ);

- Поручение экспертам РААКИ о создании Заключения «Антилейкотриеновые препараты: эффективность и безопасность» в вопросах и ответах (31.08.2020, опубликовано на сайте РААКИ).

13. Участие в разработке положения и программы по аттестации специалистов, требований к лицензированию медицинской деятельности и аккредитации лечебно-профилактических учреждений:

- нет.

14. Участие в разработке и формировании научно-исследовательских программ различного уровня (отраслевых, федеральных и др.), в рецензировании (экспертизе) результатов научных исследований по вопросам диагностики, клиники, лечения и профилактики заболеваний, совершенствованию деятельности лечебно-профилактических учреждений и территориальных органов Роспотребнадзора в субъектах РФ, а также разработке рекомендаций по их внедрению:

-нет.

15. Участие в оказании методической и практической помощи профильным главным специалистам органов управления здравоохранением субъектов РФ, территориальным общественным организациям (ассоциациям) соответствующих медицинских специальностей:

Проведение заседаний профильной комиссии по специальности «Аллергология и иммунология» 24 мая 2020 г., 28 октября 2020 г. и 04 декабря 2020 г. в г. Москва или в формате он-лайн, на которых обсуждались вопросы:

- внедрение профильных Клинических рекомендаций во врачебную практику;
- вопросы стандартизации;
- вопросы совершенствования аллергологической и иммунологической помощи населению;
- проблема сокращения штатных единиц врачей аллергологов-иммунологов при сохраняющемся росте заболеваемости аллергическими заболеваниями;
- проблема отсутствия зарегистрированного на территории РФ диагностического средства – Гистамина раствор, необходимого для проведения кожного тестирования с аллергенами;
- вопросы организации и обеспечения дорогостоящими лекарственными препаратами клинико-социальных групп;
- обсуждение проектов Клинических рекомендаций.

16. Осуществление практической лечебно-диагностической и консультативной помощи:

- нет.

17. Участие в рецензировании нормативно правовой и методической документации, рассмотрении обращений граждан РФ по вопросам диагностики и лечения, организации работы лечебно-профилактических учреждений, формировании государственного заказа на подготовку специалистов в системе непрерывной подготовки и переподготовки кадров, формировании государственного заказа на дорогостоящую (высокотехнологичную) медицинскую помощь для учреждений здравоохранения федерального подчинения:

- Письмо в Департамент лекарственного обеспечения и регулирования обращения медицинских изделий Минздрава России от 28.07.2020 г. № 699/07: мнение эксперта о наличии или отсутствии оснований для включения лекарственных средств, закупка которых осуществляется в соответствии с торговыми наименованиями в заявке, представленной ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и

иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава РФ (Октагам, Октагам 10%, Привиджен);

- Письмо заместителю директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России Г.Г. Введенскому от 24.08.2020 г. № 705/08 в ответ на запрос от 18.08.2020 № 17-8/3110893-51212 в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» о рассмотрении по компетенции обращения Потеряевой А.Л.;

- Письмо заместителю директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России Г.Г. Введенскому от 09.11.2020 г. № 729/11 в ответ на запрос от 02.11.2020 № 17-8/3149674-68359 в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» о рассмотрении по компетенции обращения Фурзикова А.В.;

- Письмо Директору Департамента лекарственного обеспечения и регулирования обращения медицинских изделий Минздрава России Е.А. Максимкиной от 11.11.2020 г. № 733/11 в ответ на запрос от 09.11.2020 № 25-3/2219 о проекте Перечня российских промышленных товаров, в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг, и минимальных долей закупок таких товаров, подготовленного в целях реализации норм Федерального закона от 31.07.2020 № 249-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и проекте перечня промышленных товаров, в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг, и минимальные доли закупок таких товаров совокупного годового объема закупок, приходящегося на такие товары, подготовленного в рамках реализации норм Федерального закона от 31.07.2020 № 250-ФЗ «О внесении изменений в статью 3 Федерального закона «о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- Письмо заместителю директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России Л.Е. Беляевой от 26.11.2020 г. № 736/11 в ответ на запрос от 18.11.2020 № 17-8/3155786-72838 в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» о рассмотрении по компетенции обращения Григорьевой Н.Н.;

- Письмо директору Департамента общественного здоровья, коммуникаций и экспертной деятельности Минздрава России М.С. Некрасову от 07.12.2020 № 739/12 в ответ на запрос от 04.12.2020 № 28-5/2357 о проекте приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации «О Порядке предварительного медицинского осмотра, включающего в себя химико-токсикологические исследования наличия в организме человека наркотических

средств, психотропных веществ и их метаболитов, и форме медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к работе на судне»;

- Письмо и.о. генерального директора ФГБУ «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации С.Ю. Соколовой от 15.12.2020 № 742/12 в ответ на запрос от 14.12.2020 № 01-06/01-430 во исполнение пункта 4 особенностей государственного регулирования предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Постановлением правительства Российской Федерации от 31.10.2020 №1771 и в соответствии с запросом Росздравнадзора от 11.12.2020 № 02-73661/20 относительно уникальности лекарственных препаратов, содержащих гидрокортизон;

- Письмо генеральному директору ФГБУ «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации д.м.н., профессору В.В. Омеляновскому от 29.12.2020 в ответ на запрос от 24.12.2020 № 01-06/01-464 во исполнение пункта 4 особенностей государственного регулирования предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Постановлением правительства Российской Федерации от 31.10.2020 №1771 и в соответствии с запросом Росздравнадзора от 23.12.2020 № 02-76187/20 относительно уникальности лекарственных препаратов, содержащих будесонид и формотерол в различных дозировках;

18. Взаимодействие с главными внештатными специалистами Министерства здравоохранения РФ федеральных округов РФ по профилю направления деятельности:

Перечень главных внештатных специалистов Минздрава России федеральных округов РФ:

- Курбачева Оксана Михайловна – главный внештатный аллерголог-иммунолог Центрального Федерального округа, заведующая отделением бронхиальной астмы федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства, доктор медицинских наук, профессор;

- Новик Геннадий Айзикович – главный внештатный аллерголог-иммунолог Северо-Западного Федерального округа, заведующий кафедрой детских болезней имени профессор И.М. Воронцова факультета послевузовского и дополнительного профессионального образования федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный

педиатричесукий медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук;

- Бельтюков Евгений Кронидович - главный внештатный аллерголог-иммунолог Уральского Федерального округа, заведующий областным аллергологическим центром государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница №1», профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии лечебно-профилактического факультета федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Уральский г, доктор медицинских наук, профессор;

- Скороходкина Олеся Валерьевна – главный внештатный аллерголог-иммунолог Республики Татарстан и Приволжского Федерального округа, профессор, заведующая кафедрой клинической иммунологии и аллергологии федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор;

- Сизякина Людмила Петровна – главный внештатный аллерголог-иммунолог Ростовской области и Южного Федерального округа, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор;

- Уханова Ольга Петровна - главный внештатный аллерголог-иммунолог Ставропольского края и Северо-Кавказского Федерального округа, заведующая кабинетом аллергологии-иммунологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница», доцент кафедры клинической фармакологии, бактериологии, аллергологии и иммунологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук;

- Демко Ирина Владимировна – главный внештатный аллерголог-иммунолог Красноярского края и Сибирского Федерального округа, заведующая кафедрой госпитальной терапии и иммунологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации; доктор медицинских наук, профессор.

От главных внештатных специалистов федеральных округов получены аналитические справки о состоянии профильной службы в округе по следующим пунктам: подробная характеристика кадрового состава профильной службы, спектр нозологий, с которыми пациенты обращались к врачам аллергологам-иммунологам

консультативно-диагностических и лечебных учреждений округа за год; проблемы организации профильной помощи в округе и предложения по их решению.

Продолжен сбор актуальной информации (начатый в 2019 году) о распространенности сенсibilизации к различным аллергенам по субъектам РФ, актуальных данных о проведении основного патогенетического вида терапии аллергических заболеваний – аллерген-специфической иммунотерапии (АСИТ) и проблемах, ограничивающих проведение АСИТ в регионах. С учетом востребованности информационной поддержки молодым специалистам на базе ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России организовано проведение практических школ для врачей аллергологов-иммунологов по вопросам проведения АСИТ (для молодых специалистов из различных субъектов РФ).

19. Взаимодействия со средствами массовой информации:

- Участие в круглом столе «Мир в условиях пандемии COVID 19: глобальные стратегии», посвященный стратегиям противодействия распространению новой коронавирусной инфекции, предпринимаемыми в России в контексте мирового опыта в объединенном эфире трех студий – общественного информационного телеканала «Россия 24», государственного информационного агентства ТАСС и российского бизнес-канала РБК 10.02.2020 г.
- Эксклюзивное интервью Хаитова Рахима Мусаевича на телеканале НТВ в программе «Поздняков» 25.05.2020 г.

20. Приоритетные направления деятельности по профилю медицинской помощи:

- разработка клинических рекомендаций по ведению больных с аллергическими заболеваниями и болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами;
- разработка протоколов оказания медицинской помощи по профилю;
- повышение уровня знаний в области аллергологии и клинической иммунологии среди аллергологов-иммунологов, врачей смежных специальностей (оториноларингологов, дерматологов, пульмонологов, офтальмологов и др.) и врачей первичного звена (терапевтов, педиатров, семейных врачей).

21. Участие в международной деятельности:

- Взаимодействие с коллегами из ЕААСІ на постоянной основе.

22. Подготовка и проведение конференций:

- II Научно-практическая конференция с международным участием «Аллергология и иммунология. От инноваций к практике»; 08 февраля 2020 г., г. Москва, ГKB №24, ул. Писцовая, д.10
- Окружная конференция «Актуальные вопросы аллергологии и респираторной медицины»; 25-26 февраля 2020, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, 123

- Онлайн конференция для терапевтов, пульмонологов, аллергологов-иммунологов, клинических фармакологов, врачей общей медицинской практики, организаторов здравоохранения, научных сотрудников Приволжского Федерального округа «Актуальные вопросы аллергологии и респираторной медицины»; 09 апреля 2020, г. Самара
- Онлайн конференция «Актуальные вопросы аллергологии и респираторной медицины в условиях эпидемии коронавирусной инфекции»; 29 апреля 2020, г. Пенза
- Онлайн конференция «Аллергия и иммунодефицитные состояния в условиях пандемии COVID-19»; 21 мая 2020, г. Москва
- VIII Международный междисциплинарный конгресс по заболеванию органов головы и шеи. Он-лайн; 28-31 мая 2020, г. Москва
- 16-й Международный междисциплинарный конгресс по аллергологии и иммунологии. Он-лайн; 24-27 июня 2020, г. Москва
- Онлайн конференция «Актуальные вопросы аллергологии и респираторной медицины»; 08 октября 2020, г. Пермь
- Онлайн конференция «Актуальные вопросы аллергологии и респираторной медицины»; 16 октября 2020, г. Новосибирск
- Онлайн конференция «Актуальные вопросы аллергологии и респираторной медицины»; 23 октября 2020, г. Уфа
- Онлайн конференция «Актуальные вопросы аллергологии и респираторной медицины»; 30 октября 2020, г. Краснодар
- Онлайн конференция «Актуальные вопросы аллергологии и респираторной медицины»; 03 ноября 2020, г. Ростов-на-Дону
- Онлайн конференция «Актуальные вопросы аллергологии и респираторной медицины»; 05 ноября 2020, г. Ставрополь
- Научно-образовательное онлайн-мероприятие «Хроническая крапивница: научно-медицинские достижения и практические аспекты ведения пациентов»; 19-20 ноября 2020, г. Москва
- Онлайн конференция «Школа здоровья для пациентов с бронхиальной астмой»; 25 ноября 2020, г. Москва
- Первый Конгресс по молекулярной аллергологии (МАС-2020); 01-02 декабря 2020, г. Москва
- Онлайн конференция «Актуальные вопросы аллергологии и респираторной медицины»; 08 декабря 2020, г. Нижний Новгород
- Онлайн конференция «Актуальные вопросы аллергологии и респираторной медицины»; 12 декабря 2020, г. Санкт-Петербург

23. Выезды в субъекты РФ и муниципальные образования, с целью проведения мастер классов («тренингов») по оперативным и иным формам диагностики, лечения, профилактики и реабилитации по профилю направления:

- Главные внештатные специалисты по Федеральным округам регулярно проводят Межрегиональные и Региональные конференции для врачей аллергологов-иммунологов, на которых обсуждаются вопросы современных методов терапии аллергических заболеваний и болезней, ассоциированных с иммунодефицитами;

- члены Профильной комиссии по аллергологии и иммунологии принимают активное участие в проведении научно-практических конференций и мастер классов для врачей общей практики (педиатров, терапевтов, семейных врачей), аллергологов-иммунологов и врачей смежных специальностей (пульмонологов, отоларингологов, дерматологов и др.).

В сложившихся условиях пандемии COVID-19 большинство мероприятий проводилось в онлайн формате, также в онлайн формате проводились консультирование больных и врачебные консилиумы с привлечением региональных главных внештатных специалистов

24. Анализ деятельности службы по направлению:

Работа главного внештатного специалиста МЗ РФ по аллергологии и иммунологии и профильной комиссии в 2020г проводилась в соответствии с ранее разработанным планом и рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Разработанные и доработанные в соответствии с замечаниями «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации клинические рекомендации по аллергическому риниту были одобрены на заседании научно-практического совета Минздрава России (протокол от 16.10.2020 № 38/2-3-4) и утверждены РААКИ (протокол от 28.10.2020), Национальной медицинской ассоциацией оториноларингологов (протокол от 30.10.2020) и Союзом педиатров России (протокол от 28.10.2020) и направлены для размещения на сайте Минздрава РФ.

Разработанные и доработанные в соответствии с замечаниями «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации клинические рекомендации по Наследственному ангионевротическому отеку были одобрены на заседании научно-практического совета Минздрава России (протокол от 10.12.2020) и утверждены РААКИ и направлены для размещения на сайте Минздрава РФ.

Разработанные и доработанные в соответствии с замечаниями «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации клинические рекомендации по Анафилактическому шоку были одобрены на заседании научно-практического совета Минздрава России (протокол от 10.12.2020) и утверждены РААКИ и направлены для размещения на сайте Минздрава РФ.

Разработанные и доработанные в соответствии с замечаниями «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации клинические рекомендации по Лекарственной аллергии были одобрены на заседании научно-практического совета Минздрава России (протокол от 10.12.2020) и утверждены РААКИ и направлены для размещения на сайте Минздрава РФ.

Разработанные клинические рекомендации по Синдрому Вискотта-Олдрича, врожденным нейтропениям, Синдрому Ди-Джорджи, X-сцепленному лимфопролиферативному синдрому переработаны в соответствии с замечаниями «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации и направлены в научно-практический совет Минздрава России.

Разработанные клинические рекомендации по бронхиальной астме, атопическому дерматиту и крапивнице переработаны в соответствии с замечаниями «Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Министерства здравоохранения Российской Федерации и направлены для повторной экспертизы. и поданы на рассмотрение в Экспертный совет МЗ РФ клинические рекомендации по диагностике и лечению аллергического ринита, бронхиальной астмы, атопического дерматита, крапивницы, анафилактического шока, наследственного ангионевротического отека.

Регулярно проводятся заседания Рабочей группы профильной комиссии для обсуждения текущих вопросов, 24 мая 2020 г., 28 октября 2020 г. и 04 декабря 2020 г. в г. Москва или в формате он-лайн проводились заседания профильной комиссии.

2020 год, ознаменованный пандемией новой коронавирусной инфекции SARS-Cov-2, принес коррективы в работу врачей всех специальностей, в том числе врачей аллергологов-иммунологов, которые вынуждены были временно изменить профиль оказания помощи, наиболее актуальной в данных условиях. До настоящего времени многие врачи-аллергологи-иммунологи продолжают оказывать помощь пациентам с COVID-19 в «красных зонах».

В условиях перепрофилирования многих поликлиник и стационаров, ограничения доступа оказания специализированной аллергологической и иммунологической помощи активно стала развиваться телемедицина. Врачи аллергологи-иммунологи активно используют современные технологии и средства телекоммуникаций для дистанционного предоставления врачебных и консультативных услуг. Благодаря современным технологиям, врачи аллергологи-иммунологи могут не только консультировать пациентов удаленно, но и проводить врачебные консилиумы, в том числе с привлечением главных внештатных специалистов.

В сложившихся условиях пандемии COVID-19 большинство научно-практических конференций и научно-образовательных мероприятий для врачей по профилю аллергология и иммунология проводилось в он-лайн формате, что

позволило принять участие большому количеству слушателей со всех регионов России. Ведущие эксперты в области аллергологии и иммунологии принимали активное участие в международных и междисциплинарных научно-практических мероприятиях, образовательных школах.

При сохраняющемся росте аллергических заболеваний и болезней, ассоциированных с иммунодефицитами, повышающейся актуальности специализации «Аллергология и клиническая иммунология» Фонд Обязательного медицинского страхования исключил из групп заболеваний, находящихся в компетенции врача аллерголога-иммунолога, практически все нозологии, в том числе бронхиальную астму, аллергический ринит, атопический дерматит крапивницу, что делает невозможным оказание профильной специализированной помощи пациентам с аллерго- и иммунопатологией.

Во всем мире стремительный рост аллерго- и иммунопатологий является глобальной проблемой. В новой редакции международной классификации болезней (МКБ-11) введены отдельно разделы: «Аллергические болезни. Иммунодефициты». Специфические методы диагностики и лечения атопических заболеваний являются ведущими в успешном лечении данной патологии. В настоящее время в терапию тяжелых форм атопических заболеваний (бронхиальная астма, атопический дерматит, аллергический ринит) широко применяются иммунобиологические препараты. Принятие решения о целесообразности данного лечения решается экспертным консилиумом, включающем в большинстве регионов главного аллерголога-иммунолога. Более 50% пациентов имеют полиорганную патологию: дерматореспираторный синдром (сочетание бронхиальной астмы, аллергического ринита и атопического дерматита). Одним из эффективных методов лечения этой патологии является аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ). Данная терапия входит в компетенцию исключительно врача аллерголога-иммунолога.

Решение, принятое Фондом ОМС может привести к резкому ухудшению качества и доступности оказания специализированной медицинской помощи большому количеству пациентов с аллерго- и иммунопатологией в рамках ОМС.

Сремительное развитие иммунологии и неразрывно связанное с этим совершенствование современных подходов к лечению больных с аллергическими заболеваниями и иммунопатологией требуют постоянного повышения уровня знаний в области аллергологии и клинической иммунологии, как среди аллергологов-иммунологов, так и врачей смежных специальностей (оториноларингологов, дерматологов, пульмонологов, офтальмологов и др.) и врачей первичного звена (терапевтов, педиатров, семейных врачей). В связи с этим рекомендуем включить изучение курса аллергологии-иммунологии в общий образовательный стандарт подготовки студентов медицинских ВУЗов.

Кроме недостаточного обеспечения кадровым составом, в регионах имеется дефицит лечебных учреждений для оказания специализированной стационарной помощи. В лучшем случае на базе областных клинических больниц организованы

специализированные аллергологические отделения, в большинстве субъектов РФ – в условиях общетерапевтических или пульмонологических отделений выделено несколько коек для ведения профильных больных. Также обращает на себя внимание неукомплектованность аллергологических кабинетов в плане отсутствия диагностических и лечебных аллергенов, а также р-ра гистамина дигидрохлорида 0,01% (используется при проведении алергодиагностики), ранее выпускаемого ОАО «Биомед» им. И.И. Мечникова и в 2005 г. снятого с производства.

Одним из перспективных направлений в современной медицине является лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов (ГИБП) в случае отсутствия эффективности базисной терапии. Применение ГИБП позволяет существенно снизить активность иммунопатологического процесса улучшить качество жизни и добиться клинического эффекта у пациентов с тяжелым течением аллергических заболеваний, устойчивых к предшествующей терапии стандартными базисными препаратами, снизить количество обострений, требующих стационарного лечения. К сожалению, основным ограничением к широкому применению биологической терапии в РФ является ее высокая стоимость. К счастью, доля пациентов, которым показано назначение ГИБП, крайне мала. Данную проблему можно решить с применением модели финансирования с выделением клинико-статистических групп (КСГ). По объективным причинам часть регионов до сих пор не перешла на КСГ, и продолжает оплачивать медицинскую помощь по предыдущим моделям, которые не регулируют использование ГИБП в рамках специально выделенных КСГ, а низкие коэффициенты затрат, установленные для заболеваний, требующих применения ГИБП, затрудняют назначение этих препаратов.

Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) является основным методом терапии аллергических заболеваний, имеет вековой опыт применения и самый высокий уровень доказательной базы; позволяет предотвратить развитие бронхиальной астмы у пациентов аллергическим ринитом, снизить затраты на последующее лечение. Ранее, пациенты в России имели возможность проходить данный вид терапии в рамках программы ОМС. В настоящее время финансирование данного вида лечения проводится полностью за счет пациента, что существенно сокращает возможность широкого применения АСИТ. Существует проблема доступности необходимых лечебных аллергенов: отечественная фармацевтическая промышленность производит только водно-солевые лечебные аллергены для проведения инъекционной АСИТ, которая требует специальных условий проведения и сопряжена с риском системных реакций. Ограничено разнообразие зарегистрированных лечебных аллергенов импортного производства для сублингвальной АСИТ, которая отличается высоким профилем безопасности и расширяет возможности и доступность АСИТ, особенно в педиатрической практике. АСИТ более эффективна на ранних стадиях заболевания, однако, пациенты длительное время занимаются самолечением, длительное время не направляются к врачам-специалистам. Таким образом, существует необходимость

лучшего информирования и доступности АСИТ на уровне национальных программ.

В письме Заместителю Министра здравоохранения Российской Федерации Е.Г. Камкину от 23.10.2020 г. № 725/10 в ответ на запрос от 16.10.2020 № 17-5/И/2-15577 о проекте совместного приказа Минтруда России и Минздрава России «Об утверждении перечня медицинских обследований, необходимых для получения клиничко-функциональных данных в зависимости от заболевания в целях проведения медико-социальной экспертизы» (проект Приказа, проект Перечня) внесено предложение о включении в Перечень списка обследования для больных с Первичными иммунодефицитами.

Несмотря на значительные достижения фармацевтической промышленности в области создания противоаллергических препаратов, не все пациенты имеют возможность получать качественное лечение, соответствующее современным принципам терапии аллергических заболеваний.

25. Перспективы развития деятельности службы по направлению на 2021 год:

- разработка недостающих клинических рекомендаций по диагностике и лечению нозологических форм по профилю «Аллергология и иммунология»;
- внедрение в практическое здравоохранение утвержденных Экспертным советом МЗ РФ клинических рекомендаций по профилю «Аллергология и иммунология»;
- трансляция данных клинических исследований в широкую клиническую практику;
- повышение доступности специализированной медицинской помощи по профилю «Аллергология и иммунология»;
- повышение уровня знаний в области аллергологии и клинической иммунологии среди аллергологов-иммунологов, врачей смежных специальностей (оториноларингологов, дерматологов, пульмонологов, офтальмологов и др.) и врачей первичного звена (терапевтов, педиатров, семейных врачей).

29 декабря 2020 г.

Председатель Рабочей группы
Профильной комиссии,
Главный внештатный специалист
по аллергологии и иммунологии МЗ РФ
академик РАН



Р.М. Хаитов