

**ОТЧЁТ ГЛАВНОГО ВНЕШТАТНОГО СПЕЦИАЛИСТА-
КОМБУСТИОЛОГА МИНЗДРАВА РОССИИ ПРОФЕССОРА
АЛЕКСЕЕВА А.А. О РАБОТЕ ПО ПРОФИЛЮ «ХИРУРГИЯ
(КОМБУСТИОЛОГИЯ)» ЗА 2019 ГОД**

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА.

В 2019 г. проводилась работа по оценке качества оказания медицинской помощи пострадавшим от ожогов в регионах. Была проведена выездная проверка качества оказания помощи по профилю «хирургия (комбустиология)» в 19 субъектах РФ: Владимирская область, Белгородская область, Тамбовская область, Чеченская республика, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская республика, Калининградская область, Костромская область, Ставропольский край, Республика Удмуртия, Чувашская республика, Республика Марий-Эл, Республика Карелия, Псковская область, Новгородская область, Республика Коми, Город Севастополь, Республика Крым, Волгоградская область.

Конкретная информация представлена в расширенном отчёте главного внештатного специалиста комбустиолога Минздрава России.

II. ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ С РЕГИОНАМИ

С 1.01.2019 по 25.12.2019 . с участием Алексеева А.А. проведено 110 телемедицинских консультации пациентов по профилю «хирургия (комбустиология)», находящихся на лечении в медицинских организациях 32 регионов России.

Во время телемедицинских консультаций были определены вопросы тактики лечения пострадавших с обширными ожогами, находившихся в региональных ожоговых отделениях, принимались решения о возможности перевода в ожоговый центр НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского наиболее тяжелых пациентов.

III. ЗАСЕДАНИЯ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ МИНЗДРАВА РОССИИ ПО КОМБУСТИОЛОГИИ.

Профильные комиссии Минздрава России по комбустиологии в 2019 г. проводились дважды:

11 апреля 2019 г., Москва. Заседание было посвящено разработке концепции совершенствования оказания медицинской помощи пострадавшим от ожогов в Российской Федерации до 2025 г. Состоялось обсуждение следующих вопросов: итоги оказания помощи пострадавшим от ожогов в 2018 г., анализ летальности пострадавших от ожогов в ожоговых отделениях, подготовка проектов Порядка оказания медицинской помощи и маршрутизации пострадавших от ожогов в регионах; состояние научных исследований по проблеме термических поражений, задачи и перспективы организации методической и научно-исследовательской работы.

3-5 октября 2019 г., гор. Сочи, в рамках Всероссийской конференции с международным участием «Актуальные вопросы комбустиологии». На заседании были актуализированы разработанные ранее клинические рекомендации по вопросам диагностики и лечения ожогового шока, диагностики и лечения термоингаляционной травмы, местного консервативного и хирургического лечения пострадавших от ожогов, организации и оказания помощи пострадавшим от ожогов на этапах эвакуации (совместно со специалистами ВЦМК «Защита») с учётом Российского и международного опыта, достижений и перспектив на современном уровне.

IV. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПРОФИЛЮ «ХИРУРГИЯ (КОМБУСТИОЛОГИЯ)».

Совместно с кафедрой термических поражений, ран и раневых инфекций ГБОУ ДПО РМАНПО (зав. кафедрой – профессор Алексеев А.А.) на базе ожогового центра НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского проводились циклы тематического усовершенствования по профилю «хирургия (комбустиология)» для врачей хирургов, травматологов-ортопедов, детских хирургов, врачей скорой помощи; в том числе выездные циклы в регионы. :

Всего в 2019 г. прошли усовершенствование 208 специалистов.

V. ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ КОМБУСТИОЛОГОВ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КОМБУСТИОЛОГИИ».

Состоялась 3-5 октября 2019 г. в гор. Сочи. В мероприятии приняли участие 120 специалистов из 34 субъектов Российской Федерации, а также специалисты из зарубежных стран: Польши, Израиля, Узбекистана, Казахстана, Греции, Беларуси. На конференции обсуждались основные вопросы организации медицинской помощи пострадавшим от ожогов на современном этапе:

- тактика инфузионной терапии при ожоговом шоке;
- стратегия применения ИВЛ при термоингаляционной травме;
- перспективы применения новых заменителей кожных покровов;
- важность ранней некрэктомии с последующим закрытием раневой поверхности;
- биотехнологические методы лечения ожоговых ран, современные возможности, достижения и перспективы.

VI. УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ ОТ ОЖОГОВ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

В 2019 г. по распоряжению Министра здравоохранения России принимал участие в организации и оказании помощи пострадавшим от ожогов в чрезвычайных ситуациях:

1. Пожары в Забайкалье, апрель 2019 г. - проводил телемедицинские консультации наиболее тяжелых пациентов. 2. Катастрофа самолета «Сухой Суперджет» в аэропорту Шереметьево, 5 мая 2019 г. 3. Пожар в детском летнем палаточном лагере в Хабаровском крае, июль 2019 г. Проводились телемедицинские консультации с врачами ожогового центра больницы г. Хабаровска.

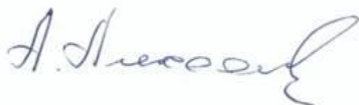
VII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Проведенная работа свидетельствует о целесообразности и значимости выделения профиля «комбустиология» как одного из важнейших направлений специальности «хирургия». Это подтверждается основными данными статистических отчетов по оказанию помощи пострадавшим с ожогами, из которых следует, что общее число пострадавших от ожогов в Российской Федерации в 2019 г., находившихся на стационарном или амбулаторном лечении, составило 104 673 человек. Первичная медицинская помощь была оказана 61 407 пострадавшим. Специализированная, в том

числе высокотехнологичная медицинская помощь была организована в ожоговых отделениях/центрах медицинских организаций или на профильных койках многопрофильных лечебных учреждений и потребовалась 43 266 пациентам.

Необходима дальнейшая работа по совершенствованию организации и оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим от ожогов на основе Порядка оказания медицинской помощи по профилю «хирургия (комбустиология)», клинических рекомендаций по указанному профилю с учётом опыта клинического внедрения современных, в т.ч. инновационных технологий лечения с использованием необходимого оборудования и расходных материалов в соответствии со стандартом оснащения ожоговых отделений/центров.

Главный внештатный специалист комбустиолог Минздрава России,
профессор



Алексеев А.А.