

**Отчет о работе
главного внештатного специалиста Минздрава России по репродуктивному
здоровью Аполихина Олега Ивановича за 2019 год.**

Инфраструктура профильной службы

В 2019 году в РФ отмечается естественный прирост населения естественная убыль населения (без учета миграции) составила 317,2 тысяч человек. Младенческая смертность в РФ в 2019 году достигла исторического минимума и составила 4,9 на 1000 родившихся (снизилась на 3,9%). Материнская смертность также достигла исторического минимума по итогам 2019 года составила 9,0 на 100 тыс. человек. Сумарный коэффициент рождаемости в 2019 году по данным Росстата составил 1,504.

Бесплатное оказание гражданам медицинской помощи по охране репродуктивного здоровья в настоящее время осуществляется в учреждениях здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Российской Федерации, а также в медицинских организациях иной формы собственности, участвующих в территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи.

Большую роль в оказании медицинской помощи лицам с заболеваниями репродуктивной системы играют перинатальные центры, организованные в субъектах Российской Федерации.

Кадры профильной службы

В рамках повышения уровня знаний специалистов с моим участием были проведены следующие мероприятия: II Гиппократовский медицинский форум на тему: «Охрана репродуктивного здоровья семьи и ребенка: Новые технологии и медицинская этика», секция «Гендерные различия в заболеваемости и смертности» в рамках XXVI Конгресса «Человек и лекарство».

Кроме мероприятий организованных при моем непосредственном участии, за 2019 год выступал с докладами на всех значимых мероприятиях, посвященных вопросам репродуктивного здоровья населения, в том числе с международным участием.

Выступил с докладом в рамках секции «Законодательные перспективы регулирования системы общественного здоровья» на III Всероссийском форуме по общественному здоровью.

В рамках международного сотрудничества являлся модератором заседания Андрологической секции Европейской урологической ассоциации в ноябре 2019 в г. Прага, Чехия.

Организационно-методическая работа

За отчетный год в качестве главного внештатного специалиста Министерства здравоохранения Российской Федерации участвовал в заседаниях коллегии и совещаниях Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Осуществил выезды в медицинские организации Санкт-Петербурга, Республики Дагестан, Магаданской области, Республики Башкортостан, Республики Алтай, Нижегородской области с организационно-методической помощью и с целью консультирования пациентов.

В рамках реализации Пилотной программы «Мужское репродуктивное здоровье и активное социальное долголетие» в Воронежской и Калужской областях была запущена Эпидемиологическая наблюдательная программа по мониторингу факторов риска репродуктивного здоровья.

В рамках обсуждения мероприятий по усовершенствованию охраны репродуктивного здоровья населения Российской Федерации 31 мая 2019 года в Совете Федерации Федерального собрания Российской Федерации выступил с докладом на заседании Экспертного совета по здравоохранению Комитета Совета Федерации по социальной политике на тему «Совершенствование Национального календаря профилактических прививок как инструмента вакцинопрофилактики ВПЧ-ассоциированных онкологических заболеваний в России».

Нормотворческая деятельность.

Принял участие в разработке протоколов клинической апробации новых методов диагностики и лечения эректильной дисфункции.

Мною был подготовлен проект Порядка оказания медицинской помощи лицам с заболеваниями репродуктивной системы.

Подготовлены протоколы клинической апробации по теме «Эректильная дисфункция», «Мужское бесплодие».

Образовательная деятельность.

Под моим руководством были составлены образовательные модули «Мужской гипогонадизм», «Мужское бесплодие» для системы непрерывного медицинского образования. Модули переданы сотрудникам учреждения ответственного за публикацию образовательных материалов.

За 2019 год было выпущено 4 номера журнала «Экспериментальная и клиническая урология». Журнал распространяется по всей территории России и имеет в 2019 году пятилетний импакт-фактор РИНЦ: 0,567.

Заключение

На конец отчетного года существующая инфраструктура медицинских организаций обеспечивает необходимую доступность специализированной медицинской помощи для населения Российской Федерации по охране репродуктивного здоровья.

В целях повышения доступности и улучшения качества оказания медицинской помощи, надлежащей реализации соответствующих порядков оказания медицинской помощи в профильной службе целесообразно дальнейшее проведение региональных пилотных проектов по практическому внедрению положений Концепции охраны репродуктивного здоровья населения Российской Федерации и Порядка оказания медицинской помощи лицам с нарушениями репродуктивного здоровья.

В целях дальнейшего совершенствования качества теоретических знаний и практических навыков специалистов по профилю на очередной год планирую продолжать работу по созданию учебно-методических материалов по охране репродуктивного здоровья населения, в том числе для врачей первичного звена.

/  /О.И. Аполихин/