

**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**междисциплинарной конференции (клинические цитологи,**  
**патологоанатомы) «Цитопатологические системы**  
**терминологии и классификации»**

25-26 ноября 2023г. в Москве состоялась междисциплинарная конференция (клинические цитологи, патологоанатомы) «Цитопатологические системы терминологии и классификации». Организатором конференции выступила Общероссийская общественная организация «Ассоциация клинических цитологов».

В работе конференции приняли участие 215 человек, среди которых представители из Москвы и Московской области, Санкт-Петербурга, Севастополя, Воронежа, Курска, Твери, Самары, Новороссийска, Нижнего Новгорода, Краснодара, Ессентуков, Ростова-на-Дону, Перми, Челябинска, Новосибирска, Тюмени, Сургута, Омска, Уральска, Иркутска, Владивостока, а также зарубежные коллеги из Казахстана, Беларуси, Молдовы.

Участники конференции обсудили вопросы применения международных цитопатологических систем терминологии и классификации в диагностике новообразований панкреатобилиарной области, щитовидной железы, слюнной железы, респираторного тракта, мочевыводящей системы, особенности проведения цитологических исследований при эндоскопическом исследовании с ультрасонографией и ROSE-диагностикой, принципы патологоанатомического исследования опухолей некоторых локализаций.

В рамках конференции был проведен круглый стол «**Специальность «Клиническая цитология» – необходимая реальность**», посвященный крайне актуальным проблемам в клинической цитологии и организации цитологической службы Российской Федерации.

В результате реформирования в России цитологической службы **упразднены большинство централизованных и специализированных цитологических лабораторий**, часть введены в состав клинко-диагностических лабораторий. Цитологические исследования проводятся в лабораториях разного уровня и профиля, что не позволяет обеспечить четкую маршрутизацию пациентов для цитологической диагностики онкологических заболеваний, проводить обязательный контроль качества цитологических исследований, выявлять и анализировать диагностические ошибки.

Значительной проблемой для здравоохранения является **отсутствие системы подготовки врачей-клинических цитологов**. Обучение по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» не формирует компетенции, необходимые врачу для выполнения цитологических исследований. В соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области клинической лабораторной диагностики» цитологическую диагностику заболеваний (в том числе онкологических!) разрешается проводить химику-эксперту, биологу, провизору и другим специалистам с немедицинским образованием.

Низкая квалификация специалистов привела к закономерному результату – ошибки цитологической диагностики по некоторым локализациям достигают 45%, что в свою очередь снижает качество оказания медицинской помощи – правильность выбора методов лечения или дальнейшего обследования пациента. Слабая подготовка лиц, выполняющих цитологические исследования, также является одной из причин **неэффективности цитологического скрининга** рака шейки матки в России.

Несмотря на то, что цитологическая диагностика используется при оказании всех видов медицинской помощи и на всех этапах – от профилактики до динамического наблюдения за эффективностью лечения – на сегодняшний день **нет нормативных документов**, регламентирующих проведение цитологических исследований.

Медицинские работники обязаны оказывать медицинскую помощь в соответствии со своей квалификацией (*Статья 73 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 №323-ФЗ*), однако до настоящего времени **нет требований к квалификации специалистов, осуществляющих цитологическую диагностику заболеваний**. В системе аккредитации и аттестации специалистов оценка теоретических знаний и практического опыта в области клинической цитологии не проводится.

Вышеперечисленные факторы крайне негативно влияют на качество и эффективность цитологической диагностики, качество и своевременность оказания медицинской помощи и в целом дискредитируют эффективный метод диагностики и раннего выявления злокачественных новообразований. Ассоциация клинических цитологов неоднократно обращала внимание медицинского сообщества на существующие проблемы и призвала всемерно способствовать их решению.

Секретарь Совета по профессиональным квалификациям в здравоохранении, советник президента Союза медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата» В.А. Плякин обратил внимание на то, что уровень квалификации врачей-клинических цитологов должен быть одинаково высок независимо от места их работы.

Участники конференции обсудили предложение главного специалиста по патологической анатомии ФМБА России, профессора кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, заведующего патологоанатомическим отделением ФНКЦ ФМБА России, президента Российского общества патологоанатомов Ф.Г. Забозлаева о возможности подготовки врача-цитопатолога в рамках специальности «Патологическая анатомия» и постановили рассмотреть этот вопрос после разработки профессионального стандарта «Специалист в области патологической анатомии» с трудовой функцией врача-цитопатолога.

Врачи-патологоанатомы, принявшие участие в обсуждении, подчеркнули важность наличия у врача-клинического цитолога знаний патологической анатомии и отметили, что подготовка в ординатуре по специальности «Патологическая анатомия» не дает компетенций в области клинической цитологии.

Ассоциация клинических цитологов настаивает на том, что **единственно возможным путем создания адекватной системы подготовки врачей-клинических цитологов – выделение специальности «Клиническая цитология»** и утверждение профессионального стандарта «Врач-клинический цитолог». Дальнейшее существование в России клинической цитологии в составе специальности «Клиническая лабораторная диагностика» не позволит организовать подготовку квалифицированных специалистов, в полной мере использовать потенциал диагностических возможностей клинической цитологии, обеспечить эффективную цитологическую диагностику заболеваний, в том числе в рамках реализации Федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями». Нужно подчеркнуть, что имеется высокая потребность в квалифицированных врачах-клинических цитологах в разных направлениях медицины, особенно в онкологии, гинекологии, эндоскопии, эндокринологии, хирургии.

В обращении к участникам II конгресса «Национальное здравоохранение» (01.12.2023г.) Президент России В.В. Путин призвал **уделить особое внимание решению кадровых проблем, повышению уровня и качества медицинского образования.**

Учитывая изложенное, участники конференции считают необходимым **повторно обратиться в Минздрав России с просьбой рассмотреть проблемы подготовки врачей-клинических цитологов и согласовать разработанный Ассоциацией клинических цитологов профессиональный стандарт «Врач-клинический цитолог».** В свою очередь, Ассоциация клинических цитологов готова активно участвовать в разработке нормативных документов в области проведения цитологических исследований.