

## ОТ РЕДАКЦИИ

**Уважаемые читатели!**

В сентябре 2022 г. в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» пройдет форум «Инновационная онкология». Событие охватит все области онкологии в свете наиболее актуальных изменений, призванных как улучшить качество оказания медицинской помощи, так и мотивировать ученых страны к новым исследованиям и дальнейшему развитию онкологии Российской Федерации.

Наш номер приурочен к данному событию и вторит мотиву мероприятия.

Так, в публикации главного редактора журнала академика И.С. Стилиди описана новая перспективная методика органосохраняющего хирургического вмешательства при опухолевом поражении двенадцатиперстной кишки. Коллектив авторов приводит подробный анализ мирового опыта возможности сохранения большого дуоденального сосочка при различных опухолевых поражениях панкреатодуоденальной зоны, связанных с необходимостью резекции двенадцатиперстной кишки, и предлагает оригинальный способ операции, позволяющий добиться высоких функциональных и онкологических результатов лечения.

Продолжая тему ограничения объемов хирургических вмешательств с целью минимизации последующих осложнений, М.В. Тихоновская и соавт. приводят серию клинических наблюдений выявления сторожевых лимфатических узлов у больных ранним раком яичников. Инновационный подход заключается в картировании лимфоколлектора красителем с дальнейшим поиском пораженных лимфатических узлов. Авторы являются пионерами в данной области на территории Российской Федерации, дальнейшие разработки в данном направлении позволят селективно подходить к выполнению лимфодиссекции у больных ранним раком яичников без нарушения онкологических принципов лечения.

В номере уделено максимальное внимание персонализации и индивидуализации лечения на основании изучения мутационного статуса опухолей различных локализаций. Так, в публикации М.Л. Степановой и соавт. рассматривается возможность использования расширенной диагностической панели для изучения мутаций в генах солидных опухолей. Коллектив авторов приходит к выводу, что полногеномное секвенирование является важным шагом к индивидуальной противоопухолевой терапии. К аналогичным выводам приходят Т.Е. Тихомирова и соавт. в обзоре литературы, посвященном *BRCA*-ассоциированному раку яичников, в том числе предоставляя данные сопоставления частоты выявления различных мутаций в генах *BRCA1/2* у пациенток на территории Российской Федерации с данными общемировой статистики.

Индивидуализация лечения пациентов может и должна базироваться на основании не только молекулярно-генетических, но и других немаловажных клинических факторов. В своей публикации М.Ш. Манукян и соавт. поднимают важный вопрос лечения распространенного рака поджелудочной железы у пациентов старшей возрастной группы и на основании обзора литературы приводят ряд аргументов в пользу необходимости комплексной оценки функционального статуса пациента, а не только формальных критериев, таких как возраст и статус ECOG. По мнению коллектива авторов, такой подход вкупе с адекватной сопроводительной терапией позволяет проводить пациентам старшей возрастной группы необходимый объем системной терапии без повышения риска непереносимой токсичности.

Инновации в онкологии невозможно представить без оригинальных разработок. В исследовании, опубликованном Я.А. Жуликовым и соавт., оценивается эффективность химиотерапии по схеме GemSar + митотан во второй и последующих линиях лечения метастатического адренокортикального рака. Приводимый авторами опыт уникален для этого орфанного заболевания. Призываем читателей ознакомиться с выводами работы и расширить свой терапевтический арсенал на основании полученных данных.

Ни для кого не секрет, что будущее медицины – профилактика заболеваний. К поиску новых технологий и их комбинаций в рамках скрининга колоректального рака призывает коллектив авторов во главе с И.А. Карасевым в работе, посвященной новым биомаркерам зубчатых аденом толстой кишки.

Верим, что опубликованные работы достойно дополнят программу форума и смогут мотивировать ученых-онкологов к дальнейшему развитию инновационных методов диагностики и лечения злокачественных опухолей.

*С уважением к читателям,  
редакционная коллегия*