

Уважаемые читатели!

Представляем вашему вниманию очередной выпуск журнала «Трансплантология», в котором вы можете ознакомиться с интересными работами в области трансплантации и смежных медицинских специальностей.

В разделе «Актуальные вопросы» публикуем статью, посвященную проблеме гнойно-септических инфекций и антибиотикорезистентности возбудителей в отделении реанимации у пациентов после трансплантации печени. Авторы отмечают, что абсолютным лидером среди грамотрицательных возбудителей являлись штаммы *Klebsiella pneumoniae*. При этом их устойчивость к карбапенемам составляет около 90%! Из полученных результатов следует, что эта группа антибиотиков, еще недавно эффективная против всей проблемной Грам-отрицательной флоры с момента первых инъекций, в настоящее время потеряна для терапии внутрибольничной инфекции. Это общая беда для большинства отделений реанимации и интенсивной терапии. В этой связи профилактические меры, препятствующие распространению внутрибольничных возбудителей, приобретают огромное значение. Они общеизвестны, но требуют постоянного контроля и обучения персонала. Отдельно отмечу необходимость обработки рук медицинского персонала антисептиком перед каждой манипуляцией, использования одноразовых халатов, наличия качественного антисептика у каждой койки пациента и рационального применения антибактериальных препаратов.

В разделе клинических наблюдений обращаю ваше внимание на публикацию: «Синдром 7-го дня после трансплантации печени у пациента с гепатоцеллюлярной карциномой». К такому несколько экстравагантному названию и установлению причины неблагоприятного исхода авторы пришли путем исключения всех известных факторов ухудшения функции пересаженной печени в раннем послеоперационном периоде, что свидетельствует еще о недостатке наших знаний и необходимости продолжения научных исследований в области трансплантологии.

Обзорные работы отражают современные проблемы клинической трансплантологии. Так, резистентный асцит после трансплантации печени – нечастая, но серьезная клиническая проблема, которая требует комплексного подхода в диагностике и лечении. Наиболее распространенной причиной персистирующего асцита после трансплантации печени является обструкция печеночного венозного оттока. Авторы подробно освещают методы диагностики и лечения этого осложнения. Еще один обзор посвящен современным представлениям об организационных и правовых механизмах работы системы банков тканей на примере мирового опыта, а также представлены пути решения для создания первых биобанков с жизнеспособными тканями в РФ на примере биобанка кожи.

От всей души поздравляю юбиляров, членов редакционной коллегии и редакционного совета журнала «Трансплантология», каждый из которых внес и продолжает вносить свой вклад в развитие клинической трансплантологии. Желаю академику РАН Александру Григорьевичу Чучалину, профессору Рустаму Нурмухамедовичу Акалаеву, профессору Яну Геннадиевичу Мойсюку и канд. пед. наук Евгении Евгеньевне Лукьяновой счастья, творческих успехов, здоровья и долголетия!

С уважением,
главный редактор журнала «Трансплантология»,
президент МОО ОТ
академик РАН



М.Ш. Хубутия

