

Уважаемые читатели!

Представляем вашему вниманию очередной выпуск журнала «Трансплантология».

В разделе «Актуальные вопросы трансплантологии» мы публикуем три работы. Я хочу остановиться на проблемах, поднимаемых авторами в статье, касающихся реципиентов печени с циррозом в исходе гепатита С. Начиная с середины 10-х годов XXI века открытие и внедрение в повседневную клиническую практику препаратов прямого противовирусного действия помогает добиться эрадикации инфекции HCV более чем у 95% пациентов. Более того, современные комбинации противовирусных препаратов позволяют достигнуть выздоровления от возвратного гепатита С с такой же эффективностью и у реципиентов печени. Декомпенсированный цирроз в исходе хронического гепатита С остается ведущим показанием к трансплантации печени в России, но эффективное лечение гепатита С дает свои плоды. Так, в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского уже отмечена тенденция к снижению в листе ожидания трансплантации печени числа таких пациентов, а центры в США и Европе сообщают о преобладании больных с неалкогольной жировой болезнью печени, ожидающих трансплантацию, и о значительном снижении встречаемости терминального цирроза в исходе гепатита С.



Возможность быстрого и безопасного излечения от инфекции HCV на фоне постоянного дефицита донорских органов в большинстве стран мира привела к практике трансплантации органов от анти-HCV-позитивных доноров, выполняемых в случаях отсутствия фиброза или других признаков повреждения печени. В «эпоху эффективной противовирусной терапии» различия в рисках потери трансплантата и смерти между реципиентами с анти-HCV и без анти-HCV исчезли. Частота стойкого вирусологического ответа после первого курса приема противовирусных препаратов составляет более 95%.

Исходя из этих результатов, представляется логичным пересмотр нормативных документов, регламентирующих органное донорство, который должен определить возможность использования для трансплантации органов от HCV-позитивных доноров.

В разделе, посвященном обзорным статьям и лекциям, отмечу работу «Значение оксигенации при аппаратной перфузии почки и печени». В 4-м номере нашего журнала от 2018 года мы уже публиковали работу, касающуюся различных вариантов аппаратной перфузии печени. Эти методики несомненно имеют перспективы дальнейшего развития, и сегодняшний обзор подтверждает, что формируется новое высокотехнологичное направление в трансплантологии.

Надеюсь, Вы с интересом ознакомитесь и с другими трудами, которые мы публикуем в этом номере. Так, в разделе проблемных аспектов представлена работа, в которой авторы изучили влияние тоцилизумаба на газообменную функцию легких у пациентов с тяжелым течением COVID-19. Безусловно, понимание того, как эффективно бороться с новой коронавирусной инфекцией, сохраняет свою актуальность до настоящего времени.

В заключение приглашаю всех коллег принять участие в 11-й научно-практической конференции с международным участием МОСКОВСКАЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ «Тренды современной трансплантологии», которая состоится 21–22 мая 2024 года в Москве (подробная информация на сайте мероприятия <https://sklif.mos.ru/events/11-МТ/>).

Дорогие читатели! От всей души поздравляю Вас с Новым 2024 годом! Пусть Новый год принесет Вам творческие успехи, сохранит здоровье и добавит благополучия, порадует Вас путешествиями, встречами с новыми друзьями и старыми знакомыми. Всем счастья и, очень надеюсь, мира в Новом году!

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

М.Ш. Хубутия