

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 актуальных вопросов остановлюсь на двух статьях, посвященных обезболиванию при трансплантации почки, а именно, его различным регионарным вариантам. Авторы делятся собственным опытом блокады поперечного пространства живота как дополнительного компонента анестезии. Нельзя не вспомнить, что первую успешную трансплантацию почки в 1954 г. Джозеф Мюррей выполнил в условиях спинальной анестезии. Однако в последующие годы и по настоящее время предпочтение большинства центров отдано общей анестезии в связи с ее большей управляемостью, особенно на этапе восстановления кровоснабжения трансплантата. Поэтому дополнительные региональные методы обезболивания, несомненно, представляют интерес. Хотел бы подчеркнуть, что трансплантация паренхиматозных органов без сомнения является достижением современной медицины. Его положительное социальное и экономическое воздействие позволило тысячам пациентов улучшить свой функциональный статус и продолжительность жизни. В то же время прогресс в заместительной терапии хронической почечной недостаточности, механической поддержке кровообращения и медикаментозном лечении хронической сердечной органной недостаточности по своим возможностям приближается к достижениям в области трансплантации органов. Чтобы трансплантация оставалась эффективным вариантом лечения, методы ведения пациентов и подходы к нему должны продолжать совершенствоваться, и это касается как долгосрочного, так и периоперационного периода.

В разделе проблемных аспектов отмечу экспериментальную работу белорусских авторов, результаты которой свидетельствуют о том, что раннее применение мезенхимальных стромальных клеток оказывает системный положительный эффект и подтверждает терапевтическую эффективность при остром экспериментальном панкреатите.

В соответствующем разделе мы также представляем интересное клиническое наблюдение интраоперационного ведения при сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы у реципиента с морбидным ожирением.

Две обзорных работы отражают современные проблемы клинической трансплантологии. Речь идет о роли экстракорпоральной перфузии легочного трансплантата в трансплантации легких, а также терапевтических средствах при аппаратной перфузии донорских органов. Прогресс в области технологий экстракорпоральных перфузий, вероятно, в ближайшие годы позволит увеличить количество органов, пригодных для трансплантации.

Соболезную в связи с уходом из жизни лауреата Государственной премии СССР, профессора Тамары Сергеевны Поповой. Отмечу ее огромный вклад в развитие парентерального и энтерального питания у критических пациентов, в том числе и после трансплантации внутренних органов. Это большая утрата как для Института Склифосовского, так и для всей российской науки.

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/>).



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

М.Ш. Хубутя