



Уважаемые читатели!

Представляем вашему вниманию очередной выпуск журнала «Трансплантология». Мы продолжаем публикацию материалов, посвященных органному донорству. В этом номере журнала представлены рекомендации и современные взгляды ведения потенциального донора со смертью мозга, а также статья, в которой обсуждается риск заражения реципиента посредством донорского органа.

Следует отметить, что соблюдение стандартов при проведении интенсивной терапии донора со смертью мозга позволяет не только оптимизировать состояние органов, но и способствует восстановлению их обратимых функциональных нарушений, что, несомненно, влияет на результаты последующих трансплантаций. Хотелось бы в очередной раз вернуться к вопросам клинического проявления смерти мозга, обратить внимание, прежде всего, врачей-реаниматологов на эту проблему. Если уровень сознания у пациента после черепно-мозговой травмы, инсульта и пр. по шкале комы Глазго составляет 3 балла, то следует провести диагностику смерти мозга, так как в это же время в Листах ожидания находятся больные, которым нужны легкие, сердце,

печень, поджелудочная железа, почка, и они умрут, если не найти им донора. Каждый орган спасает жизнь одного из этих пациентов.

В статье, посвященной возможным рискам заражения бактериальными, грибковыми и вирусными инфекциями реципиента посредством донорских органов, авторы поднимают очень важную проблему. С одной стороны, существует риск заражения реципиента и, как следствие, ухудшение ближайших или отдаленных результатов оперативного вмешательства. С другой стороны, использование органов от инфицированных доноров, не представляющих опасность для реципиента, позволяет увеличить количество трансплантаций. Представленный обзор литературных данных свидетельствует о том, что следует совершенствовать программы оценки доноров, исходя из результатов современных исследований, и регулярно вносить изменения в скрининг доноров органов для эффективного использования донорского пула. Предлагаю специалистам в данной области трансплантологии обсудить эту важную проблему на страницах журнала.

Также мы представляем ряд наших традиционных разделов, с которыми вы ознакомитесь, прочитав этот номер журнала.

Искренне надеемся, что представленные материалы помогут научным сотрудникам по-новому взглянуть на научную работу, позволят клиницистам нашей страны с успехом внедрять передовые высокотехнологичные методы лечения в свою повседневную практику и в целом улучшить результаты трансплантации солидных органов.

Подробности на сайте <http://www.transplantolog.org>

*С уважением, главный редактор
журнала «Трансплантология»,
президент МОО ОТ,
член-корреспондент РАН
профессор*

М.Ш. Хубутия