

К Л И Н И Ч Е С К А Я
НЕФРОЛОГИЯ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ

№ 3/2018

**РЕЗОЛЮЦИЯ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО
СОВЕТА ЭКСПЕРТОВ.
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧКИ
У ПАЦИЕНТОВ С АТИПИЧНЫМ
ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКИМ
СИНДРОМОМ**

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
HLA-АНТИГЕНОВ
У ПАЦИЕНТОВ
С ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ**

**ЭФФЕКТ ДИАЛИЗАТОРА
С ВИТАМИНОМ E
НА ЛЕЧЕНИЕ АНЕМИИ
И УРОВЕНЬ ВОСПАЛЕНИЯ**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПОДХОД К НАЗНАЧЕНИЮ
ИСКУССТВЕННОГО ПИТАНИЯ
БОЛЬНЫМ С ОСТРЫМ
ПОЧЕЧНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ
В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ**

CLINICAL
NEPHROLOGY

«Клиническая нефрология» №3 , 2018 год «[Экстракорпоральная мембранная оксигенация при жизнеугрожающем ANCA-позитивном диффузном некротизирующем геморрагическом альвеолите](#)».

Мультидисциплинарный подход к лечению пациентов с тяжелой сочетанной патологией представлен в работе врачей нефрологов и анестезиологов-реаниматологов Центра ЭКМО ГКБ №52 и кафедры нефрологии МГМСУ им.А.И.Евдокимова.

Для тех, кто «в теме»: в статье описан случай фатального геморрагического пневмонита с развитием легочного кровотечения и картиной быстро прогрессирующего гломерулонефрита. Эта жизнеугрожающая патология требует своевременного назначения адекватной патогенетической терапии — высокообъемный плазмообмен, высокие дозы кортикостероидов, иммуноглобулины и цитостатики. У нашей пациентки повреждение легких носило вторичный характер и было обусловлено опосредованными нарушениями микроциркуляции в легочных капиллярах, что препятствовало процессам оксигенации и выведения углекислого газа. В связи с неэффективностью ИВЛ потребовалось применение метода ЭКМО — в течение последних 15 лет этот высокоэффективный метод интенсивной терапии активно используется в лечении обратимого легочного повреждения. Протезирование функции легких методом ЭКМО позволило обеспечить эффективное насыщение крови кислородом и удаление углекислого газа, пока врачи-нефрологи боролись с основным заболеванием, приведшим, в том числе, к поражению легких. Подробно о методе <https://52gkb.ru/terapia/ecmo> .

Для читателей – «немедиков»: у пациентки — редкое аутоиммунное заболевание, при котором вырабатываются агрессивные клетки, разрушающие мелкие сосуды в почках и легких. Вы все поймете, если посмотрите историю спасения нашей пациентки здесь: <https://52gkb.ru/press-tsentr/news/616-spetsialisty-tsentra-ekmo-gbuz-gkb-52-dzm-usheshno-transportirovali-patsientku-s-ispolzovaniem-apparata-ekmo-v-moskvu-dlya-okazaniya-kompleksnoj-meditsinskoj-pomoshchi> .

Ссылка на статью <https://nephrologyjournal.ru/ru/archive/article/36673> .

Коллектив авторов:

М.А. Лысенко, д.м.н., главный врач ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ»

Н.Ф. Фролова, к.м.н., зав.2-м нефрологическим отделением ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ»

М.В. Кецкало, к.м.н., руководитель Центра ЭКМО ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ»

Е.Н. Дьякова, врач-нефролог 2-го нефрологического отделения ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ»

И.Л. Сысоева, врач-нефролог 2-го нефрологического отделения ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ»

Т.Р. Жилинская, врач-нефролог КДНО ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ»

О.Н. Котенко, к.м.н., главный внештатный специалист нефролог ДЗМ, заместитель главного врача по нефрологической помощи

Г.В. Волгина, д.м.н., проф. кафедры нефрологии МГМСУ им. А.И.Евдокимова.

Для справки: Журнал «Клиническая нефрология» входит в Перечень российских рецензируемых научных журналов Высшей аттестационной комиссии, цитируется и индексируется в международных базах данных Medline, Scopus, EBSCO. Импакт-фактор РИНЦ: 0,476