



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ
имени академика Б.В. Петровского
ОТДЕЛЕНИЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Москва, 119992,
Абрикосовский переулок, дом 2.
тел +7-499-248-13-44,
+7-499-248-11-12,
+7-499-248-15-87;
тел/факс +7-499-246-93-83
e-mail: kaabak@pochka.org
Internet: <http://www.pochka.org>

Тем кого это касается

В отделении трансплантации почки ФГБНУ РНЦХ имени академика Б.В.Петровского наблюдается пациент Ефанов Сергей Алексеевич, 24.09.2013 года рождения. Диагноз: аГУС, терминальная ХПН (диализ с 16.01.2015).

Пациенту планируется выполнить трансплантацию почки от умершего человека либо от родственника. При применении стандартной схемы иммуносупрессии средняя продолжительность работы трансплантатов, полученных от трупов, не превышает 10 лет, живых людей - около 15 лет. При применении индукции иммуносупрессии комбинацией препаратов алемтузумаб (Кэмпас или Лемтрада) и экулизумаб (Солирис) продолжительность работы трансплантата может быть увеличена вдвое. Кроме того, применение алемтузумаба позволяет не использовать стероиды после трансплантации.

Необходимое количество препарата: Солирис 3 флакона по 300 мг, Кэмпас 2 флакона по 30 мг либо Лемтрада 6 флаконов по 12 мг. Введение Солириса происходит во время операции. Введение Кэмпаса или Лемтрады начинается до трансплантации, продолжается в течение операции и ближайшей послеоперационной недели при тщательном контроле иммунного ответа.

Применение препаратов не является условием выполнения трансплантации если донор и реципиент совместимы по группе крови. Операция будет выполнена в любом случае. При несовместимости по группе крови применение препаратов является необходимым условием. Настоящий документ составлен по просьбе родителей пациента, желающих найти средства для приобретения указанных медикаментов.

Заведующий отделением трансплантации почки
ФГБНУ РНЦХ им акад Б.В.Петровского,
профессор



М.М.Каабак

1 февраля 2017 года.