

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СОЛИДНЫХ ОРГАНОВ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19

SOLID ORGAN TRANSPLANTATION IN THE COVID-19 PANDEMIC

В настоящем выпуске журнала опубликована статья, посвященная результатам национального многоцентрового исследования «Распространенность и Особенности Клинического течения **КОР**онавирусной инфекции у РЕЦИПИЕНТов сердца, почки, печени» (**РОККОР-реципиент**), организованного под эгидой Российского трансплантологического общества.

Беспрецедентная по масштабам и последствиям пандемия, вызванная новым коронавирусом SARS-CoV-2, охватила почти все страны мира; не явилась исключением и Российская Федерация. Нынешний этап развития отечественной трансплантологии характеризуется наличием достаточно большого числа граждан – различного пола, возраста и социального статуса, – перенесших трансплантацию солидных органов. Реципиенты сердца, почки, печени, пожизненно получающие иммуносупрессивную терапию и имеющие ряд сопутствующих заболеваний, подвержены риску тяжелых осложнений COVID-19. С другой стороны, новая коронавирусная инфекция в условиях пандемии представляет опасность и для больных тяжелыми хроническими заболеваниями с терминальной стадией поражения жизненно важных органов – потенциальных реципиентов. В этих условиях необходимо оценить соотношение потенциальной пользы и риска трансплантации донорского органа. Для решения указанных выше вопросов, как и ряда других, касающихся особенностей клинического течения и лечения коронавирусной инфекции у реципиентов органов, было инициировано исследование **РОККОР-реципиент**, первые результаты которого представлены в журнале.

Отрадно отметить, что в течение достаточно короткого времени удалось организовать



This journal issue features a paper devoted to the results of a national multicenter observational study titled «Prevalence and Features of the Clinical Course of Coronavirus Infection in Heart, Kidney, and Liver Recipients» (**ROKKOR-recipient**), organized under the auspices of the Russian Transplant Society.

The new coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic, unprecedented in scale and consequences, which is caused by the SARS-CoV-2 virus, has affected almost all countries in the world, including Russia. In the development of Russian transplantology currently, there is a fairly large number of solid organ recipients of different sex, age and social status. Heart, kidney, and liver recipients, who are permanently receiving immunosuppressive therapy and having a number of comorbidities, are at risk of severe complications from COVID-19. On the other hand, the new coronavirus infection in a pandemic is also dangerous for patients with severe chronic diseases with end-stage damage to vital organs – potential recipients. In these conditions, it is necessary to assess the relationship between the potential benefits and risks of donor organ transplantation. In order to address the above issues and a number of others related to the specifics of the clinical course and treatment of coronavirus infection in organ recipients, the **ROKKOR-recipient** study was initiated. The initial report is presented in the journal.

It is pleasing to note that within a fairly short time, it was possible to organize and conduct a multicenter observational study involving 20 institutions from different regions of the Russian Federation. Here we report the results of the first stage of the study. The next stage is currently ongoing

и провести по-настоящему многоцентровое исследование с участием двадцати учреждений из различных регионов РФ. После завершения первого этапа, результаты которого опубликованы в настоящем выпуске, исследование продолжится. Результаты второго этапа мы планируем получить в конце 2020 года и опубликовать в первом номере «Вестника» в 2021 году.

С уважением,
академик РАН С.В. Готье

and the results are anticipated towards the end of 2020 and will be highlighted in the first issue of our journal in 2021.

Sincerely,
S.V. Gautier.
Member, Russian Academy of Sciences

**По распоряжению Правительства РФ № 2206-р от 31 августа 2020 года
НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова вошел в список научных организаций,
которые вправе самостоятельно присуждать ученые степени кандидата и доктора наук**



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 31 августа 2020 г. № 2206-р
МОСКВА

Дополнить раздел I перечня научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3¹ статьи 4 Федерального закона "О науке и государственной научно-технической политике", утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 1792-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 35, ст. 5392; 2018, № 36, ст. 5677; 2019, № 36, ст. 5058), пунктом 4¹ следующего содержания:

"4¹. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И.Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации".

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

4654150