© СС **Ф** В. А. Неверов, 2023 УДК 616.132-007.271 +616.718.42-001.5]-089.28/.29(077) DOI: 10.24884/0042-4625-2023-182-4-49-50

# • КОММЕНТАРИЙ К СТАТЬЕ С. В. ПЕТРОВА И ДР. «СИМУЛЬТАННОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА И ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА У ПАЦИЕНТКИ С КРИТИЧЕСКИМ АОРТАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ И ПЕРЕЛОМОМ ШЕЙКИ БЕДРА»<sup>1</sup>

## В. А. Неверов\*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия

Поступил в редакцию 27.12.2023 г.; принята к печати 27.12.2023 г.

**Для цитирования:** Неверов В. А. Комментарий к статье С. В. Петров и др. «Симультанное протезирование аортального клапана и тазобедренного сустава у пациентки с критическим аортальным стенозом и переломом шейки бедра». *Вестник хирургии имени И. И. Грекова*. 2023;182(4):49–50. DOI: 10.24884/0042-4625-2023-182-4-49-50.

\* **Автор для связи:** Валентин Александрович Неверов, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова, 191015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41. E-mail:5507974@mail.ru.

## COMMENTARY ON THE ARTICLE BY S. V. PETROV ET AL. «SIMULTANEOUS REPLACEMENT OF THE AORTIC VALVE AND HIP JOINT IN A PATIENT WITH CRITICAL AORTIC STENOSIS AND FEMORAL NECK FRACTURE»<sup>1</sup>

Valentin A. Neverov\*

North-Western State Medical University named after I. I. Mechnikov, Saint Petersburg, Russia

Received 27.12.2023; accepted 27.12.2023

**For citation:** Neverov V. A. Commentary on the article by S. V. Petrov et al. «Simultaneous replacement of the aortic valve and hip joint in a patient with critical aortic stenosis and femoral neck fracture». *Grekov's Bulletin of Surgery*. 2023;182(4):49–50. (In Russ.). DOI: 10.24884/0042-4625-2023-182-4-49-50.

\* Corresponding author: Valentin A. Neverov, North-Western State Medical University named after I. I. Mechnikov, Saint Petersburg, Russia, agpec. E-mail:5507974@mail.ru.

Авторы представили клиническое наблюдение ближайшего результата одновременного последовательного эндопротезирования двухстворчатого аортального клапана при аортальном стенозе

и эндопротезирования тазобедренного сустава при переломе шейки бедра. Оптимальное техническое и хирургическое обеспечение позволило получить хороший ближайший результат

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См.: Петров С. В., Пелешок А. С., Игнатенко В. Л., Муталибов О. М., Кривопалов В. А., Хубулава Г. Г., Пилюгов Н. Г. Симультанное протезирование аортального клапана и тазобедренного сустава у пациентки с критическим аортальным стенозом и переломом шейки бедра. *Вестник хирургии имени И. И. Грекова.* 2023;182(4):44—48. [Petrov S. V., Peleshok A. S., Ignatenko V. L., Mutalibov O. M., Krivopalov V. A., Khubulava G. G., Pilyugov N. G. Simultaneous replacement of the aortic valve and hip joint in a patient with critical aortic stenosis and femoral neck fracture. *Grekov's Bulletin of Surgery.* 2023;182(4):44—48. (In Russ.)]. DOI: 10.24884/0042-4625-2023-182-4-44-48.

и активизировать пациента на 3-и сутки после операции, что, безусловно, заслуживает высокой оценки. Переломы проксимального отдела бедра – патология коморбидных больных пожилого возраста. У подавляющего большинства выявляется сердечно-сосудистая патология, в том числе и аортальный стеноз, что требует внимательного отношения к определению приоритетов, выбору анестезии,выбору метода оперативного лечения. Оценивая ретроспективно тактику ведения пациентки, следует констатировать, что сердечно-сосудистая патололгия данной пациентки находилась в состоянии компенсации. Это позволило выпол-

нить 2 травматичных оперативных вмешательства с положительным результатом, в чем доктора убедились уже после выполненных операций. Предложение о замене аортального клапана, которое было сделано в 2004 г., больная отвергала, что также свидетельствует о компенсированном состоянии пациентки. Перелом шейки бедра на фоне сердечно-сосудистой патологии, безусловно, определяет порядок выполнения оперативных вмешательств, в связи с этим целесообразно было бы выполнить эндопротезирование тазобедренного сустава, а в последующем при наличии показаний выполнить замену аортального клапана.

## Информация об авторе:

**Неверов Валентин Александрович**, доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии и ортопедии, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова (Санкт-Петербург, Россия), ORCID: 0000-0002-7244-5522.

### Information about authors:

Neverov Valentin A., Cand. of Sci. (Med.), Professor of the Department of Traumatology and Orthopedics, North-Western State Medical University named after I. I. Mechnikov (Saint Petersburg, Russia), ORCID: 0000-0002-7244-5522.