

С. П. ИЛЬИНСКИЙ

**НОВОЕ В АНАТОМИИ СЕРДЕЧНЫХ СОСУДОВ  
ТЕБЕЗИЯ-ВЬЕССЕНА**

(Представлено академиком Е. Н. Павловским 29 I 1949)

В науке с 1706 г. известно существование и функциональная значимость сосудов Тебезия-Вьессена (2, 3), питающих сердце непосредственно из полостей его. В России ученик и друг Пирогова, профессор Казанского университета И. М. Догель (1) оставил нам капитальные

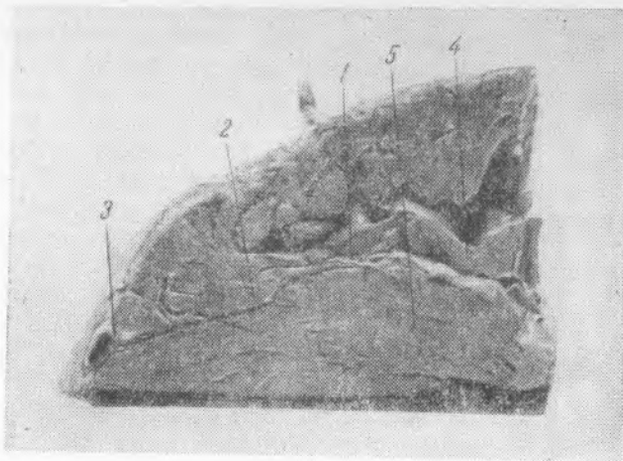


Рис. 1. Поперечный разрез правого желудочка сердца человека. Видно место выхода сосуда Тебезия из правого желудочка, прохождение этого сосуда через толщу миокарда и впадение его в коронарный сосуд. 1 — место выхода сосуда Тебезия в правом желудочке, 2 — дальнейший ход сосуда в толще миокарда, 3 — впадение сосуда Тебезия в коронарный сосуд, 4 — полость правого желудочка, 5 — межжелудочковая перегородка

труды по сравнительной анатомии, физиологии и фармакологии сердца и сосудов. В этих своих исследованиях Догель уделяет большое внимание сосудистой системе Тебезия-Вьессена. К настоящему времени эти данные в русских руководствах приводятся как краткие подстрочные примечания к коронарной системе сердца. В Медицинской энциклопедии, например, указывается, что «все вены Тебезия, расположенные в желудочках, являются самостоятельными центрами — коллекторами мелких венозных капилляров сердечной мускулатуры и нигде не анастомозируют с крупными венами, подобно тому, как это наблюдается в предсердиях».

Занимаясь в течение некоторого времени вопросами анатомии сосудов Тебезия-Вьессена и делая в этих целях от руки серийные срезы острой бритвой, мы установили ранее отвергаемый факт анастомозов изучаемых сосудов с крупными венозными стволами. В подтверждение этого факта привожу одну из фотографий (рис. 1).

Это — новый факт, который может свидетельствовать о больших потенциальных возможностях сосудистой системы сердца в случаях болезненного изменения артерий (артериосклероз, например), поскольку кроветок может быть налажен через сосуды Тебезия-Вьессена, питающие сердце непосредственно из полостей его и анастомозирующие с крупнейшими венозными стволами сердца, возможность чего ранее отвергалась.

Поступило  
20 I 1949

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

<sup>1</sup> И. М. Догель, Сравнительная анатомия, физиология и фармакология кровеносных и лимфатических сосудов, Казань, 1903. <sup>2</sup> A. C. Thebesius, *Dissertatio medica de circulo sanguinis in corde*. Lugduni Batavorum, 1708. <sup>3</sup> K. Vieussens, *Nouvelle découvertes sur le coeur*, Toulouse, 1706.