Влияние блокады фермента гликоген-синтазы киназы-3 и потенциал-зависимых Ca2+-каналов на механизмы везикулярного цикла секреции медиатора в холинергических двигательных нервных окончаниях соматической мускулатуры дождевого червя

Лениз Ф. Нурулл**ин^{1,2} ,** Дмитрий А. Пешехонов , Михаил Е. Волков , Евгений М. Волков

leniz2001@mail.ru

Ha фрагментах кожно-мускульного мешка дождевого червя Lumbricus terrestris методами флуоресцентной конфокальной микроскопии изучали влияния специфических блокаторов (омегаконотоксин GVIA, омега-агатоксин IVA, нитрендипин, SNX-482, мибефрадил) потенциал-зависимых Ca²⁺-каналов N, P/Q, L, R, Т-типов, а также ингибитора внутриклеточного фермента гликоген-синтазы киназы-3 GSK3 (1-азакенпауллон) на процессы экзо-эндовезикулярного цикла в холинергических нервно-мышечных синапсах соматической мышцы. В механизмах везикулярного цикла участвуют ионы Ca^{2+} , входящие в терминаль через все типы потенциал-зависимых Ca^{2+} каналов пресинаптической мембраны. При этом наибольший вклад в процессы эндоцитоза вносят ионы Ca²⁺-каналы N-, P/Q- и L-типов, тогда как экзоцитоза только каналы N- и Р/О-типов. В процессах рециклинга динамин-зависимый существенную роль играет эндоцитоз. восстановление везикулярных пулов В таких синапсах, происходит при участии клатрин-зависимого преимущественно, эндоцитоза. Можно считать, что базисные механизмы регуляции везикулярного цикла в двигательных нервно-мышечных синапсах являются общими для всего филогенетического древа позвоночных и

¹ Kazan Institute of Biochemistry and Biophysics of the Kazan Scientific Center of the Russian Academy of Sciences

² Kazan state medical university, Russia

беспозвоночных животных, начиная с аннелид. При этом значение отдельных регулирующих элементов машины везикулярной секреции у аннелид имеет свою отчетливую специфику.

Благодарности: Работа выполнена за счет гранта Академии наук Республики Татарстан, предоставленного молодым кандидатам наук (постдокторантам) с целью защиты докторской диссертации, выполнения научно-исследовательских работ, а также выполнения трудовых функций в научных и образовательных организациях Республики Татарстан В рамках Государственной программы Республики Татарстан «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан» (Соглашение №76/2024-ПД от 16.12.2024).

This research has been supported by:

1. "Академия наук Республики Татарстан", grant 76/2024-ПД