

УДК 577.25

ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ ТРАНСМИТТЕРНЫХ РЕЦЕПТОРОВ В РАННЕМ РАЗВИТИИ МОРСКОГО ЕЖА *Paracentrotus lividus*

© 2012 г. Д. А. Никишин, М. Н. Семенова, Ю. Б. Шмуклер

Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН

119334 Москва, ул. Вавилова, д. 26

E-mail: yurishmukler@yahoo.com

Поступила в редакцию 16.08.11 г.

Окончательный вариант получен 11.01.12 г.

Известно, что нейротрансмиттеры, в т.ч. серотонин и ацетилхолин, выполняют целый ряд донервных функций в раннем развитии морских ежей. Для выявления конкретных рецепторных компонентов, вовлеченных в эти процессы, был проведен анализ баз данных, и среди EST-клонов, полученных из ранних зародышей *Paracentrotus lividus*, выявлены нуклеотидные последовательности, гомологичные серотониновому рецептору 4 типа и α_6 - и α_{10} -субъединицам никотинового холинорецептора. Экспрессия этих транскриптов в раннем развитии продемонстрирована методом ОТ-ПЦР. Эти результаты являются первым молекулярно-биологическим свидетельством экспрессии рецепторов серотонина и ацетилхолина в раннем развитии морских ежей.

Ключевые слова: серотониновый рецептор, никотиновый холинорецептор, морские ежи, раннее развитие.

В истории изучения эмбриональных функций нейротрансмиттеров ацетилхолин (АХ) — первый, чье присутствие было обнаружено в гаметах и ранних зародышах (Numanó, 1953). Единственное объяснение этому нетривиальному для той поры факту, выдвинутое его открывателем, состояло в том, что этот нейротрансмиттер запасен впрок для реализации функций на более поздних стадиях развития. Эта неудовлетворительная по многим соображениям гипотеза, особенно если учесть обнаружение в ранних зародышах ацетилхолинэстеразы (Piomboni et al., 2001), долгое время оставалась единственной.

Систематические исследования эмбриональных функций нейротрансмиттеров, начатые Бузниковым и его сотрудниками, продемонстрировали участие этих веществ в ряде процессов раннего развития, в частности, в регуляции клеточного цикла, контроле состояния цитоскелета и межбластомерных взаимодействиях (Бузников, 1967; Vuznikov et al., 1996), существуют также данные об участии серотонина в установлении лево-правой асимметрии зародышей (Fukumoto et al., 2005). Специфический эмбриостатический эффект антагонистов АХ был показан на зародышах морских ежей (Бузников, 1967), а затем подтвержден на зародышах шпорцевой лягушки (Shmukler et al., 1986). В последнем случае механизм, вероятно, опосредован мускариновыми холинорецепторами (м-ХР). Позже были найдены и эффекты, связанные с никотиновыми холинорецепторами (н-ХР)

поверхностной мембраны зародышей морских ежей (Vuznikov et al., 1997).

Параллельно в лаборатории К. Фалуджи с помощью эмбриофизиологических и иммунохимических методов были обнаружены как м-, так и н-ХР в гаметах морского ежа (Falugi, Prestipino, 1989; Falugi, 1993, см. также Falugi et al., in press). Однако до сих пор нет молекулярно-биологических доказательств экспрессии холинорецепторов в раннем развитии морских ежей. Парадоксально, что также отсутствуют соответствующие данные относительно серотонергической системы — наиболее изученной у зародышей морских ежей, являвшихся основным объектом исследования донервных функций нейротрансмиттеров. Данная работа призвана заполнить этот пробел.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Получение гамет средиземноморского морского ежа *Paracentrotus lividus* (о. Кипр), искусственное оплодотворение и инкубация зародышей проводились стандартными методами (см. Vuznikov, Podmarev, 1990). Зародыши (100 мкл) фиксировали в 1 мл RNAlater (Ambion, США), тотальную РНК выделяли гуанидинтиоцианатным методом с помощью TRI Reagent (Sigma, США) и обрабатывали ДНКазой I (Fermentas, США) по протоколам фирм производителей. Концентрацию РНК измеряли на спектрофотометре BioPhotometer (Eppendorf, Германия). 1 мкг РНК использовали для обратной

транскрипции, проведенной с помощью набора Синтез первой цепи кДНК (рендом) (Силекс, Россия) в 25 мкл реакционной смеси по протоколу производителя. ПЦР проводили на амплификаторе MJ Mini (BIO RAD, США) с использованием 1 мкл кДНК, 10 пмоль специфических олигонуклеотидов (Литех, Россия) и набора Амплификация ДНК с Colored Taq полимеразой (Силекс, Россия) по протоколу фирмы производителя. Параметры амплификации: денатурация 30 с при 95°C, отжиг 30 с при $T_{отж}$, элонгация 30 с при 72°C, 30 циклов. Анализ продуктов проводили с помощью агарозного гель-электрофореза и системы детекции Gel Doc XR (BIO-RAD, США). Для исключения ложноположительного результата проводили отрицательные контроли – ПЦР без матрицы и ПЦР без обратной транскрипции. В качестве положительного контроля использовали ген актина.

Специфические олигонуклеотиды подбирали в программе Lasergene PrimerSelect (DNASTar, США): актин (AM566072) прямой 5'-GAGAC-GAGGCCAGAGCAAGAGA-3', обратный 5'-CAGCGGTGGTGGTGAAGAGTAGC-3', длина продукта 450 пн, $T_{отж}$ 60°C; н-ХР- α_6 (AM219455) прямой 5'-ACTTCGCACCCGCCAACCC-3', обратный 5'-GAGCCAAAAGCCTATCAGCATCAG-3', длина продукта 164 пн, $T_{отж}$ 56°C; н-ХР- α_{10} (AM596500) прямой 5'-ATTGATATGGAC-GAGAAAAACC-3', обратный 5'-CATACCGCT-GAAACCACTGT-3', длина продукта 189 пн, $T_{отж}$ 50°C; 5-НТ₄ (AM600436) прямой 5'-ATGCCGGAT-GAGACCAATACCA-3', обратный – 5'-GGCCAG-GCTGACCACGAA-3', длина продукта 219 пн, $T_{отж}$ 56°C.

Нуклеотидные последовательности из международных баз данных NCBI Nucleotide и EST анализировали средствами NCBI BLAST.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Для выявления рецепторов, экспрессирующихся в раннем развитии *P. lividus*, средствами BLAST (NCBI) была проанализирована база данных EST (*P. lividus*). С помощью алгоритма tblastx был проведен поиск в базе данных нуклеотидных последовательностей, кодирующих белки, гомологичные человеческому никотиновому рецептору (α_7 -субъединица н-ХР). Из множества EST клонов, имеющих гомологию с этой последовательностью, были отобраны клоны, полученные из яиц или ранних зародышей (клоны, обозначенные EGG или CLEB). Сравнение этих последовательностей выявило, что они являются вариантами двух последовательностей: AM219455 и AM596500, которые, как показал анализ базы данных мРНК *Strongylocentrotus purpuratus* методом tblastx, кодируют белки, гомологичные белкам ХР_001193674 и ХР_001192769, сходным с α_6 - и α_{10} -субъединицами

н-ХР-рецептора (н-ХР- α_6 и н-ХР- α_{10}), соответственно (рис. 1А).

Выявление экспрессии рецепторов серотонина производили иным способом. С помощью алгоритма blastn в базе данных EST (*P. lividus*) был проведен поиск нуклеотидных последовательностей, гомологичных известным последовательностям рецепторов серотонина *S. purpuratus*. Был найден один EST клон, AM600436, имеющий гомологию с серотониновым рецептором и полученный из ранних зародышей. Кодируемая им аминокислотная последовательность обладает значительной гомологией с гипотетическим белком LOC589531 *S. purpuratus* (рис. 1А). Анализ аминокислотной последовательности LOC589531 методом blastp показал, что он является семидоменным рецептором, сопряженным с G-белком (GPCR) и имеет наибольшую гомологию с рецепторами серотонина 4 типа (5-НТ₄) млекопитающих (рис. 1Б).

Таким образом, анализ баз данных выявил три последовательности, которые предположительно экспрессируются на ранних стадиях эмбрионального развития, и кодируют белки, гомологичные α_6 - и α_{10} -субъединицам н-ХР и 5-НТ₄-рецептору.

Для экспериментальной проверки этих результатов к отобраным последовательностям были подобраны специфические олигонуклеотиды и проведен ОТ-ПЦР анализ экспрессии этих последовательностей в раннем эмбриогенезе *P. lividus*. Библиотеки кДНК для проведения ПЦР были получены из неоплодотворенных яйцеклеток, а также на стадиях зиготы, двух бластомеров, мезенхимной бластулы и призмы. Результаты показаны на рис. 2. Продукты ПЦР ожидаемой величины были получены во всех пробах и для всех генов, в том числе и для контрольного гена актина. Таким образом, нами показано, что в раннем эмбриогенезе морского ежа *P. lividus* действительно экспрессируются мРНК, кодирующие белки, гомологичные α_6 - и α_{10} -субъединицам н-ХР и 5-НТ₄.

ОБСУЖДЕНИЕ

Полученные нами данные об экспрессии в раннем эмбриогенезе морского ежа мРНК метаболитного рецептора 5-НТ₄, а также субъединиц н-ХР с некоторыми оговорками соответствуют ранее накопленным сведениям. Действительно, на ранних зародышах морских ежей показано, что антагонисты серотонина специфически блокируют деления дробления (Бузников, 1967), а их эмбриостатическое действие ослабляется добавлением дибутирил-цАМФ (Шмуклер и др., 1984). Экзогенный серотонин вызывает повышение внутриклеточного уровня цАМФ (Садокова, 1989). В клетках ранних зародышей морского ежа иммуноцитохимически обнаружена активность аденилатциклазы, локализованная после оплодо-

творения в эндоплазматическом ретикулуме, а во время первого деления дробления — в микроворсинках контактной области, при этом наиболее выраженная реакция наблюдается в местах наибольшего сближения бластомеров (Ростомян и др., 1985). Обнаружение экспрессии мРНК 5-НТ₄ делает этот рецептор весьма вероятным кандидатом на ключевую роль в серотонергических процессах раннего эмбриогенеза морского ежа, поскольку этот тип рецептора способен активировать аденилатциклазу (Barnes, Sharp, 1999).

Экспрессия мРНК α_6 - и α_{10} -субъединиц на всех исследованных в данной работе стадиях развития указывает на возможность присутствия н-ХР у ранних зародышей морского ежа *P. lividus*, что соответствует иммуногистохимическим данным (Falugi, 1993). Именно эти рецепторы, вероятно, обеспечивают эмбриостатический эффект антагонистов н-ХР на “форболовой модели” — блокаду раннего развития морских ежей, происходящую предположительно через рецепторы поверхностной мембраны (Buznikov et al., 1997).

В то же время в опытах с использованием пэтч-кламп (в конфигурации whole-cell) на дробящихся зародышах *P. lividus* никотин и агонисты н-ХР эпибатидин и метилкарбамилхолин лишь в некоторых случаях вызывали небольшие входящие токи, тогда как агонисты 5-НТ₃-рецептора (5НТQ, SR 57277A, квивазин, метилквивазин) стабильно индуцировали входящие токи, наиболее выраженные в период формирования борозд первого и второго делений дробления, и при микроапликации, и при добавлении лиганда в экспериментальную камеру (Shmukler et al., 2008). Причина такой ситуации может заключаться в своеобразии рецепторов зародышей морских ежей, которые, вероятно, существенно отличаются по чувствительности к лигандам, разработанным и протестированным на млекопитающих. Кроме того, лиганды 5-НТ₃-рецепторов обладают относительно высокой эффективностью в отношении 5-НТ₄-рецепторов (Glenpon et al., 2004). Это удивительно, поскольку 5-НТ₄-рецептор является метаботропным, тогда как 5-НТ₃-рецептор — каналный ионотропный и по структуре сходен с н-ХР. Сходство 5-НТ₃- и н-ХР весьма значительно, в частности, аминокислотная последовательность 5-НТ_{3A}-рецептора крысы (P35563) совпадает с последовательностью α_{10} -субъединицы н-ХР крысы (NP_072161) на 89%, а с последовательностью предшественника α_6 -субъединицы (NP_476532) на 96%.

В заключение отметим, что решение вопроса о природе эмбриональных нейротрансмиттерных рецепторов у ранних зародышей морских ежей, наличие которых подтверждено теперь не только фармакологическими и электрофизиологическими, но и молекулярно-биологическими методами, требует дальнейших исследований. В частности,

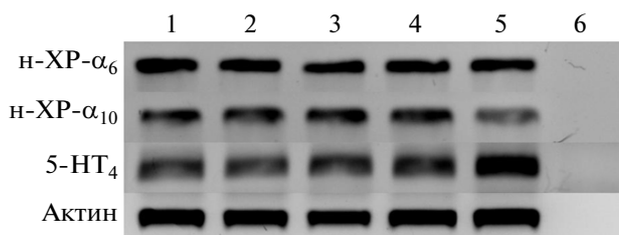


Рис. 2. ОТ-ПЦР анализ экспрессии трансмиттерных рецепторов в раннем развитии *P. lividus*.

Стадии развития: 1 — неоплодотворенная яйцеклетка; 2 — зигота; 3 — два бластомера; 4 — мезенхимная бластула; 5 — призма, 6 — негативный контроль (ПЦР без матрицы).

необходимо получение полной последовательности рецепторов, а также изучение экспрессии соответствующих белков.

Благодарности. Работа поддержана грантами РФФИ № 08-04-00144 и № 11-04-01469. Авторы благодарят сотрудников лаборатории биофизики развития кафедры эмбриологии Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, а также лаборатории молекулярно-генетических основ онтогенеза ИБР РАН за большую методическую помощь в проведении данной работы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Бузников Г.А. Низкомолекулярные регуляторы зародышевого развития. М.: Наука, 1967. 265 с.
- Ростомян М.А., Абрамян К.С., Бузников Г.А., Гусарева Э.В. Электронно-цитохимическое выявление аденилатциклазы у ранних эмбрионов морского ежа // Цитология. 1985. Т. 27. С. 877–881.
- Садокова И.Е. Участие серотонина в регуляции уровня циклических нуклеотидов у ранних зародышей морских ежей // Онтогенез. 1989. Т. 20. № 1. С. 63–69.
- Шмуклер Ю.Б., Бузников Г.А., Григорьев Н.Г., Мальченко Л.А. Влияние циклических нуклеотидов на чувствительность ранних зародышей морских ежей к цитотоксическим нейрофармакологическим препаратам // Бюлл. эксп. биол. мед. 1984. Т. 97. № 3. С. 354–355.
- Barnes N.M., Sharp T. A review of central 5-HT receptors and their function // Neuropharmacology. 1999. V. 38. P. 1083–1152.
- Buznikov G.A., Shmukler Yu.B., Lauder J.M. From oocyte to neuron: do neurotransmitters function in the same way throughout development? // Cell. Molec. Neurobiol. 1996. V. 16. № 5. P. 532–559.
- Buznikov G.A., Koikov L.N., Shmukler Yu.B., Whitaker M.J. Nicotine antagonists (piperidines and quinuclidines) reduce the susceptibility of early sea urchin embryos to agents evoking calcium shock // Gen. Pharmacol. 1997. V. 29. № 1. P. 49–53.
- Buznikov G.A., Podmarev V.G. Sea urchins *Strongylocentrotus droebachiensis*, *S. nudus*, *S. intermedius* // Animal

- species for developmental studies. V. 1. Invertebrates. N.-Y.—London: Consultants Bureau, 1990. P. 253–285.
- Falugi C. Localization and possible role of molecules associated with the cholinergic system during “non-nerve” developmental events // *Eur. J. Histochem.* 1993. V. 37. № 4. P. 287–294.
- Falugi C., Prestipino G. Localization of putative nicotinic cholinergic receptors in the early development of *Paracentrotus lividus* // *Cell Mol. Biol.* 1989. V. 35. № 2. P. 147–161.
- Falugi C., Diaspro A., Ramoino P., Russo P., Aluigi M.G. The sea urchin, *Paracentrotus lividus*, as a model to investigate the onset of molecules immunologically related to the α -7 subunit of nicotinic receptors during embryonic and larval development // *Current Drug Targets*, in press.
- Fukumoto T., Kema I.P., Levin M. Serotonin signaling is a very early step in patterning of the left-right axis in chick and frog embryos // *Curr. Biol.* 2005. V. 15. № 9. P. 794–803.
- Glennon R.A., Dukat M., Westkaemper R.B. Serotonin receptor subtypes and ligands // *Psychopharmacology*: the Fourth Generation of Progress. Lippincott Williams & Wilkins, 1995.
- Numanoi H. Studies on the fertilization substances. IV. Presence of acetylcholine-like substance and cholinesterase in echinoderm-germ cells during fertilization // *Scient. Papers Coll. Gen. Educ. Univ. Tokyo.* 1953. V. 3. № 2. P. 193–200.
- Piomboni P., Baccetti B., Moretti E., Gambera L., Angelini C., Falugi C. Localization of molecules related to cholinergic signaling in eggs and zygotes of the sea urchin, *Paracentrotus lividus* // *J. Submicrosc. Cytol. Pathol.* 2001. V. 33. № 1–2. P. 187–193.
- Shmukler Yu.B., Grigoriev N.G., Buznikov G.A., Turpaev T.M. Regulation of cleavage divisions: participation of “pre-nerve” neurotransmitters coupled with second messengers // *Comp. Biochem. Physiol.* 1986. V. 83. C. № 2. P. 423–427.
- Shmukler Yu.B., Silvestre F., Tosti E. 5-HT-receptive structures are localized in the interblastomere cleft of *Paracentrotus lividus* early embryos // *Zygote.* 2008. V. 16. № 1. P. 79–86.

Expression of Transmitter Receptor Genes in Early Development of Sea Urchin *Paracentrotus lividus*

D. A. Nikishin, M. N. Semenova, and Yu. B. Shmukler

Kol'tsov Institute of Developmental Biology, Russian Academy of Sciences, ul. Vavilov 26, Moscow, 119334 Russia
e-mail: yurishmukler@yahoo.com

Abstract—Neurotransmitters (including serotonin and acetylcholine) perform a number of pre-nerve functions in early sea urchin development. To detect the particular receptor components involved in these processes, we carried out a database search and nucleotide sequences homologous to serotonin receptor type 4, and the α_6 - and α_{10} -subunits of nicotinic acetylcholine receptor were found among EST-clones from early *Paracentrotus lividus* embryos. Expression of these transcripts during early development was demonstrated using RT-PCR. These results are the first molecular biology evidence of serotonin and acetylcholine receptor expression in sea urchin early embryogenesis.

Keywords: serotonin receptor, nicotinic cholinergic receptor, sea urchins, early development.