



Роль белка Pnut и его функциональных доменов в сперматогенезе *Drosophila melanogaster*

К.А. Ахметова^{1, 2}, Н.В. Дорогова¹, Е.У. Болоболова¹, И.Н. Чесноков², С.А. Федорова^{1, 3}

¹ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», Новосибирск, Россия

² Университет Алабамы в Бирмингеме, Бирмингем, США

³ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Новосибирск, Россия

Белок Pnut дрозофилы принадлежит к семейству септинов – консервативных ГТФаз, участвующих в цитокинезе и других фундаментальных клеточных процессах. В связи с их способностью формировать комплексы, которые могут затем полимеризоваться в филаменты, а также на основе их взаимодействия с клеточной мембраной и выполняемыми функциями септины стали рассматривать как четвертую составляющую цитоскелета наряду с актином, микротрубочками и промежуточными филаментами. Однако в отличие от других цитоскелетных компонентов септины изучены гораздо слабее. Ранее нами было показано, что удаление септина, кодируемого геном *peanut* (*pnut*), в соматических тканях приводит к аномалиям митоза. Задачей данной работы было выяснение роли *pnut* в сперматогенезе дрозофилы. Нами была получена плазмидная конструкция для РНК-интерференции *pnut*, позволяющая экспрессию данного гена. Был исследован сперматогенез при подавлении экспрессии гена *pnut* при помощи РНК-интерференции. Установлено, что чувствительными к РНК-интерференции гена *pnut* являются генеративные клетки на самых ранних этапах сперматогенеза: снижение уровня экспрессии данного гена в генеративных клетках семенников на этих стадиях приводило к стерильности самцов, причиной которой является неподвижность спермиев. При этом в семенниках таких стерильных самцов не обнаружено сколько-нибудь значимых нарушений мейоза и последующего морфогенеза, структура аксонемы и митохондрий спермиев нормальная. Также проанализирован сперматогенез у мутантов по различным доменам белка Pnut на фоне нуль-аллеля. Показано, что мутации в ГТФазном домене приводят к нарушениям элонгации цист. У мутантов с делецией C-концевого домена обнаруживаются нарушения в морфологии семенника. Для обоих классов мутантов также показаны неподвижность спермиев и стерильность самцов. Таким образом, выявлено участие Pnut в спермиогенезе – заключительных этапах сперматогенеза, на которых происходит изменение морфологии сперматоцитов.

Ключевые слова: дрозофилы; РНК-интерференция; сперматогенез; септины; *peanut*; Pnut.

КАК ЦИТИРОВАТЬ ЭТУ СТАТЬЮ:

Ахметова К.А., Дорогова Н.В., Болоболова Е.У., Чесноков И.Н., Федорова С.А. Роль белка Pnut и его функциональных доменов в сперматогенезе *Drosophila melanogaster*. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016;20(1):65-71. DOI 10.18699/VJ16.104

HOW TO CITE THIS ARTICLE:

Akhmetova K.A., Dorogova N.D., Bolobolova E.U., Chesnokov I.N., Fedorova S.A. The role of Pnut and its functional domains in *Drosophila* spermatogenesis. Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Selektsiyi = Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2016;20(1):65-71. DOI 10.18699/VJ16.104

ORIGINAL ARTICLE

Received 06.07.2015 г.

Accepted for publication 17.12.2015 г.

© AUTHORS, 2016

The role of Pnut and its functional domains in *Drosophila* spermatogenesis

K.A. Akhmetova^{1, 2}, N.D. Dorogova¹,
E.U. Bolobolova¹, I.N. Chesnokov², S.A. Fedorova^{1, 3}

¹ Institute of Cytology and Genetics SB RAS, Novosibirsk, Russia

² University of Alabama at Birmingham, Birmingham, USA

³ Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia

Drosophila Pnut protein belongs to the family of septins, conservative GTPases participating in cytokinesis and many more other fundamental cellular processes. Because of their filamentous appearance, membrane association and functions, septins are considered as the fourth component of the cytoskeleton, along with actin, microtubules and intermediate filaments. However, septins are much less studied than the other cytoskeleton elements. We had previously demonstrated that deletion of the *peanut* (*pnut*) gene leads to mitotic abnormalities in somatic cells. The goal of this work was to study the role of *pnut* in *Drosophila* spermatogenesis. We designed a construct for *pnut* RNA interference allowing *pnut* expression to be suppressed ectopically. We analyzed the effect of *pnut* RNA interference on *Drosophila* spermatogenesis. The most sensitive to Pnut depletion were germ line cells at the earliest stages of spermatogenesis: the suppression of *pnut* expression at these stages leads to male sterility as a result of immotile sperm. Testes of those sterile males did not show any significant meiotic defects; axonemes and mitochondria were normal. We also analyzed the effect of mutations in Pnut conservative domains on *Drosophila* spermatogenesis. Mutations in the GTPase domain resulted in cyst elongation defects. Deletions of the C-terminal domain led to abnormal testis morphology. Both GTPase domain and C-terminal domain mutant males were sterile and produced immotile sperm. To summarize, we showed that Pnut participates in spermiogenesis, that is, late stages of spermatogenesis, when major morphological changes in spermatocytes occur.

Key words: *Drosophila*; RNA interference; spermatogenesis; septicin; *peanut*; Pnut.

Септины представляют собой группу консервативных ГТФ-связывающих белков, встречающихся у всех эукариот, за исключением высших растений (Cao et al., 2007). Биологическая функция септинов связана с их способностью образовывать друг с другом гетероолигомерные комплексы, которые в свою очередь формируют длинные полимеры (филаменты) (Sirajuddin et al., 2007; McMurray et al., 2011). Септины участвуют в цитокинезе, установлении и поддержании внутриклеточной полярности, функционировании микротрубочкового и актинового цитоскелета, клеточном движении, везикулярном транспорте, экзоцитозе, нейрогенезе и других процессах (Saarikangas, Barral, 2011; Mostowy, Cossart, 2012). Для септинов характерно наличие консервативного ГТФазного домена, который, как показывают последние исследования, играет важную роль в динамике септиновых структур внутри клетки (Sirajuddin et al., 2009; Zent, Wittinghofer, 2014; Akhmetova et al., 2015). На С-конце септинов в большинстве случаев располагается биспиральный домен, ответственный за белок-белковые взаимодействия. В связи с филаментной организацией и выполняемыми функциями в последние годы септины стали рассматривать как новый компонент цитоскелета (Mostowy, Cossart, 2012).

У дрозофил известно пять представителей данного семейства, Pnut, Sep1, Sep2, Sep4 и Sep5. Ранее было показано, что септин, кодируемый геном *peanut* (*rnut*), участвует в цитокинезе соматических клеток (Neufeld, Rubin, 1994). Мы показали, что мутации по данному гену, помимо дефектов цитокинеза, также вызывают нарушения сегрегации хромосом, что приводит к аномалиям пloidности в соматических клетках, однако пролиферация генеративных клеток у мутантов остается незатронутой (Ахметова, Федорова, 2011). В данной работе изучено влияние продукта гена *rnut* и его функциональных доменов на сперматогенез дрозофилы.

Материалы и методы

В работе использовали линию *Drosophila melanogaster* дикого типа *Hikone AW* из фонда сектора генетики клеточного цикла ИЦИГ СО РАН. Линия *w⁺T4+/CyO;bam-Gal4/VP16* была любезно предоставлена П.П. Лактионовым из ФГБУН Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН. Остальные линии были получены из стокового центра Блумингтон (Bloomington Drosophila Stock Center), США: № 5687: *rnut^{XP}/T(2;3)SM6a-TM6B,Tb^l* – нуль-аллель гена *peanut*;

№ 4414: *y^lw^{*};P{Act5C-GAL4}25FO1/CyO,y⁺* – повсеместный драйвер *Actin5C-GAL4*;

№ 5138: *yw^{*};P{w[+mC]=tubP-GAL4}LL7/TM3,Sb^lSer^l* – повсеместный драйвер *tubulin-GAL4*;

№ 4937: *w¹¹¹⁸;P{GAL4::VP16-nos.UTR}CG6325^{MVD1}* – драйвер *nanos-GAL4*, специфический для генеративных клеток;

№ 13134: *w¹¹¹⁸;P{GT1}chif^{BG02820a}/CyO* – драйвер *chif-GAL4*.

Линии, экспрессирующие полноразмерную копию гена *rnut* дикого типа, а также мутантные формы гена (табл. 1) были любезно предоставлены д-р Чесноковым (г. Бирмингем, США) и описаны в статье Ахметовой с коллегами (Akhmetova et al., 2015). Все конструкты встроены под

1,7 кб 5' UTR *rnut* (предполагаемый промотор) и содержат FLAG-эпитоп на 5'-конце. Наличие экспрессии *Pnut* было проверено для всех линий при помощи Вестерн-блота с использованием антител на *Pnut* и FLAG-эпитоп.

Получение плазмидной конструкции и трансгенной линии мух для проведения РНК-интерференции гена *rnut* описано ранее (Ахметова и др., 2015).

Препараты для иммуногистохимического окрашивания и электронно-микроскопического анализа готовили по Pertceva et al. (2010). В работе использовали первичные антитела: rabbit anti-*Pnut* (1 : 1000) (Huijbregts et al., 2009); вторичные антитела: goat anti-rabbit Alexa 488 fluor (Molecular Probes®, США, 1 : 1000). Микроскопический анализ проводили в центре коллективного пользования микроскопического анализа биологических объектов ИЦИГ СО РАН на микроскопе Axioscope 2 plus (Zeiss). Ультраструктурный анализ проводили на микроскопе TEM Libra120 (Zeiss).

Результаты

Анализ нарушений сперматогенеза

при эктопическом подавлении экспрессии гена *rnut*
Гомозиготы, несущие нуль-аллель по гену *rnut*, гибнут на стадии куколки, поэтому для изучения функции этого гена в сперматогенезе нами ранее была создана плазмидная конструкция pUASP-*rnut*_RNAi для проведения РНК-интерференции гена *rnut* и получены соответствующие трансгенные линии дрозофилы (Ахметова и др., 2015). Для анализа экспрессии гена *rnut* в норме и при подавлении экспрессии данного гена при помощи созданной нами РНК-интерференционной плазмиды использовали метод вестерн-блоттинга с применением антител на белок *Pnut*, а также антител на β-тубулин для контроля загрузки. На рис. 1 показано, что при запуске при помощи повсеместного драйвера *tubulin-Gal4* РНК-интерференция *rnut* приводила к снижению количества продукта гена в семенниках, тогда как количество контрольного белка (β-тубулин) оставалось неизменным. Таким образом, созданная нами плазмидная конструкция является функциональной.

Был проведен цитологический и морфологический анализ сперматогенеза дрозофилы в норме и при подавлении экспрессии, запускаемой повсеместными драйверами *Actin5C-GAL4*, *tubulin-GAL4*, а также специфичными для генеративных клеток драйверами *nanos-GAL4* и *bam-GAL4*. При подавлении экспрессии драйверами *Actin5C-GAL4*, *tubulin-GAL4* и *nanos-GAL4*, экспрессирующимися на всех стадиях сперматогенеза, включая самые ранние, наблюдали идентичный эффект: примерно в 60 % семенных пузырьков сперматозоиды были неподвижны (табл. 2). Подавление экспрессии на стадии предмейотических сперматоцитов, когда происходит основное запасание РНК для спермиогенеза (драйверы *bam-GAL4*, *chif-GAL4*), не приводило к нарушению подвижности спермии. Таким образом, чувствительными к РНК-интерференции гена *rnut* являются генеративные клетки на самых ранних этапах сперматогенеза, однако эффект снижения экспрессии *rnut* проявляется на поздних стадиях, в ходе спермиогенеза, выражаясь в неподвижности спермии.

Table 1. Transgenic *Drosophila* strains used in this study

Strain	Description
<i>FLAG-pnutWT</i>	Full-length Pnut (amino acids 1–539)
<i>FLAG-pnut(1–427)</i>	Truncated Pnut (amino acids 1–427)
<i>FLAG-pnut(1–460)</i>	Truncated Pnut (amino acids 1–460)
<i>FLAG-pnut(G4)</i>	Pnut with a mutation in the G4 motif of the GTPase domain
<i>FLAG-pnut(G1, G3, G4)</i>	Pnut with mutations in the G1, G3 и G4 motifs of the GTPase domain

Цитологические аномалии сперматогенеза при проведении РНК-интерференции *pnut* встречались с низкой частотой и не могли быть причиной стерильности спермиев. Чтобы выяснить причины неподвижности спермиев при эктопическом подавлении экспрессии гена *pnut*, был проведен электронно-микроскопический анализ семенников, выделенных из стерильных самцов. Для подвижности сперматозоида наиболее важны аксонема, митохондрии и базальное тело. Мы показали, что структура аксонемы и митохондрий у мутантов не отличалась от нормы. Однако структура базального тела у мутантов и дикого типа отличалась. Базальное тело представляет собой модифицированную центриоль, которая располагается в основании аксонемы и необходима для ее сборки. В ходе элонгации сперматиды вокруг базального тела в виде воротничка формируется электронно-плотная структура, называемая центриолярным придатком (centriolar adjunct). Он напоминает перицентриолярный материал центросом, однако функции этой структуры до сих пор не выяснены. На рис. 2 видно, что центриолярный придаток у мутантов имеет больше лопастей (похож на фейерверк), причем его реструктуризация к более поздним стадиям развития сперматиды (в норме он постепенно принимает окружную форму и вакуолизируется) запаздывает. На стадиях спермиогенеза, когда ядро имеет вытянутую форму, у мутантов по гену *pnut* центриолярный придаток продолжает быть вытянутым (рис. 2, б).

Изучение роли функциональных доменов Pnut

РНК-интерференция подавляет экспрессию гена, но не позволяет получить данные о функциональных доменах продукта данного гена. Для выявления вклада различных доменов Pnut использовали мутантов по консервативным мотивам и участкам белка (рис. 3). В работе исследовали одиночную мутацию в консервативном мотиве G4 ГТФазного домена белка Pnut(G4), а также тройной мутант *Pnut(G1, G3, G4)*, при этом консервативные аминокислоты были заменены на аланины. Кроме того, анализировали делеционные формы белка Pnut, *Pnut(1–427)* и *Pnut(1–460)*, с нарушенным С-концевым доменом.

Ранее было показано, что экспрессия трансгена *FLAG-pnutWT*, несущего копию гена *pnut* дикого типа, восстанавливает жизнеспособность нуль-аллеля *pnut^{XP}*, летального в третьем личиночном возрасте. Введение трансгенов *FLAG-pnut(1–427)* или *FLAG-pnut(1–460)*, содержащих делецию С-концевого участка белка, а также трансгенных копий гена *pnut*, (*FLAG-pnut(G4)* и *FLAG-pnut(G1, G3, G4)*), мутантных по ГТФазному домену, не

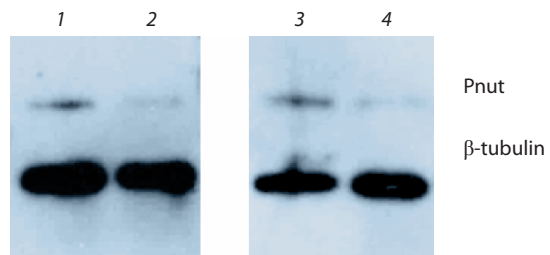


Fig. 1. Test of *pnut* expression level in *pnut* RNA interference.

Western blots of testis extracts are shown. The Pnut protein was detected with anti-Pnut antibodies (Huijbregts et al., 2009). Antibodies against β-tubulin (E7, DSHB) were used as a loading control. Lanes: 1, control: *tubulin-GAL4/Sb*; 2, *pUASP-W-pnut_RNAi/tubulin-GAL4*; 3, control: *pUASP-W-pnut_RNAi/Sb*; 4, *pUASP-W-pnut_RNAi/tubulin-GAL4*.

спасало делецию *pnut^{XP}* до стадии имаго (Akhmetova et al., 2015). Описанные эксперименты по спасению фенотипа летальной мутации *pnut^{XP}* проводили непосредственно после первой балансировки только что полученных трансгенных встроек, и спасения для мутантных форм Pnut обнаружено не было. Были получены трансгенные линии вида *pnut^{XP/Cy}; FLAG-pnut*. Через несколько поколений, в результате стабилизации генетического фона, в полученных линиях, которые в первоначальном эксперименте (Akhmetova et al., 2015) не удалось спасти, стало появляться незначительное количество мух, доживающих до стадии поздней куколки и даже имаго, но с сильно ослабленной жизнеспособностью. Это позволило нам изучить эффект данных мутаций на процесс сперматогенеза дрозофилы.

С использованием антител на Pnut была исследована локализация белка Pnut в мутантных семенниках. В норме, а также при спасении нуль-аллеля *pnut^{XP}* трансгеном дикого типа *FLAG-pnutWT* Pnut локализуется кортикально, формируя пунктирный паттерн (рис. 4, а). Обе укороченные формы Pnut с делецией С-концевого домена имели тенденцию формировать «агрегаты», которые не обнаруживали характерного паттерна локализации, как показано на примере *FLAG-pnut(1–427)* (рис. 4, б). Мутации в ГТФазном домене Pnut также нарушили правильную локализацию белка, при этом специфическая пунктирная мембранные окраска отсутствовала и обнаруживалась диффузная окраска по всей цитоплазме клеток семенников (рис. 4, в, а также Akhmetova et al., 2015). Таким образом, можно заключить, что как С-концевой, так и ГТФазный

Table 2. Test of sperm motility at 24 °C

Genotype	Total males analyzed	Sperm		partially motile, comments
		motile	immotile	
<i>nanos-GAL4/pnut-RNAi</i>	46	17	5	24; one seminal vesicle with motile sperm, one with immotile sperm
<i>bam-GAL4/pnut-RNAi</i>	13	10	1	2; one seminal vesicle with motile sperm, one with immotile sperm
<i>chif-GAL4/pnut-RNAi</i>	10	8	1	1; one seminal vesicle with motile sperm, one with immotile sperm
<i>Actin5C-GAL4/pnut-RNAi</i>	30	12	–	8; one seminal vesicle with motile sperm, one with immotile sperm 10; partially motile sperm
<i>tubulin-GAL4/pnut-RNAi</i>	22	8	2	12; one seminal vesicle with motile sperm, one with immotile sperm
<i>pnut^{XP};FLAG-pnut(1–427)</i>	24	4	7	13; test impossible, as seminal vesicles do not contact with testes
<i>pnut^{XP};FLAG-pnut(G1, G3, G4)</i>	9	2	7	0

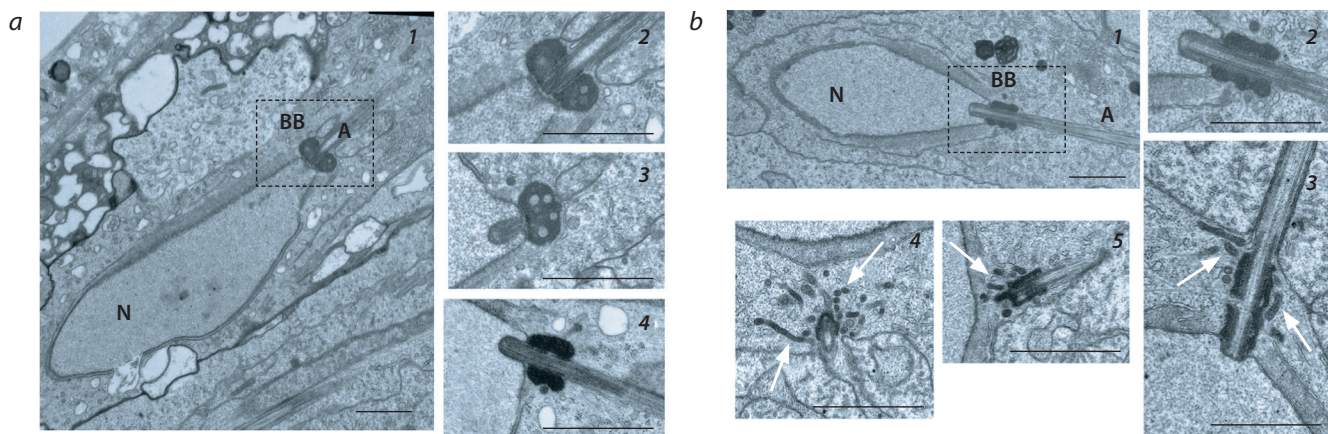


Fig. 2. Electron microscopic examination (EM) of spermatid basal body.

(a) EM of wild type spermatid sections. BB, basal body; A, axoneme; N, nucleus. 1, 2, section longitudinal to the nucleus (N), slightly at a tangent to axoneme (2 shows the enlarged dashed area of 1); 3, section at a tangent to axoneme; 4, section longitudinal to the axoneme, spermatid stage is earlier than in 1–3. Centriolar adjunct surrounding the basal body is rounded, with vacuoles inside. As the spermatid differentiates, the centriolar adjunct becomes more rounded. (b) EM of *nanos-GAL4/pnut-RNAi* spermatids. 1–3, sections longitudinal to the axoneme; 4, section transverse to the axoneme; 5, section at a tangent to axoneme. The centriolar adjunct is highly elongated, uneven, and surrounded by numerous fragments (indicated with arrows). Scale bar 1 μm.

домены важны для правильной локализации белка *in vivo* в семенниках дрозофилы.

Генетические тесты на стерильность показали, что самцы *pnut^{XP}*, экспрессирующие трансгены с C-концевой делецией *FLAG-pnut(1–427)*, а также ГТФазный мутант *FLAG-pnut(G1, G3, G4)* имели аналогичный фенотип неподвижных спермииев, как и при проведении РНК-интерференции *pnut* (табл. 2). Нарушения цитокинеза в мейозе наблюдались с невысокой частотой в обеих линиях. Однако ни в одном случае эти нарушения не были критичны и не могли приводить к стерильности.

В сперматогенезе делеционных мутантов *pnut^{XP};FLAG-pnut(1–427)*, а также *FLAG-pnut(1–460)*, помимо непод-

вижных спермииев, ярким нарушением была форма семенников, которые в 70–80 % случаев были недоразвиты и выглядели как личиночные, при этом они не контактировали с семенными пузырьками (рис. 5). Однако в этих шаро- и грибообразных семенниках шли все процессы, характерные для сперматогенеза: генеративные клетки делились, вступали в мейоз, после чего начинался спермиогенез, завершающийся образованием нормальных на вид сперматозоидов, которые никуда затем не двигались. Подвижность этих сперматозоидов оценить не удалось, так как для анализа подвижности используется сперма из семенного пузырька, а в случае мутантов он часто был пустым из-за отсутствия контакта с остальной частью

семенника. В сперматогенезе этих мутантов встречаются также нарушения цитокинеза, но они не являются существенными и значимыми для fertильности.

В сперматогенезе у тройного ГТФазного мутанта *pnut^{Xp};FLAG-pnut(G1, G3, G4)* также проявляются нарушения цитокинеза, однако они не критичны. Самые значительные нарушения происходили на постмейотических стадиях во время элонгации сперматид. У мутантов часто была нарушена элонгация и/или поляризация цист, что приводило к формированию цист с хаотично разбросанными ядрами.

Обсуждение

Запуская РНК-интерференцию гена *pnut* с помощью драйвера *nanos-GAL4*, специфичного к клеткам зародышевого пути, мы обнаружили высокий процент стерильных самцов. Цитологический анализ сперматогенеза показал, что при снижении уровня экспрессии *pnut* около 60 % спермиев были неподвижны. При использовании других драйверов было также выявлено, что чувствительными к РНК-интерференции гена *pnut* являются генеративные клетки на ранних этапах сперматогенеза, возможно, затронуты первые митотические деления. Однако эффект снижения экспрессии гена *pnut* проявляется гораздо позже, в спермиогенезе, и выражается в неподвижности спермиев.

Аналогичные исследования проводились на млекопитающих. Было показано, что у млекопитающих белки SEPT4 и SEPT7 (гомолог Pnut) необходимы для формирования особой кольцеподобной мембранный структуры – аннулуса, которая разделяет хвост на различающиеся компартменты. У нокаутных по *SEPT4* мышей наблюдалось аномальное формирование или отсутствие аннулуса, нарушение ультраструктурной организации митохондрий, приводящие к неподвижности спермиев и стерильности (Kissel et al., 2005; Lhuillier et al., 2009). Однако в сперматозоидах дрозофилы структуры, подобной аннулусу, не наблюдается. Более того, мы обнаружили, что при подавлении экспрессии *pnut* у дрозофилы ультраструктура митохондрий и аксонемы

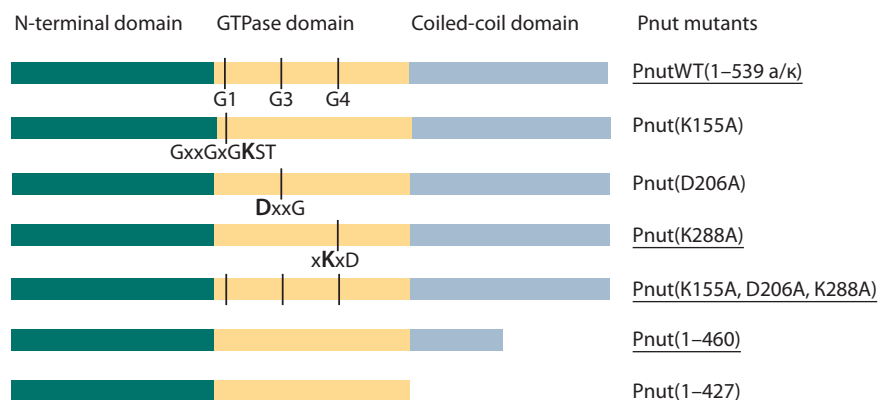


Fig. 3. The domain structure of the Pnut protein.

Left: schematic representation of the Pnut domain structure. Right: mutations in conservative domains. Conservative amino acids in the G1, G3, and G4 motifs of the GTPase domain (shown in bold) are replaced by alanine residues. Mutants used in this study are underlined.

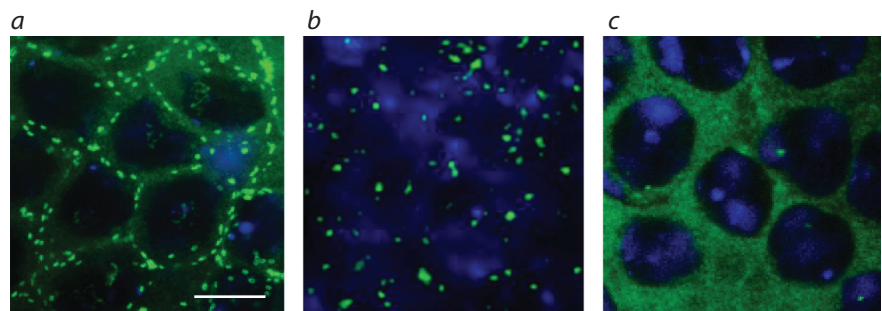


Fig. 4. Mutations in Pnut functional domains affect protein localization *in vivo*: (a) Cortical Pnut localization in wild type testes stained with antibodies against Pnut. (b) Abnormal Pnut protein localization and distribution in mutants with a C-terminal deletion in Pnut (*pnut^{Xp};FLAG-pnut(1–427)*). (c) Diffuse Pnut localization in GTPase domain mutants (*pnut^{Xp};FLAG-pnut(G4)*). Green coloration shows Pnut; blue, DAPI. Scale bar 10 µm.

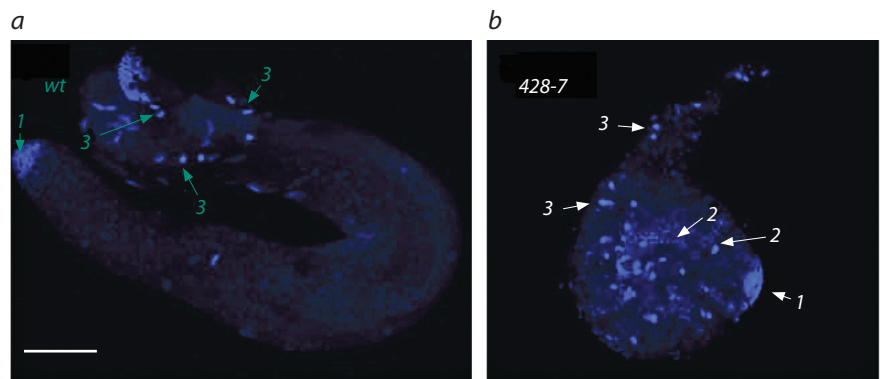


Fig. 5. Spermatogenesis aberrations in Pnut C-terminal deletion mutants: (a) Wild-type imago testes. (b) Testes of *pnut^{Xp};FLAG-pnut(1–427)* mutant imago males have a round shape and do not contact with seminal vesicles.

Arrows: (1) mitotic divisions of germ line cells; (2) meiosis; (3) spermiogenesis, ending in spermatozoon formation. DNA is stained with DAPI. Scale bar 100 µm.

(основных компонентов, отвечающих за подвижность спермиев) оставалась интактной. Помимо митохондрий и аксонемы, в обеспечении подвижности сперматозоида принимает участие базальное тело, которое представляет собой модифицированную центриоль. После мейоза каждая гаплоидная сперматида содержит одно базальное тело с короткой аксонемой. По мере продвижения к ядру оно ассоциирует с плазматическими микротрубочками (МТ). После ассоциации с мембраной ядра базальное тело служит МТ-организующим центром, участвуя в сборке как аксонемы хвоста сперматозоида, так и перинуклеарных МТ. Правильный докинг и сохранение ассоциации базального тела с ядерной оболочкой критичны для формирования подвижной спермы у дрозофилы. В ходе дифференциации сперматиды, когда базальное тело уже достигло ядра, оно на некоторое время становится окруженным электронно-плотной структурой, называемой центриолярным придатком (centriolar adjunct), которая напоминаетperiцентриолярный материал центросом. Центриолярный придаток представляет собой очень динамичную структуру, которая по мере удлинения ядра сокращается и принимает форму круглого воротничка, а затем исчезает. Мы обнаружили, что центриолярный придаток в семенниках самцов с РНК-интерференцией гена *rnut* имеет дефекты в морфологии, кроме того, запаздывает его реструктуризация к более поздним стадиям сперматогенеза. Как дефекты в этой структуре связаны с неподвижностью спермы, пока не ясно. Возможно, что наблюдаемые нами дефекты в центриолярном придатке на самом деле отражают аномалии базального тела, которое непосредственно принимает участие в обеспечении подвижности сперматозоида.

Интересным фенотипом обладают мутанты с С-концевой делецией Pnut. Семенники у таких самцов недоразвиты и имеют шаро- или грибообразную форму, напоминая личиночные семенники, и при этом не контактируют с семенными пузырьками. В литературе есть много сведений о взаимодействии соматических клеток ниши с генеративными, подробно изучено распределение морфогенов и слоев в генитальных дисках, но нет ничего о том, как эти составные части семенника состыковываются в позднем эмбриогенезе или на стадии ранней личинки. Скорее всего, для этого нужны клеточные контакты и сигнальные молекулы. Мы полагаем, что в данных процессах могут участвовать белки кадгерини. С-концевой домен Pnut содержит биспиральный участок, вовлеченный во взаимодействие с другими белками, поэтому нарушение локализации Pnut может приводить к неправильной локализации белков-партнеров данного септина. Поскольку Pnut в клетках семенников располагается кортикально, белками-партнерами могут быть различные компоненты клеточных контактов, а также рецепторы.

У мутантов по ГТФазному домену Pnut нарушена поляризация цисты. Изначально циста, состоящая из 64 круглых гаплоидных сперматид, не поляризована. Однако к ранним стадиям элонгации кольцевые каналы группируются возле актин-богатых областей кортикальной мембранны на дистальном (растущем) конце элонгирующих сперматид, т. е. происходит поляризация цисты. Мы полагаем, что Pnut участвует в поляризации

цист в сперматогенезе за счет изменения уровня фосфолипидов. Микроскопические исследования в реальном времени сперматид, культивируемых *in vitro*, показали, что для правильной своевременной поляризации требуется нормальный уровень фосфолипида фосфатидилинозитол 4,5-дифосфата (PIP2) на плазматической мембране (Fabian et al., 2010). Снижение мембран-связанного PIP2 за счет экспрессии белка SigD, являющегося фосфатазой PIP2, приводило к значительным дефектам поляризации цист. Для большинства септинов было показано взаимодействие с фосфолипидами мембран (Casamayor, Snyder, 2003). Также было показано, что септиновый комплекс человека SEPT2-SEPT6-SEPT7 способен модифицировать морфологию гигантских липосом, содержащих фосфонозитиды (Tanaka-Takiguchi et al., 2009). Предложенную нами гипотезу подтверждает тот факт, что у мутанта по ГТФазному домену Pnut отсутствуют специфические пунктирные структуры в кортикальной области. Возможно, такие мутантные формы белка не способны взаимодействовать с мембраной и, как следствие, не могут участвовать в процессах модификации уровня фосфолипидов.

Таким образом, показано участие Pnut в спермиогенезе – заключительных этапах сперматогенеза, на которых происходит изменение морфологии сперматоцитов. Характерной особенностью мутантов по Pnut является стерильность, вызванная неподвижностью спермы. На основе данных электронной микроскопии мы полагаем, что у мутантов нарушено функционирование базального тела. Другие аномалии сперматогенеза, обнаруженные у мутантов по консервативным доменам Pnut, указывают на многофункциональность белка в процессах сперматогенеза, в частности на его участие в клеточном сигналинге, а также в поляризации цист.

Acknowledgments

This work was supported by OPTEK, project 41/2014/51- Nvs “The role of septin Pnut and its functional domains in *Drosophila* spermatogenesis”; the Russian Foundation for Basic Research, project 14-04-31289-mol_a; and State Contract 0324-2015-0003.

Conflict of interest

The authors declare no conflict of interest.

References

- Akhmetova K., Balasov M., Huijbregts R.P.H., Chesnokov I. Functional insight into the role of Orc6 in septin complex filament formation in *Drosophila*. Mol. Biol. Cell. 2015;26(1):15-28. DOI 10.1091/mbc.E14-02-0734
- Akhmetova K.A., Dorogova N.D., Chesnokov I.N., Fedorova S.A. The effect of peanut gene RNAi on *Drosophila* oogenesis. Genetika=Genetics (Moscow). 2015;51(9). (in print)
- Akhmetova K.A., Fedorova S.A. Effect of mutations in the peanut gene on somatic and germ line cell division in *Drosophila melanogaster*. Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Selektii=Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2011;15(4):653-660.
- Cao L., Ding X., Yu W., Yang X., Shen S., Yu L. Phylogenetic and evolutionary analysis of the septin protein family in metazoan. FEBS Lett. 2007;581:5526-5532. DOI 10.1016/j.febslet.2007.10.032
- Casamayor A., Snyder M. Molecular dissection of a yeast septin: distinct domains are required for septin interaction, localization, and

- function. Mol. Cell. Biol. 2003;23(8):2762-2777. DOI 10.1128/MCB.23.8.2762-2777.2003
- Fabian L., Wei H.C., Rollins J., Noguchi T., Blankenship J.T., Bel-lamkonda K., Polevoy G., Gervais L., Guichet A., Fuller M.T., Brill J.A. Phosphatidylinositol 4,5-bisphosphate directs spermatid cell polarity and exocyst localization in *Drosophila*. Mol. Biol. Cell. 2010;21(9):1546-1555. DOI 10.1091/mbc.E09-07-0582
- Huibregts R.P., Svitkin A., Stinnett M.W., Renfrow M.B., Chesnokov I. *Drosophila* Orc6 facilitates GTPase activity and filament formation of the septin complex. Mol. Biol. Cell. 2009;20:270-281. DOI 10.1091/mbc.E08-07-0754
- Kissel H., Georgescu M.M., Larisch S., Manova K., Hunnicutt G.R., Steller H. The Sept4 septin locus is required for sperm terminal differentiation in mice. Dev. Cell. 2005;8:353-364. DOI 10.1016/j.devcel.2005.01.021
- Lhuillier P., Rode B., Escalier D., Lorès P., Dirami T., Bienvenu T., Gacon G., Dulouost E., Touré A. Absence of annulus in human asthenozoospermia: Case Report. Hum. Reprod. 2009;24(6):1296-1303. DOI 10.1093/humrep/dep020
- McMurray M.A., Bertin A., Garcia G., Lam L., Nogales E., Thorner J. Septin filament formation is essential in budding yeast. Dev. Cell. 2011;20(4):540-549. DOI <http://dx.doi.org/10.1016/j.devcel.2011.02.004>
- Mostowy S., Cossart P. Septins: the fourth component of the cytoskeleton. Nat. Rev. Mol. Cell Biol. 2012;13(3):183-194. DOI 10.1038/nrm3284
- Neufeld T.P., Rubin G.M. The *Drosophila peanut* gene is required for cytokinesis and encodes a protein similar to yeast putative bud neck filament proteins. Cell. 1994;77:371-379. DOI 10.1016/0092-8674(94)90152-X
- Pertceva J.A., Dorogova N.V., Bolobolova E.U., Nerusheva O.O., Fedorova S.A., Omelyanchuk L.V. The role of *Drosophila hyperplastic discs* gene in spermatogenesis. Cell Biol. Int. 2010;10:991-996. DOI 10.1042/CBI20100105
- Saarikangas J., Barral Y. The emerging functions of septins in metazoans. EMBO Rep. 2011;12(11):1118-1126. DOI 10.1038/embor.2011.193
- Sirajuddin M., Farkasovsky M., Hauer F., Kühlmann D., Macara I.G., Weyand M., Stark H., Wittinghofer A. Structural insight into filament formation by mammalian septins. Nature. 2007;449:311-315. DOI 10.1038/nature06052
- Sirajuddin M., Farkasovsky M., Zent E., Wittinghofer A. GTP-induced conformational changes in septins and implications for function. Proc. Natl Acad. Sci. USA. 2009;106(39):16592-16597. DOI 10.1073/pnas.0902858106
- Tanaka-Takiguchi Y., Kinoshita M., Takiguchi K. Septin-mediated uniform bracing of phospholipid membranes. Curr. Biol. 2009;19(2):140-145. DOI 10.1016/j.cub.2008.12.030
- Zent E., Wittinghofer A. Human septin isoforms and the GDP-GTP cycle. Biol. Chem. 2014;395:169-180. DOI 10.1515/hsz-2013-0268