## Роль и место антиоксидантов в комплексной терапии мужского бесплодия

Д.И.Трухан $^{\bowtie 1}$ , Д.Г.Макушин $^{1,2}$ 

<sup>1</sup>ГБОУ ВПО Омский государственный медицинский университет Минздрава России. 644099, Россия, Омск, ул. Ленина, 12; <sup>2</sup>ФГБУЗ Западно-Сибирский медицинский центр ФМБА России. 644033, Россия, Омск, ул. Красный путь, д. 127, к. 1

В статье рассмотрено влияние различных антиоксидантов в комплексной терапии мужского бесплодия.

Ключевые слова: мужское бесплодие, антиоксиданты, Синергин, Сперотон.

<sup>™</sup>dmitry\_trukhan@mail.ru

**Для цитирования:** Трухан Д.И., Макушин Д.Г. Роль и место антиоксидантов в комплексной терапии мужского бесплодия. Consilium Medicum. 2015; 17 (7):

### Role and position of antioxidants in complex therapy of male infertility

D.I.Trukhan<sup>⊠1</sup>, D.G.Makushin<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Omsk State Medical Academy of the Ministry of Health of the Russian Federation. 644099, Russian Federation, Omsk, ul. Lenina, 12; <sup>2</sup>West Siberian medical center FMBA of Russia. 644033, Russian Federation, Omsk, ul. Krasnyi put', d. 127, k. 1

The article considers the influence of various antioxidants in the treatment of male infertility

Key words: male infertility, antioxidants, Sinergin, Speroton.

<sup>⊠</sup>dmitry\_trukhan@mail.ru

For citation: Trukhan D.I., Makushin D.G. The article considers the influence of various antioxidants in the treatment of male infertility. Consilium Medicum. 2015; 17 (7):

Б есплодием, по определению Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), считается неспособность соматически здоровой семейной пары репродуктивного возраста, сексуально активной, не применяющей контрацептивных средств достичь зачатия в течение 12 мес регулярной половой жизни [1, 2].

На сегодняшний день бесплодие — не только актуальная медицинская, но и социальная мировая проблема. Около 15% сексуально активных пар, по данным ВОЗ, обращаются за медицинской помощью по поводу бесплодия [1-3]. Частота бесплодных браков в мире катастрофически растет: в Европе и США она составляет 15%, в Канаде — 17%, а в России приближается к 20% [4-6].

В последнее время мужское бесплодие сравнялось по частоте с женским — частота «мужского» фактора в семейном бесплодии достигает 40–50% и продолжает увеличиваться [5–12]. Прогноз в отношении «мужского» фактора семейного бесплодия сегодня неутешительный, поскольку в популяции здоровых мужчин на протяжении последних 50 лет отмечается прогрессивное снижение количества и качества сперматозоидов [1, 13–15], что нашло свое отражение в последнем 5-м пересмотре референтных показателей эякулята репродуктивно здоровых мужчин (ВОЗ, 2010) [2].

Проблема мужского бесплодия активно изучается во всем мире, так, в базе данных PubMed по состоянию на октябрь 2015 г. по запросу «male infertility» (мужское бесплодие) имеется 38 120 статей, из них более 700 работ, опубликованных в текущем году [16]. Установлено, что причины мужского бесплодия так же, как и женского, очень разнообразны. В числе причин мужского бесплодия рассматриваются эякуляторные, сексуальные, анатомические изменения в строении половых органов, эндокринные расстройства, воспалительные процессы, иммунные нарушения, различные нарушения сперматогенеза, факторы внешней среды, профессиональные вредности и многое другое.

### Идиопатическое мужское бесплодие

За последнее десятилетие выяснены этиология, патогенез, разработаны эффективные методы лечения многих заболеваний и патологических состояний, приводящих к мужскому бесплодию. Вместе с тем в 40–60% случаев имеется единственная аномалия — патологическая спермограмма, а других аномалий при комплексном объективном и лабораторном исследовании не определяется.

Бесплодие с невыявленными (неизвестными) причинами нарушения фертильности называют неуточненным, или идиопатическим [1, 2, 4]. Согласно современным данным, частота идиопатического мужского бесплодия в Европе составляет до 31–44% от всех случаев мужского бесплодия [3, 4, 17], в России она выше, что связано с низким качеством этиологической диагностики мужского бесплодия [5, 6, 8, 18].

Идиопатические формы мужского бесплодия могут быть вызваны такими факторами, как хронический стресс [17, 19, 20], эндокринные нарушения вследствие загрязнения окружающей среды [21–28], хронические интоксикации [29, 30], генетические аномалии [3, 4, 31, 32].

### Оксидативный стресс

Рост бесплодия в экономически развитых странах связывают с воздействием на репродуктивную систему целого ряда неблагоприятных алиментарных, психологических и медико-социальных факторов, ведущих к повышению общей морбидности современной популяции, среди которых в настоящее время бесспорным лидером является метаболический синдром [33–36]. Он часто приводит к сахарному диабету типа 2 и андрогенному дефициту у мужчин и в результате существенно повышает риск развития у них оксидативного спермального стресса [33, 37, 38], который рассматривается в качестве одного из наиболее важных патогенетических механизмов развития мужского бесплодия.

Причиной развития оксидативного (окислительного) стресса является аномальное накопление молекул, содержащих кислород в невосстановленной форме (reactive oxygen species), - активных форм кислорода (АФК). В норме появление АФК сбалансировано действием различных антиоксидантных систем, однако при заболеваниях в ткани яичек имеет место избыток АФК, которые поражают чувствительные к окислительному стрессу клетки сперматогенеза. Наиболее активно синтез АФК происходит в лейкоцитах и незрелых гаметах, что объясняет подтвержденное рядом исследований значение окислительного стресса в развитии бесплодия при воспалительных заболеваниях мужской половой системы, варикоцеле и гормональных нарушениях [39-41]. Антиоксидантная система семенных канальцев включает в себя ферменты (супероксид дисмутаза, каталаза, глутатион пероксидаза), мелкие молекулы (токоферолы, каротены, аскорбиновую кислоту) и

белки-хелаторы (трансферрин, лактоферрин, церулоплазмин) [39, 42, 43].

При развитии дисбаланса и усилении окислительного стресса АФК выходят из-под контроля антиоксидантной системы, повреждают разные структуры клеток сперматогенеза, включая дезоксирибонуклеиновую кислоту (ДНК), мембраны и различные внутриклеточные белки. Результатом этого процесса в яичках является повреждение сперматозоидов, приводящее к их гибели, нарушениям структуры и/или функциональных качеств (подвижности и способности к оплодотворению) [44–47].

Потенциальной причиной идиопатического бесплодия является дефицит микроэлементов и витаминов в организме. В ряде исследований продемонстрировано, что именно дефицит витаминов и микроэлементов (либо нарушение их обмена) в результате изменения среды обитания современного человека, характера его питания и образа жизни усугубляет оксидативный стресс и обусловливает развитие нарушений в репродуктивной системе мужчин [3, 38, 48–51]. Участие оксидативного стресса в патогенезе мужского бесплодия предопределило изучение эффективности различных антиоксидантов (витаминов, микроэлементов) в лечении данного заболевания [5, 18, 52–55]. Антиоксиданты защищают организм от свободных радикалов, которые образуются в организме в ходе как физиологических, так и патологических процессов [56].

#### Нутрицевтики

Витамины и микроэлементы относятся к нутрицевтикам одной из подгрупп биологически активных добавок (БАД). Две другие подгруппы представлены парафармацевтиками и эубиотиками. Нутрицевтики – это природные ингредиенты пищи, такие как витамины или близкие их предшественники (например, бета-каротин и другие каротиноиды), полиненасыщенные жирные кислоты, некоторые минеральные вещества и микроэлементы - кальций, железо, цинк, селен, магний, йод, фтор, отдельные аминокислоты, некоторые моно- и дисахариды, пищевые волокна (целлюлоза, пектины и т.п.) и ряд других компонентов. В нашей стране фармацевтические продукты, содержащие витамины и микроэлементы, длительное время было принято регистрировать только как лекарственные препараты. Другая ситуация сложилась в большинстве стран Европы, где витамины и микроэлементы считаются добавками к пище, которые могут продаваться и в супермаркетах, только если их дозировка остается в необходимых пределах [57].

Наиболее оптимальным считается использование комплексных нутрицевтиков. Рассмотрим основные компоненты, входящие в их состав.

Витамин С. Высокоэффективный антиоксидант. Даже в небольших количествах витамин С защищает основные молекулы организма – белки, липиды (жиры), углеводы, нуклеиновые кислоты (ДНК и РНК) - от повреждения свободными радикалами и активными формами кислорода. Восстанавливает убихинон и витамин Е. Содержание витамина С в семенной жидкости мужчин, страдающих бесплодием, значительно ниже, чем у здоровых [39]. Резкое сокращение потребления витамина С здоровыми мужчинами приводит к значительному снижению подвижности сперматозоидов [58]. Прием витамина С позволяет улучшить показатели спермограммы. По данным сравнительного исследования, участники которого страдали идиопатическим бесплодием и получали плацебо или витамин С в дозах 200 и 1000 мг в день, именно в двух последних группах было отмечено значительное увеличение как общего числа, так и подвижности сперматозоидов [59]. Прием витамина С мужчинами приводит к снижению повреждения генетического материала сперматозоидов [60]. Отмечены положительные ассоциации между приемом витамина С и

числом сперматозоидов, что выражается в увеличении их общего количества, плотности спермы и числа подвижных сперматозоидов [61].

Витамин Е. Витамин Е (альфа-токоферол) — один из наиболее хорошо известных липофильных антиоксидантов. Витамин Е является универсальным протектором клеточных мембран от окислительного повреждения. Он занимает такое положение в мембране, которое препятствует контакту кислорода с ненасыщенными липидами мембран (образование гидрофобных комплексов). Это защищает биомембраны от их перекисной деструкции. Мембраностабилизируюшее действие витамина проявляется и в его свойстве предохранять от окисления SH-группы мембранных белков.

Антиоксидантные свойства токоферола обусловлены и способностью подвижного гидроксила хроманового ядра его молекулы непосредственно взаимодействовать со свободными радикалами кислорода ( $O_2$ , HO,  $HO_2$ ), свободными радикалами ненасыщенных жирных кислот (RO,  $RO_2$ ) и перекисями жирных кислот. Его антиоксидантное действие заключается также в способности защищать от окисления двойные связи в молекулах каротина и витамина А. Кроме этого, токоферол контролирует синтез каталазы и пероксидазы, участвующих в ликвидации перекисей. Витамин Е (совместно с аскорбатом) способствует включению селена в состав активного центра глутатионпероксидазы, тем самым он активизирует ферментативную антиоксидантную защиту (глутатионпероксидаза обезвреживает гидропероксиды липидов).

Токоферол является не только антиоксидантом, но и актигипоксантом, что объясняется его способностью стабилизировать митохондриальную мембрану и экономить потребление кислорода клетками. Важно также отметить, что витамин Е контролирует биосинтез убихинона – компонента дыхательной цепи и главного антиоксиданта митохондрий.

Окисленная форма витамина Е может реагировать с донорами водорода (например, с аскорбиновой кислотой) и таким образом вновь переходить в восстановленную форму. Под влиянием витамина Е происходит синтез гонадотропных гормонов. Витамин Е имеет наиболее широкое применение в лечении мужского бесплодия в клинической практике [38, 48, 53-55, 62-67]. Витамин Е повышает жизнеспособность сперматозоидов, увеличивает их подвижность и концентрацию, уменьшается количество сперматозоидов с поврежденным генетическим аппаратом, эффективен при астенозооспермии и олигоастенозооспермии. Прием витамина Е снижает коэффициент оксидативного стресса в ткани яичек, положительно влияет на способность сперматозоидов проникать в яйцеклетку [62, 67]. Включение в состав комплексной терапии витамина Е достоверно повышает частоту зачатия у бесплодных пар.

Рутин (Витамин Р). Является мощным природным антиоксидантом. Защищает капилляры, уменьшает их повышенную проницаемость, укрепляет стенки сосудов, уменьшая их отечность и воспаление, в результате улучшается кровоснабжение всего организма. Обладает антиагрегационным действием, что способствует улучшению микроциркуляции во всех органах и тканях. Прием рутина снижает степень венозной недостаточности. Полезен пациентам с сахарным диабетом и другими заболеваниями, связанными с оксидативным стрессом [68].

**Бета-каротин.** Участвует в антиоксидантной защите организма и является предшественником витамина А, который также борется со свободными радикалами. Бета-каротин способствует укреплению иммунитета, снижает риск инфекционных заболеваний, нивелирует действие вредных факторов окружающей среды (электромагнитные излучения, химические загрязнения), а также повышает адаптационные возможности организма и устойчи-

вость к стрессам. Бета-каротин необходим для роста и созревания клеток и нормального функционирования половых желез [69–71]. В проведенных исследованиях отмечена положительная корреляция между уровнями витамина А в семенной жидкости и подвижностью сперматозоидов [72], а также между уровнем потребления с пищей каротиноидов и концентрацией сперматозоидов [73].

**Убихинон (коэнзим Q**<sub>10</sub>**).** Убихинон – уникальный липофильный антиоксидант, который требуется каждой живой клетке организма. Обычно антиоксиданты, защищая организм от свободных радикалов, необратимо окисляются. В отличие от них молекулы  $Q_{10}$  используются многократно. Кроме того, убихинон восстанавливает активность витамина Е. Убихинон способствует замедлению процессов старения, эффективен при астеническом синдроме и синдроме хронической усталости [74–76].

Убихинон участвует в выработке энергии в митохондриях и поэтому необходим сперматозоидам, чьи энергетические потребности особенно высоки [77-79]. Убихинон определяется в хорошо измеримых концентрациях в спермоплазме, где он выполняет важные метаболические и антиокислительные функции. В многочисленных исследованиях [80-86] отмечено, что убихинон способствует увеличению общего количества сперматозоидов, их подвижности, уменьшению доли деформированных клеток. Уровень убихинона коррелирует с маркерами окислительного стресса сперматозоидов. Убихинон ингибирует перекисное окисление липидов клеточных мембран, обеспечивая сохранность ДНК [54, 79, 83]. При поли- и олигозооспермии убихинон может выступать как антиоксидант, так и прооксидант, перенося электроны на молекулярный кислород с образованием супероксид-аниона [42, 77, 85].

Убихинон и витамин Е в сочетании с оперативным вмешательством продемонстрировали более высокую эффективность восстановления параметров эякулята, нежели при варикоцелэктомии без комбинации с микронутриентами [64, 80, 81]. Применение убихинона у инфертильных мужчин сопровождается наряду с повышением двигательной активности сперматозоидов нормализацией баланса окислительных и антиокислительных процессов в сперме и уменьшением содержания биомаркера окислительного повреждения ДНК 8-гидрокси-2'-дезоксигуанозина [84].

**Ликопин.** Липофильный антиоксидант ликопин у мужчин снижает окислительный стресс в сперме, улучшая качественные и количественные показатели. Установлено, что потребление ликопина замедляет развитие доброкачественной гиперплазии простаты [87–89].

Все перечисленные антиоксиданты, входят в состав нутрицевтика Синергин® (ЗАО «АКВИОН», Россия). Наличие в составе Синергина как водорастворимых, так и липофильных антиоксидантов дает возможность нейтрализовать свободные радикалы во всех клетках и тканях организма [90]. Благодаря наличию в своем составе 6 мощных природных антиоксидантов Синергин® эффективно защищает мужскую (и женскую) половую систему наряду с иммунной, эндокринной, сосудистой системами организма от негативного действия свободных радикалов. Прием антиоксидантов будет особенно полезен в период подготовки к зачатию следующим категориям пациентов:

- 1) жителям городов;
- 2) мужчинам и женщинам старше 35 лет;
- 3) лицам, страдающим хроническими заболеваниями;
- 4) женщинам, принимающим комбинированные оральные контрацептивы или после завершения их приема.

Синергин $^{\oplus}$  принимают по 2 капсулы  $\bar{1}$  раз в день во время еды. Продолжительность приема -1-3 мес.

Витамин Е входит в состав другого нутрицевтика Сперотон® (ЗАО «АКВИОН», Россия), способствующего восстановлению нарушенной репродуктивной функции и увеличению мужской фертильности. К другим компонен-

# МАЛЫШ — ОДНА МЕЧТА НА ДВОИХ!



## СПЕРОТОН®

Комбинированный препарат для повышения мужской фертильности

L-карнитин, витамин Е, цинк, фолиевая кислота, селен

## ПРЕГНОТОН®

Препарат для прегравидарной подготовки женского организма



Экстракт витекса священного, L-аргинин, фолиевая кислота, йод, витамин E, другие витамины и минералы, необходимые для подготовки к зачатию.



## СИНЕРГИН®

Антиоксидантный комплекс для мужчин и женщин

Коэнзим  $Q_{10}$ , ликопин, бета-каротин, витамин E, витамин C, рутин.



www.plan-baby.ru





там Сперотона относятся витамин  $B_9$  (фолиевая кислота), L-карнитин, цинк и селен.

Витамин В<sub>9</sub> (фолиевая кислота). Фолиевая кислота играет важную роль в сперматогенезе, влияя на объем эякулята и качество спермы. Прием фолиевой кислоты помогает уменьшить количество дефектных сперматозоидов, а следовательно, снижает риск рождения ребенка с генными аномалиями [91].

**L-карнитин.** L-карнитин (левокарнитин, витамин В<sub>11</sub>) рассматривается в качестве одного из ведущих химических агентов, способных препятствовать оксидантному воздействию на сперматозоиды [37]. В многочисленных исследованиях [37, 85, 92–102] показано, что L-карнитин увеличивает количество и подвижность сперматозоидов, стимулирует их созревание, способствует уменьшению количества их атипичных (патологических) форм. L-карнитин защищает мембраны сперматозоидов и ДНК от индуцированного активными формами кислорода апоптоза [93, 95, 99]. Снижение уровней карнитина сопровождается подавлением подвижности сперматозоидов [94]. Прием L-карнитина приводит к увеличению концентрации сперматозоидов в эякуляте [93].

Цинк. К роли цинка в развитии и функционировании мужской половой системы в течение длительного времени приковано значительное внимание [103-114]. Цинк является необходимым компонентом для синтеза основного мужского гормона тестостерона и фолликулостимулирующего гормона, которые отвечают за выработку спермы [103–107]. Цинк играет важную роль в нормальном развитии яичек [107]. Он является кофактором более чем 80 ферментов и имеет большое значение для устойчивости таких макромолекул, как РНК и ДНК, а также для синтеза белка, деления клеток и стабильности клеточных мембран [107, 108]. Кроме того, цинк входит в состав супероксиддисмутазы, одного их ключевых антиоксидантных ферментов. Концентрация цинка в мужской половой системе значительно превышает таковую в других органах и тканях. Цинк преимущественно секретируется предстательной железой, однако он также в существенном количестве содержится в созревающих сперматозоидах, где его концентрация взаимосвязана с уровнем потребления кислорода и стабильностью ядерного хроматина [105]. Цинк активирует глутатион-пероксидазу, которая необходима для нормального созревания и подвижности сперматозоидов, а также участвует в регуляции активности других ферментов спермоплазмы, способствует регуляции процессов коагуляции и разжижения эякулята [110].

Дефицит цинка может приводить к серьезному повреждению яичек: атрофии канальцев и торможению дифференцировки сперматид [103, 109]. Прием цинка больными идиопатическим мужским бесплодием в течение 45–50 дней приводит к существенному увеличению концентрации сперматозоидов, а также повышению уровней тестостерона крови [104, 106]. Назначение препаратов цинка мужчинам с астено- и/или олигозооспермией приводит к улучшению большинства показателей спермограммы, включая концентрацию сперматозоидов, их подвижность и число морфологически нормальных форм [107]. Витамины А и Е признаны синергистами цинка, взаимно биохимически усиливающие метаболизм и терапевтический эффект [115, 116].

Селен. Необходим для работы половой системы, является активным антиоксидантом, особенно если поступает в организм одновременно с витамином Е [117, 118]. Селен замещает серу в составе аминокислот цистеина и метионина. Селен входит в состав более чем 20 ферментов, объединяемых названием «селенопротеины». Функции многих из этих ферментов связаны с антиоксидантной системой организма [119]. Наиболее активным антиоксидантом, нейтрализующим АФК, является глутатион пероксидаза. Дан-

ный фермент включает в себя селен, кроме того, его активность зависит от витамина Е [39]. Глутатион пероксидаза в значительном количестве содержится в среднем сегменте сперматозоидов и является крайне важным для сохранения нормального строения и функции последних. В многочисленных исследованиях продемонстрировано, что селен повышает подвижность сперматозоидов и способствует увеличению их количества, а дефицит селена приводит к ухудшению качества спермы и снижению либидо [63, 66, 86, 94, 112–114, 119].

В настоящее время селен также активно изучают в качестве вещества, способного предотвращать развитие различных форм рака, включая рак простаты, легких, толстой кишки и желудка [120].

Таким образом, все компоненты препарата Сперотон® способствуют восстановлению нарушенной репродуктивной функции и увеличению мужской фертильности. Принимать Сперотон® целесообразно при планировании зачатия и в комплексной терапии мужского бесплодия. Препарат принимают после еды, растворив содержимое одного саше-пакета примерно в стакане воды комнатной температуры. При растворении получается непрозрачный напиток белого цвета с апельсиновым вкусом. Прием Сперотона желательно начинать за несколько месяцев до предполагаемого зачатия. Оптимальная длительность курса — 3 мес. Это связано с тем, что время созревания сперматозоидов составляет 72 дня и вещества, которые положительно действуют на сперматогенез, должны поступать в организм в течение всего этого периода.

Эффективность Сперотона при лечении мужского бесплодия продемонстрирована в ряде клинических исследований [53, 121–123]. В этих исследованиях показано, что Сперотон® (до 2014 г. – Спематон®) позволяет повысить мужскую фертильность, улучшая функциональное состояние мужской репродуктивной системы: улучшает качественные и количественные показатели спермограммы (улучшает морфологию сперматозоидов, увеличивает их подвижность, концентрацию и объем эякулята) и восполняет недостаток витамина Е и цинка. В проведенных исследованиях аллергических реакций на применение Сперотона не отмечалось.

Проблему бесплодия в паре целесообразно решать не изолированно, а совместно урологам и гинекологам, специалистам двух смежных специальностей. В двух исследованиях отмечена эффективность применения в бесплодных парах нутрицевтика Сперотон® у мужчин в сочетании с применением у женщин нутрицевтика Прегнотон® [53, 121].

Таким образом, применение антиоксидантов в лечении мужского бесплодия является оправданным. Тот факт, что эффективность многих антиоксидантов в качестве монотерапии была подтверждена не во всех работах, может указывать на то, что их эффекты оказались недостаточно сильными для того, чтобы быть выявленными в рамках этих исследований. В приведенных исследованиях изучался эффект различных антиоксидантов в комплексной терапии мужского бесплодия. И можно отметить, что наиболее эффективными являются схемы лечения, в которых используются комбинации различных антиоксидантных препаратов.

### Литература/References

- WHO Manual for the Standardised Investigation and Diagnosis of the Infertile Couple. Cambridge: Cambridge University Press, 2000.
- Examination and processing of human semen. World Health Organization: Geneva, Switzerland. 2010.
- Wong WY, Thomas CMG, Merkus JM et al. Male factor subfertility: possible causes and the impact of nutritional factors. Fertil Steril 2000; 73: 435–42.
- Jungwirth A, Diemer T, Dohle GRA et al. Male Infertility Guideline. European Association of Urology, 2013.

- Калинченко С.Ю., Тюзиков И.А. Практическая андрология. М.: Практическая медицина, 2009. / Kalinchenko S.Iu., Tiuzikov I.A. Prakticheskaia andrologiia. М.: Prakticheskaia meditsina. 2009. [in Russian]
- Сухих Г.Т., Назаренко Т.А. Бесплодный брак. Руководство. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. / Sukhikh G.T., Nazarenko T.A. Besplodnyi brak. Rukovodstvo. М.: GEOTAR-Media, 2010. [in Russian]
- Жебентяев А.А. Мужское бесплодие. Вестн. Витебского государственного медицинского университета. 2008; 2: 76–83. / Zhebentiaev А.А. Muzhskoe besplodie. Vestn. Vitebskogo gosudarstvennogo meditsinskogo universiteta. 2008; 2: 76–83. [in Russian]
- Гамидов С.И., Иремашвили В.В., Тхагапсоева Р.А. Мужское бесплодие: современное состояние проблемы. Фарматека. 2009; 9: 12–7. / Gamidov S.I., Iremashvili V.V., Tkhagapsoeva R.A. Muzhskoe besplodie: sovremennoe sostoianie problemy. Farmateka. 2009; 9: 12–7. [in Russian]
- Kopera IA, Bilinska B, Cheng CY et al. Sertoli-germ cell junctions in the testis: a review of recent data. Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci 2010; 365: 1593–605.
- Lie PP, Mruk DD, Lee WM et al. Cytoskeletal dynamics and spermatogenesis. Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci 2010; 365: 1581–92.
- 11. Mital P, Hinton BT, Dufour JM. The blood-testis and blood-epididymis barriers are more than just their tight junctions. Biol Reprod 2011; 5: 851–8.
- Богданов Ю.А., Карпунина Т.И., Зуева Т.В. К вопросу о распространенности мужского бесплодия. Медицина и образование в Сибири. 2013; 5: 16. / Bogdanov Iu.A., Karpunina T.I., Zueva T.V. K voprosu o rasprostranennosti muzhskogo besplodiia. Meditsina i obrazovanie v Sibiri. 2013; 5: 16. [in Russian]
- World Health Organization. Laboratory manual for the examination of human semen and semen-cervical mucus interaction. 3rd ed. New York: Cambridge University Press, 1993; p. 43–4.
- Carlsen E, Giwercman A, Keiding N, Skakkebaek NE. Evidence for decreasing quality of semen during past 50 years. BMJ 1992; 305: 609–12.
- 15. Божедомов В.А., Ушакова И.В., Спориш Е.А. и др. Роль гиперпродукции активных форм кислорода в мужском бесплодии и возможности антиоксидантной терапии (обзор литературы). Consilium Medicum. 2012; 14 (7): 51–5. / Bozhedomov V.A., Ushakova I.V., Sporish E.A. i dr. Rol' giperproduktsii aktivnykh form kisloroda v muzhskom besplodii i vozmozhnosti antioksidantnoi terapii (obzor literatury). Consilium Medicum. 2012; 14 (7): 51–5. [in Russian]
- 16. Male infertility. URL:http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- Krausz C, Escamilla AR, Chianese C. Genetics of male infertility: from research to clinic. Reproduction 2015; 150 (5): 159–74.
- 18. Гамидов С., Авакян А. Идиопатическое бесплодие у мужчин: эпидемиология, этиология, патогенез, лечение. Врач. 2013; 7: 2–4. / Gamidov S., Avakian A. Idiopaticheskoe besplodie u muzhchin: epidemiologiia, etiologiia, patogenez, lechenie. Vrach. 2013; 7: 2–4. [in Russian]
- Гамидов С.И., Овчинников Р.И., Щербаков Д.В., Тхагапсоева Р.А. Современные аспекты патогенеза, диагностики и лечения мужского бесплодия. Кремлевская медицина. Клин. вестник. 2009; 2: 26–30. / Gamidov S.I., Ovchinnikov R.I., Shcherbakov D.V., Tkhagapsoeva R.A. Sovremennye aspekty patogeneza, diagnostiki i lecheniia muzhskogo besplodiia. Kremlevskaia meditsina. Klin. vestnik. 2009; 2: 26–30. [in Russian]
- 20. sapay G, sapay K. A stressz Os a fertilit3s. Orv Hetil 2015; 156 (35): 1430–4.
- De Celis R, Pedron-Nuevo N, Feria-Velasco A. Toxicology of male reproduction in animals and humans. Arch Androl 1996: 37: 201–18.
- Hauser R. The environment and male fertility: recent research on emerging chemicals and semen quality. Semin Reprod Med. 2006; 24 (3): 156–67.
- Артифексов С.Б., Зачепило А.В. Особенности этиологии и патогенеза нарушений функции мужской репродуктивной системы, обусловленных экологическими факторами. Проблемы репродукции. 2007; 4: 76–80. / Artifeksov S.B., Zachepilo A.V. Osobennosti etiologii i patogeneza narushenii funktsii muzhskoi reproduktivnoi sistemy, obuslovlennykh ekologicheskimi faktorami. Problemy reproduktsii. 2007; 4: 76–80. [in Russian]
- Агаджанян Н.А., Потемина Т.Е., Рыжаков Д.И. Нарушение мужской фертильности в условиях техногенного напряжения. Вестн. восстановительной медицины. 2007; 3: 87–90. / Agadzhanian N.A., Potemina T.E., Ryzhakov D.I. Narushenie muzhskoi fertii'nosti v usloviiakh tekhnogennogo napriazheniia. Vestn. vosstanovitel'noi meditsiny. 2007; 3: 87–90. [in Russian]
- Meeker JD, Rossano MG, Protas B et al. Cadmium, Lead, and Other Metals in Relation to Semen Quality: Human Evidence for Molybdenum as a Male Reproductive Toxicant. Environ Health Perspect 2008; 116: 1473–9.
- Хлякина О.В. Влияние неблагоприятных эколого-физиологических факторов на репродуктивное здоровье мужчин в аспекте современного подхода к про-

- блеме и профилактике мужского бесплодия. Вестн. Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2011; 1: 356–9. / Khliakina O.V. Vliianie neblagopriiatnykh ekologo-fiziologicheskikh faktorov na reproduktivnoe zdorov'e muzhchin v aspekte sovremennogo podkhoda k probleme i profilaktike muzhskogo besplodiia. Vestn. Tambovskogo universiteta. Seriia: Estestvennye i tekhnicheskie nauki. 2011; 1: 356–9. [in Russian]
- Calogero AE, La Vignera S, Condorelli RA et al. Environmental car exhaust pollution damages human sperm chromatin and DNA. J Endocrinol Invest 2011; 34 (6): 139–43.
- 28. Галимов Ш.Н., Абдуллина А.З., Кидрасова Р.С., Галимова Э.Ф. Содержание диоксинов и состояние системы глутатиона в эякуляте при мужском бесплодии. Казанский мед. журн. 2013; 5: 658–61. / Galimov Sh.N., Abdullina A.Z., Kidrasova R.S., Galimova E.F. Soderzhanie dioksinov i sostoianie sistemy glutationa v eiakuliate pri muzhskom besplodii. Kazanskii med. zhurn. 2013; 5: 658–61. [in Russian]
- Oldereid NB, Thomassen Y, Purvis K. Seminal plasma lead, cadmium and zinc in relation to tobacco consumption. Int J Androl 1994; 17: 24–8.
- Lingappa HA, Govindashetty AM, Puttaveerachary AK et al. Evaluation of Effect of Cigarette Smoking on Vital Seminal Parameters which Influence Fertility. J Clin Diagn Res 2015; 9 (7): 13–5.
- Krausz C, Escamilla AR, Chianese C. Genetics of male infertility: from research to clinic. Reproduction. 2015; 150 (5): 159–74.
- 32. Курило Л.Ф., Гришина Е.М. Роль структурных хромосомных аномалий в развитии патозооспермии у мужчин с бесплодием. Андрология и генитальная хирургия. 2006; 4: 36–40. / Kurilo L.F., Grishina E.M. Rol' strukturnykh khromosomnykh anomalii v razvitii patozoospermii u muzhchin s besplodiem. Andrologiia i genital'naia khirurgiia. 2006; 4: 36–40. [in Russian]
- Бурмистрова Т.А., Зыкова Т.А. Метаболический синдром и мужское репродуктивное здоровье. Сиб. мед. журн. 2012; 5: 9–14. / Burmistrova T.A., Zykova T.A. Metabolicheskii sindrom i muzhskoe reproduktivnoe zdorov'e. Sib. med. zhurn. 2012; 5: 9–14. [in Russian]
- 34. Тюзиков И.А. Метаболический синдром и мужское бесплодие (обзор литературы). Андрология и генитальная хирургия. 2013; 2: 5–10. / Tiuzikov I.A. Metabolicheskii sindrom i muzhskoe besplodie (obzor literatury). Andrologiia i genital'naia khirurgiia. 2013; 2: 5–10. [in Russian]
- 35. Тюзиков И.А., Калинченко С.Ю., Ворслов Л.О., Тишова Ю.А. Мужское бесплодие и инсулинорезистентность: есть ли патогенетические связи и кто, когда и как должен диагностировать и лечить? Эксперим. и клин. урология. 2014; 2: 68–75. / Tiuzikov I.A., Kalinchenko S.Iu., Vorslov L.O., Tishova Iu.A. Muzhskoe besplodie i insulinorezistentnost': est' li patogeneticheskie sviazi i kto, kogda i kak dolzhen diagnostirovat' i lechit'? Eksperim. i klin. urologiia. 2014; 2: 68–75. [in Russian]
- Campbell JM, Lane M, Owens JA, Bakos HW. Paternal obesity negatively affects male fertility and assisted reproduction outcomes: a systematic review and meta-analysis. Reprod Biomed Online 2015; pii: S1472-6483(15)00377-6.
- Agarwal A, Prabakaran SA, Said TM. Prevention of oxidative stress injury to sperm. J Androl 2005; 26 (6): 654–60.
- Brody SA. Мужское бесплодие и окислительный стресс: роль диеты, образа жизни и пищевых добавок. Андрология и генитальная хирургия. 2014; 3: 33–41. / Brody SA. Muzhskoe besplodie i okislitel'nyi stress: rol' diety, obraza zhizni i pishchevykh dobavok. Andrologiia i genital'naia khirurgiia. 2014; 3: 33–41. [in Russian]
- Sanocka D, Kurpisz M. Reactive oxygen species and sperm cells. Reprod Biol Endocrinol 2004; 2: 12–9.
- Cavallini G. Male idiopathic oligoasthenoteratozoospermia. Asian J Androl 2006; 8: 143–57.
- 41. Александрова Л.А., Сухих Г.Т., Голубева Е.Л. и др. Причины оксидативного стресса сперматозоидов. Проблемы репродукции. 2008; 6: 67–73. / Aleksandrova L.A., Sukhikh G.T., Golubeva E.L. i dr. Prichiny oksidativnogo stressa spermatozoidov. Problemy reproduktsii. 2008; 6: 67–73. [in Russian]
- 42. Маркова Е.В., Быкова М.В., Светлаков А.В., Титова Н.М. Про/антиоксидантный статус в сперматозоидах и семенной плазме мужчин при патоспермии. Проблемы репродукции. 2008; 3: 63–7. / Markova E.V., Bykova M.V., Svetlakov A.V., Titova N.M. Pro/antioksidantnyi status v spermatozoidakh i semennoi plazme muzhchin pri patospermii. Problemy reproduktsii. 2008; 3: 63–7. [in Russian]
- Александрова Л.А., Сухих Г.Т., Теодорович О.В. и др. Оксидативный стресс сперматозоидов в патогенезе мужского бесплодия. Урология. 2009; 2: 51–6. / Aleksandrova L.A., Sukhikh G.T., Teodorovich O.V. i dr. Oksidativnyi stress spermatozoidov v patogeneze muzhskogo besplodiia. Urologiia. 2009; 2: 51–6. [in Russian]
- Aitken RJ, De Iuliis G.N, McLachlan RI. Biological and clinical significance of DNA damage in the male germ line. Int J Androl 2009; 32: 46–56.
- Божедомов В.А., Николаева М.А., Ушакова И.В. и др. Роль процессов свободно-радикального окисления в патогенезе мужского иммунного бесплодия. Андрология

CONSILIUM MEDICUM 2015 | VOL. 17 | NO. 7

- и генитальная хирургия. 2010; 4: 62–6. / Bozhedomov V.A., Nikolaeva M.A., Ushakova I.V. i dr. Rol' protsessov svobodno-radikal'nogo okisleniia v patogeneze muzhskogo immunnogo besplodiia. Andrologiia i genital'naia khirurgiia. 2010; 4: 62–6. [in Russian]
- 46. Божедомов В.А., Торопцева М.В., Ушакова И.В. и др. Активные формы кислорода и репродуктивная функция мужчин. Фундаментальные и клинические аспекты (обзор литературы). Андрология и генитальная хирургия. 2011; 3: 10–6. / Bozhedomov V.A., Toroptseva M.V., Ushakova I.V. i dr. Aktivnye formy kisloroda i reproduktivnaia funktsiia muzhchin. Fundamental'nye i klinicheskie aspekty (obzor literatury). Andrologiia i genital'naia khirurgiia. 2011; 3: 10–6. [in Russian]
- MOnOzo Y, Entezami F, Lichtblau I et al. Oxidative stress and fertility: false evidence and bad recipes. Gynecol Obstet Fertil 2012; 40 (12): 787–96.
- 48. Kumar R, Gautam G, Gupta MP. Drug Therapy for Idiopathic Male Infertility: Rationale Versus Evidence. J Urol 2006; 176: 1307–12.
- Showell MG, Brown J, Yazdani A et al. Antioxidants for male subfertility. Cochrane Database Syst Rev 2011; 1: CD007411.
- Eisenberg MI, Lipshultz LI. Varicocele-induced infertility: Newer insights into its pathophysiology. Indian J Urol 2011; 1: 58–64.
- 51. Sarkar O, Bahrainwala J, Chandrasekaran S et al. Impact of inflammation on male fertility. Front Biosci (Elite ed.) 2011; 3: 89–95.
- Гамидов С.И., Овчинников Р.И., Щербаков Д.В., Тхагапсоева Р.А. Роль микроэлементов в лечении мужского бесплодия. Кремлевская медицина. Клин. вестник. 2009; 2: 22–5. / Gamidov S.I., Ovchinnikov R.I., Shcherbakov D.V., Tkhagapsoeva R.A. Rol' mikroelementov v lechenii muzhskogo besplodiia. Kremlevskaia meditsina. Klin. vestnik. 2009: 2: 22–5. [in Russian]
- 53. Жуков О.Б., Евдокимов В.В., Жуков А.А. и др. Профессиональное медицинское сопровождение супружеской пары при бесплодии: современный подход. Consilium Medicum. 2013; 15 (7): 38–43. / Zhukov O.B., Evdokimov V.V., Zhukov A.A. i dr. Professional'noe meditsinskoe soprovozhdenie supruzheskoi pary pri besplodii: sovremennyi podkhod. Consilium Medicum. 2013; 15 (7): 38–43. [in Russian]
- 54. Abad C, Amengual MJ, Gos3lvez J et al. Effects of oral antioxidant treatment upon the dynamics of human sperm DNA fragmentation and subpopulations of sperm with highly degraded DNA. Andrologia 2013; 45 (3): 211–16.
- Ефремов Е.А., Касатонова Е.В., Мельник Я.И. Подготовка мужчины к зачатию.
   Урология. 2015; 3: 97–104. / Efremov E.A., Kasatonova E.V., Mel'nik Ia.I. Podgotovka muzhchiny k zachatiiu. Urologiia. 2015; 3: 97–104. [in Russian]
- Lawrence J.Marnett, James NJ et al. Endogenous generation of reactive oxidants and electrophiles and their reactions with DNA and protein. Clin Invest 2003; 111 (5): 583–93.
- 57. Трухан Д.И. Путешествие в лабиринте БАД. Московские аптеки. 2006; 9 (153). URL: http://www.mosapteki.ru/modules/articles/article.php?id=447 / Trukhan D.I. Puteshestvie v labirinte BAD. Moskovskie apteki. 2006; 9 (153). URL: http://www.mosapteki.ru/modules/articles/article.php?id=447 [in Russian]
- Fraga CG, Motchnik PA, Shigenaga MK et al. Ascorbic acid protects against endogenous oxidative DNA damage in human sperm. Proc Natl Acad Sci USA 1991; 88: 11003–6.
- Dawson EB, Harris WA, Teter MC, Powell LC. Effect of ascorbic acid supplementation on the sperm quality of smokers. Fertil Steril 1992; 58: 1034–9.
- Harris WA, Harden TE, Dawson EB. Apparent effect of ascorbic acid medication on semen metal levels. Fertil Steril 1979; 32 (4): 455–9.
- Eskenazi B, Kidd SA, Marks AR et al. Antioxidant intake is associated with semen quality in healthy men. Hum Reprod 2005; 20 (4): 1006–12.
- Kessopoulou E, Powers HJ, Sharma KK et al. A double-blind randomized placebo cross-over controlled trial using the antioxidant vitamin E to treat reactive oxygen species associated with male infertility. Fertil Steril 1995; 64: 825–31.
- Vezina D, Mauffette F, Roberts KD, Bleau G. Selenium-vitamin E supplementation in infertile men. Effects on semen parameters and micronutrient levels and distribution. Biol Trace Elem Res 1996; 53: 65–83.
- Mostafa T, Anis TH, El-Nashar A et al. Varicocelectomy reduces reactive oxygen species levels and increases antioxidant activity of seminal plasma from infertile men with varicocele. Int J Androl 2001; 24 (5): 261–5.
- Zu K, Ip C. Synergy between selenium and vitamin E in apoptosis induction is associated with activation of distinctive initiator caspases in human prostate cancer cells. Cancer Res 2003; 63 (20): 6988–95.
- Keskes-Ammar L, Feki-Chakroun N, Rebai T et al. Sperm oxidative stress and the effect of an oral vitamin E and selenium supplement on semen quality in infertile men. Arch Androl. 2003; 49 (2): 83–94.
- Momeni HR, Eskandari N. Effect of vitamin E on sperm parameters and DNA integrity in sodium arsenite-treated rats. Iran J Reproductive Med 2012; 10 (3): 249–56.
- Ковальский И.В., Краснюк И.И., Краснюк И.И. (мл.) и др. Механизмы фармакологического действия рутина (обзор). Химико-фармацевтический журн. 2014;

- 2: 3–6. / Koval'skii I.V., Krasniuk I.I., Krasniuk I.I. (ml.) i dr. Mekhanizmy farmakologicheskogo deistviia rutina (obzor). Khimiko-farmatsevticheskii zhurn. 2014; 2: 3–6. [in Russian]
- Ключников С.О., Гнетнева Е.С. Незаменимые микронутриенты: бета-каротин и витамин А. Практика педиатра. 2007; 5: 39–42. / Kliuchnikov S.O., Gnetneva E.S. Nezamenimye mikronutrienty: beta-karotin i vitamin A. Praktika pediatra. 2007; 5: 39–42. [in Russian]
- Суржик А.В., Завьялова А.Н. Физиологическая роль природных каротиноидов. Вопр. совр. педиатрии. 2008; 6: 145–6. / Surzhik A.V., Zav'ialova A.N. Fiziologicheskaia rol' prirodnykh karotinoidov. Vopr. sovr. pediatrii. 2008; 6: 145–6. [in Russian]
- Малявина В.В., Швидко Е.А., Сампиев А.М. Перспективы расширения спектра медицинского применения бета-каротина. Кубанский науч. мед. вестн. 2010; 3–4: 122–5. / Maliavina V.V., Shvidko E.A., Sampiev A.M. Perspektivy rasshireniia spektra meditsinskogo primeneniia beta-karotina. Kubanskii nauch. med. vestn. 2010; 3–4: 122–5. [in Russian]
- Kao SH, Chao HT, Chen HW et al. Increase in oxidative stress in human sperm with low motility. Fertil Steril 2008; 89: 1183–90.
- Silver EW, Eskenazi B, Evenson DP et al. Effect of antioxidant intake on sperm chromatin stability in healthy nonsmoking men. J Androl 2005; 26: 550–6.
- Тер-Галстян А.А., Галстян А.А., Давтян А.Р., Джотян Г.А. Убихинон и его клиническое применение. Мед. наука Армении. 2010; 1: 22–37. / Ter-Galstian A.A., Galstian A.A., Davtian A.R., Dzhotian G.A. Ubikhinon i ego klinicheskoe primenenie. Med. nauka Armenii. 2010; 1: 22–37. [in Russian]
- Аронов Д.М. Коэнзим Q10 (убихинон) и его значение в «метаболической кардиологии». Справ. поликлин. врача. 2012; 8: 26–32. / Aronov D.M. Koenzim Q10 (ubikhinon) i ego znachenie v «metabolicheskoi kardiologii». Sprav. poliklin. vracha. 2012; 8: 26–32. [in Russian]
- Ключников С.О. Коэнзим Q10. Перспективы клинического применения. Consilium Medicum. Педиатрия (Прил.). 2014; 3: 84–8. / Kliuchnikov S.O. Koenzim Q10. Perspektivy klinicheskogo primeneniia. Consilium Medicum. Pediatriia (Pril.). 2014; 3: 84–8. [in Russian]
- Beyer RE. The analysis of the role of coenzyme Q in free radical generation and as an antioxidant, Bioche, Cell Biol 1998; 70: 390–403.
- Mancini A, De Marinis L, Littarru GP, Balercia G. An update of Coenzyme Q10 implications in male infertility: biochemical and therapeutic aspects. Biofactors 2005; 25: 165–74.
- Littarru GP, Tiano L. Bioenergetic and antioxidant properties of coenzyme Q10: recent developments. Mol Biotechnol 2007; 37: 31–7.
- Mancini A, Milardi D, Conte G. Seminal antioxidants in humans: preoperative and postoperative evaluation of coenzyme Q10 in varicocele patients. Horm Metab Res 2005; 37 (7): 428–32.
- Cervellione RM, Cervato G, Zampieri N. Effect of varicocelectomy on the plasma oxidative stress parameters. J Pediatr Surg 2006; 41 (2): 403–06.
- 82. Balercia G, Mancini A. Paggi F et al. Coenzyme Q10 and male infertility. J Endocrinol Invest 2009; 32: 626–32.
- Safarinejad MR, Safarinejad S, Shafiei N, Safarinejad S. Effects of the reduced form of coenzyme Q10 (ubiquinol) on semen parameters in men with idiopathic infertility: a double-blind., placebo controlled., randomized study. J Urol 2012; 188 (2): 526–31.
- 84. Галимова Э.Ф. Механизмы протективного действия коэнзима Q10 при мужском бесплодии. Дальневост. мед. журн. 2013; 3: 40–2. / Galimova E.F. Mekhanizmy protektivnogo deistviia koenzima Q10 pri muzhskom besplodii. Dal'nevost. med. zhurn. 2013: 3: 40–2. [in Russian]
- 85. Павлов В.Н., Галимова Э.Ф., Катаев В.А. и др. Сравнительный анализ антиоксидантных эффектов коэнзима Q и L-карнитина у мужчин с идиопатической патоспермией. Мед. вестн. Башкортостана. 2013; 6: 161–3. Pavlov V.N., Galimova E.F., Kataev V.A. i dr. Sravnitel'nyi analiz antioksidantnykh effektov koenzima Q i L-karnitina u muzhchin s idiopaticheskoi patospermiei. Med. vestn. Bashkortostana. 2013; 6: 161–3./ [in Russian]
- 86. Eroglu M, Sahin S, Durukan B. Blood serum and seminal plasma selenium, total anti-oxidant capacity and coenzyme Q10 levels in relation to semen parameters in men with idiopathic infertility. Biol Trace Elem Res 2014; 159 (1–3): 46–51.
- 87. Крылов И.А., Утешев Д.Б. Ликопин перспективы клинического применения. Эксперим. и клин. фармакология. 2002; 2: 76–8. / Krylov I.A., Uteshev D.B. Likopin — perspektivy klinicheskogo primeneniia. Eksperim. i klin. farmakologiia. 2002; 2: 76–8. [in Russian]
- 88. Аляев Ю.Г., Амосов А.В., Безруков Е.А., Бутнару Д.В. Пищевые антиоксиданты и фитоэстрогены в профилактике рака простаты: результаты последних исследований. Consilium Medicum. 2009; 11 (7): 63–5. / Aliaev Iu.G., Amosov A.V., Bezrukov E.A., Butnaru D.V. Pishchevye antioksidanty i fitoestrogeny v profilaktike raka

- prostaty: rezul'taty poslednikh issledovanii. Consilium Medicum. 2009; 11 (7): 63–5. [in Russian]
- 89. Глыбочко П.В., Зезеров Е.Г., Аляев Ю.Г. и др. Витамины и каротиноиды в динамике процесса онкогенеза предстательной железы. Сеченовский вестн. 2011; 3–4 (5–6): 4–13. / Glybochko P.V., Zezerov E.G., Aliaev Iu.G. i dr. Vitaminy i karotinoidy v dinamike protsessa onkogeneza predstateľnoi zhelezy. Sechenovskii vestn. 2011; 3–4 (5–6): 4–13. [in Russian]
- 90. Рожкова Е.А., Орджоникидзе З.Г., Сейфулла Р.Д. Сравнительное исследование влияния витамакса, синергина и а-токоферола на физическую работоспособность спортсменов высокой квалификации. Эксперим. и клин. фармакология. 2003;1: 64–6. / Rozhkova E.A., Ordzhonikidze Z.G., Seifulla R.D. Sravnitel'noe issledovanie vliianiia vitamaksa, sinergina i a-tokoferola na fizicheskuiu rabotosposobnost' sportsmenov vysokoi kvalifikatsii. Eksperim. i klin. farmakologiia. 2003;1: 64–6. [in Russian]
- Ebisch IM, Thomas CM, Peters WH et al. The importance of folate, zinc and antioxidants in the pathogenesis and prevention of subfertility. Hum Reprod Update 2007; 13 (2): 163–74.
- Lenzi A, Lombardo F, Gandini L, Dondero F. Metabolism and action of L-carnitine: its possible role in sperm tail function. Arch Ital Urol Nefrol Androl 1992; 64: 187–96.
- Costa M, Canale D, Filicori M et al. L-carnitine in idiopathic astheno-zoospermia: a multicenter study. Italian Study Group on Carnitine and Male Infertility. Andrologia 1994: 26: 155–9.
- Lenzi A, Sgro P, Salacone P et al. A placebo-controlled double-blind randomized trial
  of the use of combined l-carnitine and l-acetyl-carnitine treatment in men with asthenozoospermia. Fertil Steril 2004; 81: 1574–8.
- Abd-Allah AR, Helal GK, Al-Yahya AA. Pro-inflammatory and oxidative stress pathways which compromise sperm motility and survival may be altered by L-carnitine. Oxid Med Cell Longev 2009; 2: 73–81.
- 96. Виноградов И.В., Блохин А.В., Афанасьева Л.М. и др. Опыт применения L-карнитина в лечении секреторного бесплодия у мужчин (обзор литературы). Андрология и генитальная хирургия. 2009; 2: 19–22. / Vinogradov I.V., Blokhin A.V., Afanas'eva L.M. i dr. Opyt primeneniia L-karnitina v lechenii sekretornogo besplodiia u muzhchin (obzor literatury). Andrologiia i genital'naia khirurgiia. 2009; 2: 19–22. [in Russian]
- 97. Тер-Аванесов Г.В., Фанченко Н.Д., Николаева М.А. и др. Современные комбинированные карнитин-содержащие препараты – новое направление в клинической андрологии. Андрология и генитальная хирургия. 2010; 2: 65–9. / Тет-Аvanesov G.V., Fanchenko N.D., Nikolaeva M.A. i dr. Sovremennye kombinirovannye karnitin-soderzhashchie preparaty – novoe napravlenie v klinicheskoi andrologii. Andrologiia i genital'naia khirurgiia. 2010; 2: 65–9. [in Russian]
- 98. Фесенко В.Н., Михайличенко В.В., Новиков А.И., Фесенко С.В. Оценка влияния Lкарнитина тартрата на репродуктивную мужчин фертильного возраста. Проблемы репродукции. 2011; 6: 63–5. / Fesenko V.N., Mikhailichenko V.V., Novikov A.I., Fesenko S.V. Otsenka vliianiia L-karnitina tartrata na reproduktivnuiu muzhchin fertil'nogo vozrasta. Problemy reproduktsii. 2011; 6: 63–5. [in Russian]
- 99. Галимов Ш.Н., Громенко Д.С., Галимова Э.Ф. и др. Влияние L-карнитина на показатели эякулята у мужчин у бесплодных пар. Урология. 2012; 1: 47 51. / Galimov Sh.N., Gromenko D.S., Galimova E.F. i dr. Vliianie L-karnitina na pokazateli eiakuliata u muzhchin u besplodnykh par. Urologiia. 2012; 1: 47 51. [in Russian]
- 100. Павлов В.Н., Галимова Э.Ф., Мочалов К.С. и др. Оценка влияния L-карнитина на репродуктивную функцию мужчин с идиопатической патоспермией. Мед. вестн. Башкортостана. 2012; 4: 36–40. / Pavlov V.N., Galimova E.F., Mochalov K.S. i dr. Otsenka vliianiia L-karnitina na reproduktivnuiu funktsiiu muzhchin s idiopaticheskoi patospermiei. Med. vestn. Bashkortostana. 2012; 4: 36–40. [in Russian]
- 101. Тюзиков И.А., Калинченко С.Ю., Ворслов Л.О., Греков Е.А. Оптимизация клинического применения комплекса L-карнитина и ацетил-L-карнитина в современной фармакотерапии идиопатического мужского бесплодия. Эффективная фармакотер. 2013; 1: 44–9. / Tiuzikov I.A., Kalinchenko S.Iu., Vorslov L.O., Grekov E.A. Optimizatsiia klinicheskogo primeneniia kompleksa L-karnitina i atsetil-L-karnitina v sovremennoi farmakoterapii idiopaticheskogo muzhskogo besplodiia. Effektivnaia farmakoter. 2013; 1: 44–9. [in Russian]

- 102. Иванов Н.В., Ворохобина Н.В. Изучение влияния ацетил-L-карнитина на основные параметры эякулята у мужчин с идиопатической астенозооспермией. Проблемы репродукции. 2014; 1: 74–6. / Ivanov N.V., Vorokhobina N.V. Izuchenie vliianiia atsetil-L-karnitina na osnovnye parametry eiakuliata u muzhchin s idiopaticheskoi astenozoospermiei. Problemy reproduktsii. 2014; 1: 74–6. [in Russian]
- Abbasi AA, Prasad AS, Rabbani P, DuMouchelle E. Experimental zinc deficiency in man. Effect on testicular function. J Lab Clin Med 1980; 96: 544–50.
- 104. Netter A, Hartoma R, Nahoul K. Effect of zinc administration on plasma testosterone, dihydrotestosterone, and sperm count. Arch Androl 1981; 7: 69–73.
- Kruczynski D, Passia D, Haider SG, Glassmeyer M. Zinc transport through residual bodies in the rat testis; a histochemical study. Andrologia 1985; 17: 98–103.
- Miura T, Yamauchi K, Takahashi H, Nagahama Y. Hormonal induction of all stages of spermatogenesis in vitro in the male Japanese eel (Anguilla japonica). Proc Natl Acad Sci USA 1991; 88: 5774–8.
- Favier AE. The role of zinc in reproduction. Hormonal mechanisms. Biol Trace Elem Res 1992; 32: 363–82.
- 108. Prasad AS. Zinc: an overview. Nutrition 1995; 11: 93-9.
- Merker HJ, GЯnther T. Testis damage induced by zinc deficiency in rat. J Trace Element 1997; 11: 19–22.
- 110. Prasad AS. Zinc deficiency. British Med J 2008; 326: 409-10.
- 111. Jalali GR, Roozbeh J et al. Impact of oral zinc therapy on the level of sex hormones in male patients on hemodialysis. Ren Fail 2010; 32 (4): 417–9.
- 112. Сивков А.В., Ощепков В.Н., Евдокимов В.В. и др. Роль селена и цинка при нарушениях фертильности у мужчин. Урология. 2009; 6: 59–62. / Sivkov A.V., Oshchepkov V.N., Evdokimov V.V. i dr. Rol' selena i tsinka pri narusheniiakh fertil'nosti u muzhchin. Urologiia. 2009; 6: 59–62. [in Russian]
- 113. Неймарк А.И., Клепикова И.И. Применение препарата Селцинк плюс у мужчин с нарушением фертильности. Андрология и генитальная хирургия. 2013; 4: 77–80. / Neimark A.I., Klepikova I.I. Primenenie preparata Seltsink plius u muzhchin s narusheniem fertil'nosti. Andrologiia i genital'naia khirurgiia. 2013; 4: 77–80. [in Russian]
- 114. Сивков А.В., Ощепков В.Н., Евдокимов В.В. и др. Применение препарата селцинк плюс у больных хроническим неинфекционным простатитом и нарушениями фертильности. Урология. 2011; 5: 27–33. / Sivkov A.V., Oshchepkov V.N., Evdokimov V.V. i dr. Primenenie preparata seltsink plius u bol'nykh khronicheskim neinfektsionnym prostatitom i narusheniiami fertil'nosti. Urologiia. 2011; 5: 27–33. [in Russian]
- 115. Smith JC. The vitamin A-zinc connection: a review. Ann NY Acad Sci 1980; 355: 62–75.
- Bunk MJ, Dnistrian AM, Schwartz MK, Rivlin RS. Dietary Zn deficiency decreases plasma concentrations of vitamin E. Proc Soc Exp Biol Med 1989; 190: 379–84.
- 117. Bieri JG. Effect of excessive vitamins C and E on vitamin A status. Am J Clin Nutr 1973; 26 (4): 382–3.
- 118. Zu K, Ip C. Synergy between selenium and vitamin E in apoptosis induction is associated with activation of distinctive initiator caspases in human prostate cancer cells. Cancer Res 2003; 63 (20): 6988–95.
- Scott R, MacPherson A, Yates RW et al. The effect of oral selenium supplementation on human sperm motility. Br J Urol 1998; 82: 76–80.
- Patrick L. Selenium biochemistry and cancer: review of the literature. Altern Med Rev 2004; 9: 239–58.
- 121. Жуков О.Б., Евдокимов В.В., Жуков А.А. и др. Новая стратегия профессионального медицинского сопровождения супружеской пары при бесплодии. Андрология и генитальная хирургия. 2013; 2: 74–81. / Zhukov О.В., Evdokimov V.V., Zhukov А.А. i dr. Novaia strategiia professional'nogo meditsinskogo soprovozhdeniia supruzheskoi pary pri besplodii. Andrologiia i genital'naia khirurgiia. 2013; 2: 74–81. [in Russian]
- 122. Нашивочникова Н.А., Крупин В.Н., Селиванова С.А. Эффективность спематона при мужском бесплодии. Урология. 2014; 2: 52–4. / Nashivochnikova N.A., Krupin V.N., Selivanova S.A. Effektivnost' spematona pri muzhskom besplodii. Urologiia. 2014; 2: 52–4. [in Russian]
- Nashivochnikova NA, Krupin VN, Selivanova SA. Antioxidant therapy for infertile couples. Urologiia 2015; 3: 71–4.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Трухан Дмитрий Иванович — д-р мед. наук, доц., проф. каф. внутренних болезней и поликлинической терапии ГБОУ ВПО ОГМУ. E-mail: dmitry\_trukhan@mail.ru

Макушин Дмитрий Геннадьевич — канд. мед. наук, зав. урологическим отделением ФГБУЗ ЗСМЦ, ассистент каф. факультетской хирургии с курсом урологии ГБОУ ВПО ОГМУ. E-mail: dmg1@mail.ru