

УДК 615.27

**РОЛЬ ПРЕПАРАТОВ КЛИНИКИ «LENOM» (ИЗРАИЛЬ)  
ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ «DR.NONA»  
В КОМПЛЕМЕНТАРНОМ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ**

**Лопатина А.Б.**

*Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Пермь,  
e-mail: panachev@pstu.ru*

В данной статье освещена роль препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona». Описан состав, раскрыт механизм действия этих препаратов – восстановление структуры ДНК. Показано значение препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona» в повышении адаптационных способностей организма в целом. Срыв адаптации является причиной любого заболевания, морфологический субстрат которого и есть нарушение структуры ДНК. Восстановление структуры ДНК с помощью препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona», а также восполнение и восстановление микроэлементного состава тканей и биологических жидкостей организма – основа успешного применения препаратов «Dr.Nona» для комплементарного и восстановительного лечения. Приведены данные об эффективности и высокой результативности применения препаратов «Dr.Nona» при различных видах патологии (нефрологические и дигормональные заболевания), включая онкологические заболевания и последствия их лечения. Описана методика применения препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona» с целью капилляротерапии.

**Ключевые слова:** ДНК, адаптация, комплементарная и восстановительная медицина, препараты клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona».

**ROLE OF DRUGS OF CLINICS «LENOM» (ISRAEL)  
PRODUCED BY «DR.NONA»  
IN THE COMPLEMENTARY AND RECOVERY TREATMENT**

**Lopatina A.B.**

*Perm National Research Polytechnic University, Perm, e-mail: panachev@pstu.ru*

In this article showed the role of drugs clinic «LENOM» (Israel) produced by «Dr.Nona». In this work described composition, the mechanism of action of these drugs – the restoration of the structure of DNA. The importance of drugs clinic «LENOM» (Israel) produced by «Dr.Nona» in enhancing adaptation abilities of the organism. Failure of adaptation is the cause of any disease, morphological substrate is a violation of the structure of DNA. Restoration of the structure of DNA with drugs clinic «LENOM» (Israel) produced by «Dr.Nona», as well as replenishment and recovery of microelement composition of tissues and body fluids – the basis for successful use of drugs «Dr.Nona» for complementary medicine and rehabilitation. The data on the effectiveness and impact of the high use of drugs «Dr.Nona» for different types of pathology (nephrology and disgormonology disease), including cancer and the effects of their treatment. The technique of the use of drugs the clinic «LENOM» (Israel), produced by «Dr.Nona» with the aim capillarotherapy.

**Keywords:** DNA, adaptation, complementary and recovery medicine, drugs clinic «LENOM» (Israel) produced by «Dr.Nona».

Теория современной медицины, как науки, базируется на субстрате болезни. Такая концепция привлекательна для фармкомпаний и людей медицинского бизнеса, которые заинтересованы в конечном продукте этого подхода – больных людях – потребителях, потребителях медицинских услуг и лекарств. Интересы отдельно взятого индивида и всей нации в целом, а именно оздоровление и поддержание здоровья людей на высоком уровне, актуальны, исключительно редким гражданам. Не смотря на все лозунги, программы, как ТВ, так и правительственные, а также школы и кабинеты здоровья, субстрат этих мероприятий очевиден – болезни и разные формы их проявлений. Лечить, но не вылечить; острое заболевание перевести в хроническое, а затем годами бо-

роться с обострениями – вот современная концепция медицины. Излечение от заболевания является редким исключительным результатом, произошедшим случайно, а не целенаправленно. Происходит это потому, что организм случайно, вопреки проведенному лечению, еще сохранил в себе силы для борьбы не только с болезнью, но и с последствиями диагностических манипуляций, самим лечением и его осложнениями. Что же заставляет организм победить в этой неравной борьбе – так это неспецифические механизмы защиты и высокий уровень приспособленности к агрессивной среде, как внутренней, так и внешней. Адаптация к стрессорным ситуациям, коими являются многие социокультурные, физиологические, психологические, финансовые и мно-

гие другие события в жизни индивида, является решающей в системе формирования/разформирования порочного круга, ведущего к хронизации заболевания.

Рассматривать любую болезнь, как срыв адаптации, обострение хронической – как снижение механизмов защиты по причине срыва адаптации – единственно верный подход для решения задач не просто лечения, а исцеления. С точки зрения «заболевание = срыв адаптации», а не приговор на всю оставшуюся жизнь, морально легче справиться с болезнью как пациенту, так и его окружению. Но при таком подходе приходится сталкиваться с другой проблемой – переобучением врачей, привыкших думать в категориях конвенциональной медицины.

Поэтому введен новый термин – комплементарная (дополнительная) медицина, дополнительная к основному (лекарственному) лечению или как самостоятельное явление, при условии, если что это обосновано и разумно. К методам комплементарной медицины относят акупунктуру, остеопатию, гомеопатию, натуропатию и другие методы, научно не обосновано. Самым распространенным видом комплементарной медицины является натуропатия, с ее обширными разновидностями методов, составов и биологически-активных добавок. Одними из таких биологически-активных добавок являются препараты клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona Internationale Ltd.».

Целью данной работы является осветить роль применения препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona» в комплементарном и восстановительном лечении.

Субстратом всех препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona» является гало-комплекс Мертвого моря, разработанный научной группой под руководством преподавателя Тель-Авивского университета, академика Нью-Йоркской академии технологических общественных наук, академика Российской академии естественных наук, практикующего врача Нонной Григорьевной Кухиной. Гало-комплекс Мертвого моря включает в себя, прежде всего гомогенат архебактерий Мертвого моря, органические и минеральные композиции. Археи представляют собой одноклеточные микроорганизмы, не имеющие ядра, а также каких-либо мембранных органелл. Несмотря на то, что являются

древнейшими обитателями планеты и по одной из теорий считаются прародительницами всего живого на Земле до сих пор обитают в водоемах с высоким содержанием микроэлементов, в том числе Na и Cl, в первоначальном виде, не подвергшись мутациям. Благодаря отсутствию ядерной оболочки, ДНК архебактерий находится в свободном состоянии в цитоплазме клетки. Гомогенат архебактерий Мертвого моря является концентратом аминокислот, составляющих ДНК клетки-родоначальницы всего живого, обладающей высочайшей способностью к адаптации. В 2015 году Нобелевская премия по химии присуждена трем ученым, показавшим и доказавшим наличие возможности ДНК-регенерации. Что и происходит при попадании препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona» в организм человека – запускаются репаративные механизмы в ДНК, что ведет к повышению адаптивности и общему восстановлению организма.

Ранее считалось, что структура ДНК устойчива и не подлежит таким быстрым и явным разрушениям, как другая материя. Однако выясняется, что действие ультрафиолета так быстро и так грубо нарушает ДНК, что может привести к летальному исходу. Тем не менее, действие же солнечного света может и восстанавливать ДНК, что называется фотореактивацией. По сути один и тот же воздействующий фактор может и погубить, и воскресить носитель информации. Решающим и определяющим значением будут являться, как всегда, доза и время экспозиции. И, конечно, наличие самовосстанавливающих механизмов, которыми изобилует структура ДНК, иначе бы ей и ее носителям было бы не выжить. Наличие самовосстанавливающих механизмов в ДНК, представленных специальными системами распознавания поломок, ферментами, способами репликации и трансформации отдельных участков – это всего лишь та малая часть приспособлений природы, известных на сегодняшний момент современной науке.

Попадая в организм человека или животного, препараты клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona» обновляют информационную составляющую о структуре ДНК, принося в своем составе аминокислоты, входящие в состав архебактерии – клетки-проматери всех многоклеточных существ. Первородные аминокислоты

кислоты встраиваются в состав поврежденных ДНК, восстанавливая ее структуру, что обеспечивает нормальную работу клеток, их нормальное деление, активацию механизмов, тормозящих клеточную мутацию, соответственно, и распространение онкологических процессов.

В настоящее время препараты клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona» достаточно широко внедрены в практику их применения для профилактики и комплементарного лечения онкологических заболеваний. Проведено 6 международных медицинских научно-практических конференций о применении препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona» в широкой медицинской практике. Учеными клиники «LENOM» (Израиль) совместно с сотрудниками Российского онкологического научного центра имени Н.Н.Блохина ведется разработка противоопухолевых препаратов на основе комплексов DN-1 и DN-2. Свое место препараты клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona» нашли и в реабилитации взрослых и детей после проведения агрессивных методов лечения.

Применение крема «Солярис» фирмы «Dr.Nona» в постлучевом периоде сокращает сроки эпителизации поверхности на месте опухолевого очага и уменьшает проявление лучевой эритемы в среднем на 5-6 дней [5]. Очевидно положительное действие крема «Солярис» на обработанных им участках до и сразу после пробы процесс регенерации идет быстрее, особенно если крем нанести до воздействия. Использование крема «Солярис» эффективно как в случае профилактических мероприятий, так и для ускорения процессов регенерации поврежденных тканей, в частности, при ультрафиолетовом ожоге и других нарушениях кожного покрова, приблизительно вдвое. Отличный эффект рассасывания экссудата (инфильтрата) при воздействиях различной этиологии (ультрафиолетовый, термический, биологически активный агент) позволяет быстро помочь оператору в нештатной ситуации снять болевой синдром, отечность и тому подобное после кожного воздействия любой этиологии [2].

Комплементарное применение в комплексе реабилитационных мероприятий препаратов «Dr.Nona», обладающих широким диапазоном воздействия на различные органы и системы, исключительно важно,

так как повышает качество жизни больных с острым лимфатическим лейкозом в стадии ремиссии после завершения химиолучевого лечения и корригирует осложнения традиционных методов лечения. У детей, получавших препараты «Dr.Nona», отмечены улучшение окислительно-восстановительного статуса организма, уменьшение воспалительных иммунных реакций и повышение резистентности к инфекционным заболеваниям [1].

Препараты «Dr.Nona» способствуют улучшению результатов лучевого лечения больных онкологического профиля с поздними радиационными повреждениями – уменьшают проявления лучевого фиброза и болевого синдрома у 89,6% пациентов, дистального отека – у 81%, артрозоартрита – у 84,6%, лучевого плексита – у 85,7% пациентов. Противопоказания к применению этих препаратов при консервативном лечении поздних лучевых повреждений не выявлены [7].

Объясняя такую высокую эффективность применения препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona» необходимо отметить, что механизм их действия основан на двух взаимосвязанных предпосылках: во-первых, при любой нозологии существует важное патогенетическое звено, общее для любого вида патологии; во-вторых, благодаря своему богатейшему минеральному составу (микроэлементам Мертвого моря, входящим в состав препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona», пропорциональное соотношение которых идентично микроэлементному составу плазмы крови и амниотической жидкости) в организме существует необходимость компенсации дефицита важных веществ, в первую очередь, витаминов и микроэлементов [8].

Коррекция микроэлементного состава особо актуальна пациентам нефрологического профиля. Применение препаратов «Dr.Nona» давало положительную динамику клинических и лабораторных данных в более ранние сроки, чем при применении одной традиционной медикаментозной терапии. Уже в первые дни улучшалось самочувствие, увеличивался диурез, в течение 1-2 недель снижалось повышенное АД даже в случаях злокачественной формы артериальной гипертензии, уменьшался либо исчезал мочевого синдром. При терминальной ХПН восстанавливался электролитный состав крови, прекращалась рвота, уменьшал-

ся, а чаще полностью исчезал мучительный кожный зуд, прекращались носовые кровотечения. При мочекаменной болезни быстро купировалась почечная колика без медикаментозных средств и отмечалось безболезненное отхождение камней. При аденоме простаты больные избежали оперативного вмешательства. При лечении гломерулонефрита кортикостероидами в сочетании с препаратами «Dr.Nona» не развивались кушингоидный синдром и другие побочные эффекты применения кортикостероидов, а также аллергические реакции.

При оценке эффективности комбинированного применения препаратов «Dr.Nona» в положительные результаты достигнуты у 159 человек, что составляет 96,95%. Эффект отсутствовал только у 3,05% пациентов с далеко зашедшими стадиями заболевания, когда состояние больных было несовместимо с жизнью. Но даже и в этих случаях отмечен некоторый положительный эффект: уменьшение болевого синдрома, прекращение рвоты, быстрое заживление пролежней.

Накопленный опыт комбинированного и самостоятельного применения препаратов «Dr.Nona» свидетельствует о возможности провести коррекцию патологических состояний в более короткие сроки, купировать проявления ХПН, улучшить прогноз, продлить жизнь больных с ХПН, а также о возможности лечения патологии почек при беременности, способствуя рождению здоровых детей [6].

Комбинированное и самостоятельное применение препаратов «Dr.Nona» позволяет устранить гормональный дисбаланс и дисгормональные опухолевые процессы. Содержащийся в препаратах «Dr.Nona» комплекс витаминов, микроэлементов и минералов, обладающий высокой антиоксидантной активностью (Ярмоненко С.П., Кухина Н.Г., 2000), устраняет повреждающее действие окислительного стресса на эндокринную систему. Периодическое применение таких препаратов, как «Оксин», «Солярис», «Гонсин» и «Квартет солей» позволяет профилактировать постстрессовые гормональные дисфункции в организме, а следовательно, не только изменения со стороны желез эндокринной системы, но и развитие дисгормональных опухолей и половых дисфункций. Решение этой проблемы особенно актуально для населения стран бывшего Советского Союза, испытывающего на себе влияние хронического стресса [4].

Исследуя результативность действия препаратов «Dr.Nona» на людей, занятых операторской деятельностью можно свидетельствовать о положительном влиянии препарата «Лавсина» на биологический возраст при практическом отсутствии влияния на энергетический [2].

Исследование динамики показателей клеточного звена иммунологического статуса при приеме «Лавсина», «Гонсина» и «Оксина» показало, что последние вызывали значимые изменения количественно-функциональных показателей Т-клеток. Это находило отражение в достоверном приросте количества общих Т-лимфоцитов (+23 и +15 % ( $p < 0,05$ ) для «Лавсина» и комбинации «Гонсина» с «Оксином» соответственно. Увеличение общей популяции Т-клеток свидетельствует о наблюдающейся в середине курса активации иммунного ответа. Мобилизация недифференцированного пула клеточного звена сопровождалась изменениями соотношения основных популяций Т-лимфоцитов: соотношение Т-хелперы/Т-супрессоры в обеих группах снижалось на 11-14%. Превалирование Т-супрессорной активности на фоне повышения метаболизма общей Т-популяции рассматривается нами, как и поддержание иммунологической толерантности. Действительно, Т-супрессоры способны тормозить включение В-лимфоцитов в пролиферацию и дифференцировку и, следовательно, сдерживают выработку антител. Поэтому преобладание супрессорной активности в клеточном звене иммунитета свидетельствует не только об активной регуляции иммунного ответа, но и о создании иммунологического контроля за развитием резистентности к экстремальным воздействиям [Сомов И.А., Новиков В.С. Неспецифические механизмы адаптации человека. – М.: Наука, 1984].

Анализ состояния иммунных белков во время курсового приема рассматриваемых пищевых добавок, позволил выявить достоверные изменения количества исследуемых классов иммуноглобулина, синтез которых регулируется антигенной стимуляцией организма в целом [Кульберг А.Я. Иммуноглобулины как биологические регуляторы. – М.: Медицина, 1975]. Так, в группе с «Лавсином» отмечено значимое увеличение IgM в середине курса (на 23%,  $p < 0,05$ ). Как известно, этот класс иммуноглобулинов отвечает за элиминацию продуктов деструкции клеток и тканей, и повышение его со-

держания свидетельствует, на наш взгляд, о стимулирующем воздействии пищевой добавки на В-систему иммунитета, являющуюся продуцентом иммуноглобулинов. Прием «Лавсина» сопровождался достоверным снижением IgA к концу курса (-35%,  $p < 0,05$ ). Сывороточный IgA представляет собой гуморальный фактор, который, выходя из кровеносного русла через слизистые оболочки в просвет дыхательных путей, кишечника и др., обеспечивает их защиту. На фоне предшествующего увеличения IgM снижение IgA указывает на ослабление антигенной нагрузки как фактора, стимулирующего процесс антителообразования. Подтверждением этого заключения является выявленное уменьшение концентрации циркулирующих иммунных комплексов во время приема «Лавсина» на 21 и 25% ( $p < 0,05$ ). Что касается анализа динамики иммуноглобулинов в группе с комплексным использованием «Гонсина» и «Оксина», то здесь обращает на себя внимание достоверное снижение содержания IgM на 35% ( $p < 0,05$ ) к концу курсового приема. Отмеченный факт рассматривается нами как проявление снижения антигензависимой выработки антител под влиянием указанных пищевых добавок. Вполне уместно предположить, что снижение антигенной нагрузки на организм человека обусловлено ограничением процессов тканевой деструкции, так как в состав «Оксина» входит широкий набор природных антиоксидантов.

Комплексное использование «Гонсина» и «Оксина» оказывало нормализующее влияние на метаболизм у испытуемых с отклонением в системе жирового и углеводного обмена при некотором улучшении показателей гемодинамики в состоянии покоя и незначительному увеличению объема и эффективности работы при выполнении физической работы.

Втирание «Динамического крема» в виски, переносицу, в мочки ушей, в области локтевых сгибов и в области запястья оказывало значительный активирующий эффект на состояние нервной системы, а также сопровождалось чувством радости и приносило ощущение отдыха.

Однократный прием комплекса препаратов, включающий «Гонсин», «Лавсин» и «Динамический увлажняющий крем» для коррекции синдрома исходного состояния острого утомления человека-оператора приводит к улучшению субъективного статуса

операторов, более быстрому восстановлению времени парирования ошибочных действий при пилотировании тренажера, а также оптимизирующим, энергосберегающим эффектом по показателям частоты сердечных сокращений, отмечаемом через 2 часа после приема исследуемого комплекса препаратов.

Таким образом, полученные данные позволяют говорить об увеличении антигенной нагрузки на организм и адекватной активации иммунного ответа. Учитывая тот факт, что иммунная система многокомпонентна и обладает высокой степенью компенсаторности, следует обращать внимание на сбалансированность показателей.

В целом, на основании выявленных сдвигов в иммунной системе, используя трактовку неспецифических механизмов адаптации человека [Сомов И.А.], можно говорить о том, что под влиянием пищевых добавок формируются новые соотношения компонентов и устанавливаются временные координаты функции. При полноценной работе иммунной системы эти изменения характеризуются не как патологические, а как переход её на новый активный режим работы [2].

Переход на новый активный режим работы всего организма при применении препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona» доказывают и многочисленные исследования оценки эффективности применения капилляротерапии с использованием данных препаратов у различных категорий населения. Оценка эффективности применения капилляротерапии препаратами клиники «LENOM» (Израиль) производилась при сравнении с применением заведомо капиллярноактивной методики применения капиллярных скипидарных ванн по А.С. Залманову, что считается эталоном капилляротерапевтической практики и актуально по сей день [3]. Применение солевых ванн с использованием «Квартета солей Мертвого моря» клиники «LENOM» (Израиль), оказывает более быстрый эффект в восстановлении барьерной функции капилляров по сравнению со скипидарными ваннами. Помимо этого, солевые ванны с «Квартетом солей Мертвого моря» являются более простыми в приготовлении и применении, а также, более комфортными, не имеют противопоказаний.

При применении солевых ванн с использованием «Квартета солей Мертвого

моря» клиники «LENOM» (Израиль) достоверное восстановление нормальной барьерной функции капилляров происходит уже через 45 дней по сравнению с применением пресных ванн и продолжает нормализоваться у большего, по сравнению с применением скипидарных ванн, количества испытуемых через 90 дней. Таким образом, применение капилляротерапии с помощью препаратов клиники «LENOM» (Израиль) является эффективным, результативным, простым и комфортным методом восстановления барьерной функции капилляров и нормализации физико-химических процессов на микроуровне [3].

На основании эффективности применения капилляротерапии препаратами клиники «LENOM» (Израиль) производства «Dr.Nona» разработана методика оздоровления и профилактики развития различных заболеваний, в том числе и онкологических. Данную методику возможно использовать в качестве комPLEMENTАРНОГО и восстановительного лечения при различных патологиях.

Для мониторинга состояния микроциркуляции проводят диагностическую компьютерную капилляроскопию с целью выявления капиллярпатий, после чего в течение 90 дней в домашних условиях проводят капилляротерапию с использованием препаратов, содержащих компоненты и минералы Мёртвого моря. Капилляротерапию проводят по следующей схеме: набирают в имеющуюся ванну объемом 100-300 литров проточной воды температуры 36-38°C, в воде ванны растворяют 1 столовую ложку соли «Квартета солей Мертвого моря» из расчета по 1 чайной ложке соли из каждой из четырех упаковок соли, входящих в состав «Квартета солей Мертвого моря». Принимают капиллярную ванну в течение 15-20 минут по методике Гешер: лечь в ванну, расслабиться, закрыть глаза, визуализировать образ моря, после чего мысленно начать отсчитывать от 100 до 1 в медленном темпе, концентрируя внимание только на цифрах счёта, после окончания счёта медленно открыть глаза, полежать в ванной 5-10 минут. После встают из ванны, кожу тела не вытирают и на влажную кожу лица и всего тела наносят тонкий слой регенерирующего крема «Солярис», дают крему впитаться. Ежедневно принимают чай «Гонсин», заваривая 1 пакет чая в 1 литре воды температурой 80-90°C, выпивают по 250 мл

чая комнатной температуры 4 раза в день за 20 минут до еды, дополнительно в течение дня выпивают не менее 1 литра питьевой воды без газа. Ежедневно внутрь принимают капсулы «Оксин» по 2 капсулы в день утром после еды, запивая водой, после окончания курса капилляротерапии для выявления динамики изменений микроциркуляции и транскапиллярного обмена проводят диагностическую компьютерную капилляроскопию. Использование данной методики обеспечивает оздоровление и омоложение всего организма человека, нормализацию микроциркуляции, транскапиллярного обмена и обменных процессов в целом, восстановление всех функций и повышение адаптационных резервов организма, гармонизацию психо-эмоционального состояния человека, за счет нормализации синтеза белков, репарации поврежденной ДНК ДНК-регенерирующим комплексом – лечение и профилактику развития различных заболеваний и преждевременного старения, а также косметическое омоложение и повышение качества жизни в целом. На данную методику подана заявка на изобретение (в данный момент находится на экспертизе) [3].

Помимо онкологических заболеваний, последствий методов их лечения, нефрологических заболеваний, известна результативность применения препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona» в комPLEMENTАРНОМ и восстановительном лечении ряда других заболеваний терапевтического, хирургического, травматологического, инфекционного, эндокринологического и др. профилей, а также в детской практике.

Таким образом можно свидетельствовать об эффективности применения препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona» в профилактической медицине, в комPLEMENTАРНОМ и восстановительном лечении. Помимо эффективности и результативности применения препаратов клиники «LENOM» (Израиль) производства фирмы «Dr.Nona», их использование играет ключевую роль, выражающуюся в подключении механизмов самовосстановления, перехода на новый для организма, функциональный уровень, запуск механизмов адаптации, что в конечном итоге приводит к выздоровлению организма данного конкретного человека, его исцелению, а значит, оздоровлению нации.

**Список литературы**

1. Бородина И.Д., Желудкова О.Г. Использование препаратов фирмы «Dr.Nona» в комплексной реабилитации детей с онкогематологическими заболеваниями в периоде ремиссии: мат-лы VI международной научно-практической конференции «Оздоровительные препараты «Dr.Nona» в широкой медицинской практике»: тезисы докл. – М., 2008. – С. 17-19.
2. Клиническая апробация препаратов фирмы «Dr.NonaInternationalLLTD». Отчеты учреждений исполнителей. – М.: РАДЭКОН, 1997. – 264 с.
3. Лопатина А.Б. Оценка эффективности применения капилляротерапии с помощью препаратов клиники «LENOM» (Израиль) для восстановления барьерной функции капилляров // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6. – URL: <http://www.science-education.ru/130-22771>
4. Ольшевский С.В. опыт применения препаратов «Dr.Nona» при дисгормональной патологии: мат-лы VI международной научно-практической конференции «Оздоровительные препараты «Dr.Nona» в широкой медицинской практике»: тезисы докл. – М., 2008. – С. 10-12.
5. Панова А.Ю. Опыт применения крема «Солярис» у больных после лучевой терапии рака кожи: мат-лы VI международной научно-практической конференции «Оздоровительные препараты «Dr.Nona» в широкой медицинской практике»: тезисы докл. – М., 2008. – С. 46.
6. Пономаренко Т.А. Препараты «Dr.Nona» в нефрологической практике: мат-лы VI международной научно-практической конференции «Оздоровительные препараты «Dr.Nona» в широкой медицинской практике»: тезисы докл. – М., 2008. – С. 13-14.
7. Хворостенко М.И., Кихтенко И.Н. Лечение поздних лучевых повреждений у больных онкологического профиля препаратами «Dr.Nona»: мат-лы VI международной научно-практической конференции «Оздоровительные препараты «Dr.Nona» в широкой медицинской практике»: тезисы докл. – М., 2008. – С. 15-16.
8. Ярмоненко С.П. Оздоровительные средства «Dr.Nona» – яркий пример универсальности и эффективности нетрадиционных методов реабилитации в медицине: мат-лы III международной научно-практической конференции «Оздоровительные препараты «Dr.Nona» в широкой медицинской практике»: тезисы докл. – М., 2001. – С. 89-91.