

особенности течения раннего врожденного сифилиса и выделены наиболее значимые клинично-лабораторные показатели, позволяющие оптимизировать диагностику данной патологии. Всего по теме «Сифилис» на кафедре защищены 1 докторская и 16 кандидатских диссертаций. Теме мочеполовых инфекций посвящены 3 кандидатских диссертации (Ю.Ю. Винник, М.В. Шапран, В.В. Волошин).

Общие итоги научной работы кафедры: защищены 6 докторских и 43 кандидатских диссертаций, опубликованы 17 монографий, получены 15 патентов на изобретения.

В настоящее время кафедра дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО КрасГМУ – это единый коллектив, в котором опытные преподаватели и клиницисты работают вместе с талантливой молодёжью. Кафедра не только переняла старые традиции российской школы дерматовенерологов, заложенные её основателями, но и успешно развивает новые направления научной, педагогической и практической деятельности.

#### Сведения об авторах

Прохоренков Виктор Иванович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ.

Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, г. 1; тел. 8(391) 2114101; e-mail: kras\_derma@mail.ru.

Гузей Татьяна Николаевна – кандидат медицинских наук, доцент кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ.

Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, г. 1; тел. 8(391) 2114101; e-mail: kras\_derma@mail.ru.

Карачева Юлия Викторовна – доктор медицинских наук, профессор кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ.

Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, г. 1; тел. 8(391) 2114101; e-mail: kras\_derma@mail.ru.



Коллектив кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии ПО КрасГМУ (2013 г.)

Яковлева Татьяна Александровна – кандидат медицинских наук, доцент кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ.

Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, г. 1; тел. 8(391) 2114101; e-mail: kras\_derma@mail.ru.

Бекетов Александр Михайлович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ.

Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, г. 1; тел. 8(391) 2114101; e-mail: kras\_derma@mail.ru.

Гасич Нина Андреевна – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ.

Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, г. 1; тел. 8(391) 2114101; e-mail: kras\_derma@mail.ru.

Мисенко Дмитрий Николаевич – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ.

Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, г. 1; тел. 8(391) 2114101; e-mail: kras\_derma@mail.ru.

## Аннотации и рецензии



© ТИХОМИРОВ А. Л.

УДК 618.145-002.18-092-036-07(049.32)

### РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ А. И. ПАШОВА, В. Б. ЦХАЙ, Ю. А. ДЫХНО «ПРОЛИФЕРАТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ ЭНДОМЕТРИЯ. ПАТОГЕНЕЗ, ПРОГНОЗИРОВАНИЕ, РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА»

А. Л. Тихомиров

ГБОУ ВПО Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова  
Министерства здравоохранения РФ, ректор – д. м. н., проф. О. О. Янушевич; кафедра акушерства и гинекологии  
лечебного факультета, зав. – д. м. н., проф. И. Б. Манухин.

**Резюме.** Представлена монография, посвященная изучению прооксидантного и антиоксидантного статуса, гуморально-клеточных факторов регуляции метаболизма, роли НАД и НАД(Ф)-зависимых ферментов в механизмах развития пролиферативных процессов эндометрия – и в реализации канцерогенного действия онкоиндуцирующих агентов. Авторский опыт, комбинированного лечения агонистами гонадолиберина и внутриматочной левоноргестрел-рилизинг системой сложной атипической гиперплазии и рака эндометрия, защищен патентом Российской Федерации. Отмечена актуальность и несомненный интерес для медицинской науки и практического здравоохранения.

**Ключевые слова:** пролиферация, эндометрий, рак, метаболизм, диагностика, прогноз.

## REVIEW OF THE MONOGRAPH A. I. PASHOVA, V. B. TSKHAI, YU. A. DYKHNO "ENDOMETRIAL PROLIFERATIVE PROCESSES. PATHOGENESIS, PREDICTING, EARLY DIAGNOSIS"

A. L. Tikhomirov

Moscow State University of Medicine and Dentistry named after A. I. Evdokimov

**Abstract.** *The presented monograph is devoted to the study of pro-oxidant and antioxidant status, humoral, cell factors of regulating the metabolism, the role of NAD and NAD (P) – dependent enzymes in the mechanisms of endometrial proliferative processes – and the realization of a carcinogenic effect onco-inducing agents. Author's experience of combined treatment of GnRH agonists and levonorgestrel-releasing intrauterine system of complex atypical hyperplasia and endometrial cancer is protected by a patent of the Russian Federation. Was marked the urgency and undeniable interest for medical science and health care.*

**Key words:** *proliferation, endometrium, cancer, metabolism, diagnosis, prognosis*

Монография посвящена одной из актуальной задач современной гинекологии и патологической физиологии, затрагивающей глубокое и многостороннее рассмотрение пролиферативных процессов эндометрия, гиперплазия которого в ряде случаев лежит в фундаменте неопластической трансформации клеток. Впервые было доказано, что у пациенток с раком эндометрия отмечается повышение активности глутатионовых антиоксидантных ферментов, обеспечивающих не только восстановление продуктов перекисаации, но и способствующих клеточной пролиферации, характерной для данного патологического процесса. Выявлено, что показатели прооксидантного и антиоксидантного статуса, а также их соотношения являются диагностическими критериями наличия рака эндометрия. Доказано, что отличительной особенностью злокачественного опухолевого роста в теле матки является достоверное повышение концентраций продуктов перекисного окисления липидов и снижение активности антиоксидантных ферментов в крови по мере нарастания тяжести заболевания и уменьшения степени дифференцировки опухоли. Впервые обнаружена утрата чувствительности клеток опухоли к гормональным влияниям и выявлены гуморально-клеточные факторы регуляции метаболизма, определяющие развитие высоко- или низкодифференцированного рака эндометрия.

В результате проведенного исследования авторами монографии получены новые научные данные, расширяющие и углубляющие фундаментальные представления о патогенезе пролиферативных процессов эндометрия, что способствует совершенствованию детальной диагностики и патогенетической терапии. Впервые показана роль НАД(Ф)-зависимых ферментов в механизмах развития пролиферативных процессов эндометрия

и в реализации канцерогенного действия онкоиндуцирующих агентов и в их эффектах через образование свободных радикалов и нарушение антиоксидантного баланса. Установлена диагностическая значимость инструментальных методов исследования в дифференциальной диагностике гиперпластических процессов эндометрия и различных морфологических вариантов рака тела матки. По результатам исследования получены метаболические характеристики ткани эндометрия, установлены факторы гуморальной регуляции тканевого метаболизма ферментов и предложена схема патогенеза метаболических механизмов формирования рака эндометрия, отражающая взаимодействия гормональной, про – и антиоксидантной системы в регуляции метаболических процессов, формирующих противоопухолевый иммунитет.

Отдельной главой монографии, представлен опыт авторов комбинированного лечения агонистами гонадолиберина и внутриматочной левоноргестрел-релизинг системой сложной атипичной гиперплазии и рака эндометрия, защищенный патентом Российской Федерации.

Книга предназначена для врачей онкогинекологов, акушеров-гинекологов, патофизиологов, иммунологов, студентов медицинских вузов и врачей других специальностей, интересующихся данной проблемой.

### Сведения об авторах

Тихомиров Александр Леонидович – доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета имени А. И. Евдокимова МЗ РФ, заслуженный врач РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки техники.

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, г. 20/1: тел. 8(499) 1782831; e-mail: tikhomiroval@yandex.ru.

## Юбилейные даты

УДК 614.23:617.5

### К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПЕДАГОГА И ХИРУРГА НИКОЛАЯ ДМИТРИЕВИЧА ТОМНЮКА

### TO THE 75TH ANNIVERSARY OF TEACHER AND SURGEON – NIKOLAI DMITRIEVICH TOMNYUK

27 декабря 2013 года исполняется 75 лет доценту кафедры и клиники хирургических болезней имени профессора Юрия Моисеевича Лубенского Красноярского государственного медицинского университета Томнюку Николаю Дмитриевичу.

Николай Дмитриевич родился в 1938 году в семье рабочего, в селе Старый-Косов Косовского района Ивано-Франковской области (УССР). 1946 год – начало учёбы в первом классе Старо-Косовской восьмилетней школы. В 1950 году

