



Вестник

ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Главный редактор

В. И. Петров, академик РАМН

Зам. главного редактора

М. Е. Стаценко, профессор

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

А. Р. Бабаева, профессор
А. Г. Бебуришвили, профессор
А. А. Воробьев, профессор
С. В. Дмитриенко, профессор
В. В. Жура, доцент
М. Ю. Капитонова, профессор
(научный редактор)
С. В. Клаучек, профессор
Н. И. Латышевская, профессор
В. Б. Мандриков, профессор
И. А. Петрова, профессор
В. И. Сабанов, профессор
Л. В. Ткаченко, профессор
С. В. Туркина (ответственный
секретарь)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

А. Б. Зборовский, академик РАМН
(Волгоград)
Н. Н. Седова, профессор
(Волгоград)
А. А. Спасов, чл.-кор. РАМН
(Волгоград)
В. П. Туманов, профессор
(Москва)
А. К. Косоуров, профессор
(Санкт-Петербург)
Г. П. Котельников, академик РАМН
(Самара)
П. В. Глыбочки, чл.-кор. РАМН
(Саратов)
В. А. Батурин, профессор
(Ставрополь)

2(30)

**АПРЕЛЬ–
ИЮНЬ
2009**

VOX
AUDITA LATET,
LITTERA SCRIPTA
MANET
ИЗДАТЕЛЬСТВО
ВОЛГМУ...



ISSN 1994-9480



9 771994 948340 >

МОРФОЛОГИЯ СТРЕСС-АССОЦИИРОВАННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ФОЛЛИКУЛЯРНОГО КОМПАРТМЕНТА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ДЕЙСТВИИ ЖЕСТКОГО СТРЕССОРА

Т. С. Смирнова, Ю. В. Дегтярь, Н. И. Кокин, М. В. Шараевская, М. Ю. Капитонова

Кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии, кафедра судебной медицины ВолГМУ

Дается сравнительная оценка структурных изменений в фолликулярном компартменте щитовидной железы при действии жесткого стрессора в возрастном аспекте.

Ключевые слова: щитовидная железа, фолликулярный компартмент, хронический стресс, жесткий стрессор, имидж-анализ.

MORPHOLOGIC EVALUATION OF STRESS-RELATED CHANGES IN THE FOLLICULAR COMPARTMENT OF THYROID GLAND IN EXPOSURE TO SEVERE STRESSOR

T. S. Smirnova, Yu. V. Degtyar, N. I. Kokin, M. V. Sharaevskaya, M. Yu. Kapitonova

Comparative evaluation of age-related structural changes in the follicular compartment of the thyroid gland under severe stress conditions is provided in the article.

Key words: thyroid gland, follicular compartment, chronic stress, severe stressor, image analysis.

Изучение роли щитовидной железы в составе гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной оси (ГГТО) в формировании стресс-реакций в организме началось сравнительно недавно и было продиктовано необходимостью интерпретировать закономерности стресс-ассоциированных изменений, которые не могли быть объяснены только сдвигами, связанными с активацией гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой и вегетативной нервной систем. Поиск других систем, способных влиять на развитие общего адаптационного синдрома в организме при стрессе, привел к обнаружению отчетливых активационных/дезактивационных изменений в другой нейро-эндокринной оси — ГГТО, которая также оказалась чрезвычайно чувствительной к стрессорным воздействиям, отвечая на них изменением уровня тиреоидных гормонов и морфологии фолликулярного компартмента щитовидной железы [1, 4].

Действие стресса на щитовидную железу может иметь глубокие последствия, включая развитие аутоиммунной тиреоидной патологии [6], однако возрастные аспекты данной проблемы остаются наименее изученными, и прежде всего это касается раннего постнатального онтогенеза. Постнатальное созревание ГГТО у крыс идет во время первых 3 недель постнатального периода, после чего начинается его завершающая фаза в связи с переходом на самостоятельное питание [3]. В ряде исследований указывается на необходимость углубленного изучения постнатального развития щитовидной железы до начала перехода на самостоятельное питание, в частности в связи с необходимостью изучения эффекта половых стероидов, выброс которых у крыс начина-

ется уже в грудной период, на рост щитовидной железы для выяснения, является ли он прямым илиmediированным через тиротропный гормон [2], что несомненно может иметь значение для определения взаимодействия ГГТО и гипоталамо-гипофизарно-адренокортикальной оси (ГГАО) в реакциях организма на хроническое действие стрессоров.

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучение возрастной модуляции морфометрических параметров фолликулярного компартмента щитовидной железы при хроническом стрессе в раннем постнатальном онтогенезе.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

В исследовании использовано 48 крыс породы Sprague Dawley в возрасте 14, 21 и 30 дней, по 16 животных на каждую возрастную группу, из которых 8 особей ежедневно на протяжении 7 дней по 5 часов в день испытывали пронационный стресс в модели Р. Кветнанского [5] и другие 8 служили возрастным контролем. Крысы содержались в стандартных виварных условиях с доступом к воде и пище *ad libitum*. Щитовидная железа экспериментальных и контрольных животных извлекалась, фиксировалась формалином, заливалась в парафин. Серийные гистологические срезы щитовидной железы толщиной 5 мкм окрашивались гематоксилином-эозином, в соответствии с рекомендациями [4], для имидж-анализа отбирались срезы с наибольшей площадью поперечного сечения щитовидной железы. Для морфометрического исследования использовались по 5 полей зрения, определенных с помощью произвольного шага.

Количественная оценка проводилась с использованием программы LeicaQWin. В ней определялись диаметр и площадь фолликулов и коллоида, площадь фолликулярного эпителия, высота тироцитов. Полученные данные замеров переносились в программу Excel для статистической обработки полученных результатов с использованием коэффициента Стьюдента. Вычислялись также индексы активации щитовидной железы, кровоснабжения и склерозирования.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Качественная оценка изменений в фолликулярном компартменте щитовидной железы при хроническом стрессе в раннем постнатальном онтогенезе показала наличие в нем отчетливых структурных изменений, свидетельствующих об угнетении его функциональной активности (увеличение размеров фолликулов, снижение высоты фолликулярного эпителия, усиление окси菲尔лии коллоида, резкое уменьшение числа резорбционных вакуолей, сглаживание апикального контура тироцитов) во всех возрастных группах экспериментальных животных. Ввиду значительной гетерогенности морфологии щитовидной железы сделать заключение о возрастных особенностях стресс-ассоциированного ингибирования щитовидной железы в раннем постнатальном онтогенезе на уровне качественной оценки достаточно сложно.

Результаты количественной оценки стресс-ассоциированных изменений в щитовидной железе при различных видах хронического стресса в разных возрастных группах раннего постнатального онтогенеза с применением имидж-анализа обобщены в диаграммах рис. 1—3. Среди использованных морфометрических показателей и индексов функционального состояния наиболее информативными оказались высота тироцитов, площадь фолликулов и индекс активации [1].

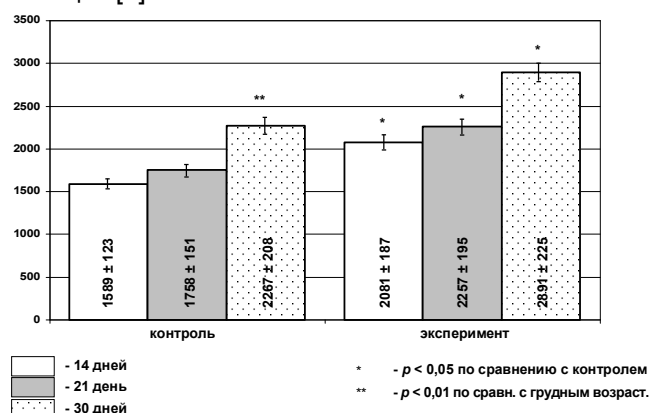


Рис. 1. Площадь фолликулов щитовидной железы при хроническом стрессе ($\mu\text{м}^2$), $M \pm m$

Как следует из рис. 1, жесткий хронический стресс вызывал достоверное повышение площади

фолликулов во всех возрастных группах ($p < 0,05$): на 31; 28,4 и 27,5 % у 20; 27 и 36-дневных животных соответственно.

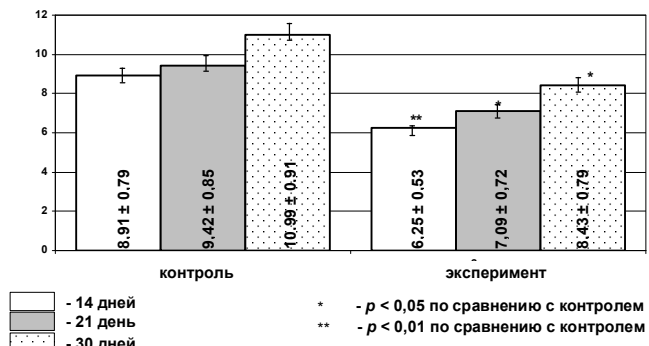


Рис. 2. Высота тироцитов (мкм) при хроническом стрессе, $M \pm m$

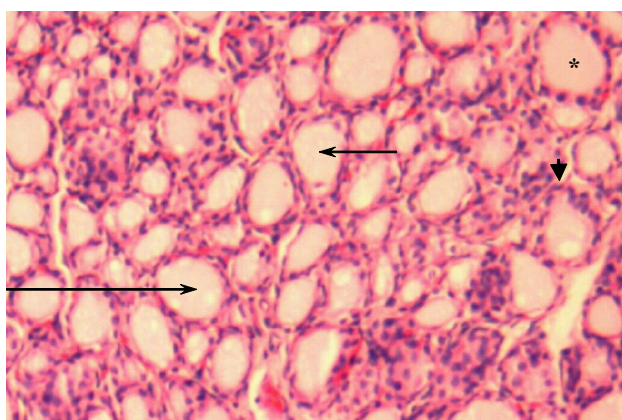


Рис. 3. Щитовидная железа 20-дневной контрольной крысы. Фолликулы различного размера: мелкие или средние. Фолликулярный эпителий преимущественно кубический (*), но встречаются фолликулы, выстланные плоским (стрелка) или низкопризматическим эпителием (головка стрелки). Плотность коллоида равномерная, резорбционные вакуоли концентрируются в более крупных фолликулах. Окраска гематоксилином-эозином. Исходное увеличение $\times 40$

При жестком стрессе высота тироцитов (рис. 2) высоко достоверно снижалась в младшей возрастной группе (на 42,6 %, $p < 0,01$) (рис. 3, 4) и достоверно — в средней и старшей на 32,9 и 30,4 % соответственно ($p < 0,05$).

Весьма информативным оказался показатель активации щитовидной железы (рис. 5), который высоко достоверно (более чем в 2 раза) снижался при жестком стрессе во всех возрастных группах ($p < 0,001$). Самым значительным снижение его было в группе животных грудного возраста. Другие показатели морфофункционального состояния железы оказались менее информативными при оценке стресс-ассоциированных изменений в изучаемых возрастных группах.

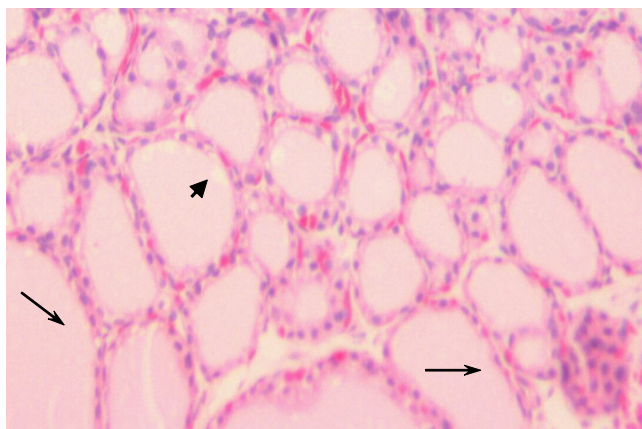


Рис. 4. Щитовидная железа 20-дневной крысы после жесткого стресса. Появление необычно крупных для данной возрастной группы фолликулов с плоским эпителием (стрелки). Краевые резорбционные вакуоли единичны. Окраска гематоксилином-эозином. Исходное увеличение х100.

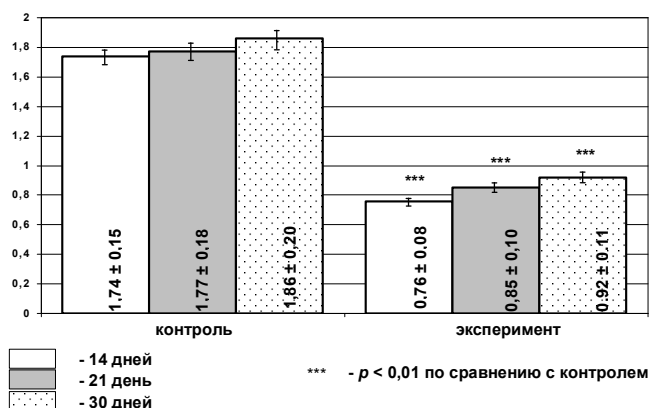


Рис. 5. Индекс активации щитовидной железы при хроническом стрессе, $M \pm m$

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенное исследование показало, что в раннем постнатальном онтогенезе хронический стресс оказывает существенное влияние на морфологию и функциональную активность щитовидной железы, структура которой необыкновенно тонко отражает ее функциональные особенности, на чем основано большинство морфологических исследований, не подкрепленных данными биохимического определения уровня гормонов в крови. Жесткий хронический стресс оказывает угнетающее действие на фолликулярный компартмент железы, определяемое исходным возрастом экспериментальных животных, что служит свидетельством онтогенетической опосредованности адаптационного характера изменений в ней при хроническом стрессе.

ЛИТЕРАТУРА

- Хмельницкий О. К., Хмельницкая Н. М., Тарапак Т. Я. и др. // Арх. пат. — 2006. — Т. 68. — № 6. — Р. 31—33.
- Banu K. S., Aruldas M. M. // Exp. Clin. Endocrinol. Diabetes. — 2002. — Vol. 110. — P. 37—42.
- Banu K. S., Govindarajulu P., Aruldas M. M. // J. Steroid Biochem. Mol. Biol. — 2001. — Vol. 78. — № 4. — P. 329—342.
- Kmiec Z., Kotlarz G., Smiechowska B., et al. // Arch. Gerontol. Geriatr. — 1998. — Vol. 26. — № 2. — P. 161—175.
- Kvetnansky R., Mikulaj L. // Endocrinology. — 1970. — Vol. 87. — № 4. — P. 738—743.
- Mizokami T., Wu Li A., El-Kaissi S., Wall J. R. // Thyroid. — 2004. — Vol. 14. — № 12. — P. 1047—1055.

Контактная информация

Капитонова Марина Юрьевна — д.м.н., профессор, зав. кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии Волгоградского государственного медицинского университета, marinakapitonova@mail.ru

Вестник ВолГМУ

Барканов В. Б., Воробьев А. А., Поройский С. В., Полуосьмак Б. Б., Горячев А. Н. АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛЕТОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В СФОРМИРОВАННЫХ СПАЙКАХ ВЕРХНЕГО ЭТАЖА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ	48	Barkanov V. B., Vorobjev A. A., Porovsky S. V., Poluosymak B. B., Goryachev A. N. DISTRIBUTION OF CELLULAR ELEMENTS IN COMPLETE PERITONEAL ADHESIONS OF EPIGASTRIUM	48
Сальников Е. В., Фатеев М. М., Федоров В. Н., Сидоров А. В. ВЛИЯНИЕ КАРДИОСЕЛЕКТИВНОСТИ И ВНУТРЕННЕЙ СИМПАТОМИМЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ БЕТА- АДРЕНОБЛОКАТОРОВ НА ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ СЕРДЕЧНОГО РИТМА БОДРСТВУЮЩИХ И НАРКОТИЗИРОВАННЫХ КРЫС	52	Salnikov E. V., Fateev M. M., Fedorov V. N., Sidorov A. V. EFFECT OF CARDIOSELECTIVITY AND INTRINSIC SYMPATHOMIMETIC ACTIVITY OF BETA-ADRENORECEPTOR BLOCKERS ON HEART RATE VARIABILITY IN WAKING AND NARCOTIZED RATS	52
Герусов Ю. И., Зборовская И. А., Мартемьянов В. Ф., Бедина С. А., Мозговая Е. Э. КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АКТИВНОСТИ ЭНЗИМОВ ПУРИНОВОГО МЕТАБОЛИЗМА В ЛИЗАТАХ ЛИМФОЦИТОВ И ЭРИТРОЦИТОВ БОЛЬНЫХ ОСТЕОАРТРОЗОМ	56	Gerusov Yu. I., Zborovskaya I. A., Martemyanov V. F., Bedina S. A., Mozgovaya E. E. CLINICOPATHOGENETIC IMPORTANCE OF ANALYSIS OF PURINE METABOLISM ENZYME ACTIVITY IN LYMPHOCYTE LYSATES AND ERYTHROCYTES OF PATIENTS WITH OSTEOARTHRITIS	56
Федоровский А. Ф., Засорина Н. В., Карбышева Н. В. НЕЙРОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ХРОНИЧЕСКОГО ОПИСТОРХОЗА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ	60	Fedorovsky A. F., Zasorina N. V., Karbysheva N. V. NEUROINFORMATION TECHNOLOGIES USED IN CHRONIC OPISTHORCHOSIS DIAGNOSTICS IN ORDER TO IMPROVE LIFE QUALITY	60
Ермолова Н. В. ИЗМЕНЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ АНГИОГЕННЫХ ФАКТОРОВ РОСТА И ИХ РЕЦЕПТОРОВ В РАЗВИТИИ БЕСПЛОДИЯ ПРИ НАРУЖНОМ ГЕНИТАЛЬНОМ ЭНДОМЕТРИОЗЕ	63	Ermolova N. V. CHANGE OF EXPRESSION OF ANGIOGENIC GROWTH FACTORS AND THEIR RECEPTORS DURING DEVELOPMENT OF INFERTILITY IN EXTERNAL GENITAL ENDOMETRIOSIS	63
Кузнецова О. А. МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА У ДОПРИЗЫВНИКОВ И ПРИЗЫВНИКОВ	66	Kuznetzova O. A. MEDICO-SOCIAL RISK FACTORS OF PROSPECTIVE CONSCRIPTS AND CONSCRIPTS NOVOSIBIRSK STATE MEDICAL UNIVERSITY	66
Рычкова С. В. КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА И ЕГО ВОЗРАСТНО-ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ (ПО ДАННЫМ CHQ-87 И SF-36)	69	Rychkova S. V. LIFE QUALITY OF SCHOOL-AGE CHILDREN AND ITS AGE- AND GENDER-RELATED FEATURES (ACCORDING TO CHQ-87 AND SF-36)	69
Яснетцов В. В. ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ НЕЙРОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ДЫХАНИЕ МИТОХОНДРИЙ КЛЕТОК ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС	72	Yasnetsov V. V. EFFECT OF SOME NEUROTROPIC SUBSTANCES ON OXYGEN CONSUMPTION IN MITOCHONDRIA OF RAT BRAIN	72
Глухов В. А., Смирнов А. В., Шмидт М. В., Бутенко А. М., Хуторецкая Н. В., Ларичев В. Ф. СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В НЕЙРОНАХ ГИПОТАЛАМУСА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ЛИХОРАДКИ ЗАПАДНОГО НИЛА	74	Glukhov V. A., Smirnov A. V., Schmidt M. V., Butenko A. M., Khutoretskaya N. V., Larichev V. F. STRUCTURAL ALTERATIONS OF HYPOTHALAMUS IN EXPERIMENTAL MODELING OF WEST NILE ENCEPHALITIS	74
Соколова М. С. ПРИМЕНЕНИЕ ТРАНСВАГИНАЛЬНОГО ЦВЕТОВОГО ДОППЛЕРОВСКОГО КАРТИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРЕДЛЕЖАНИЯ СОСУДОВ	77	Sokolova M. S. USE OF TRANSEVAGINAL COLOR DOPPLER ULTRASOUND FOR PRENATAL DIAGNOSIS OF VASA PREVIA	77
Крайнов Е. А., Ланцов Ю. А., Маланин Д. А., Деревянко И. В., Сучилин И. А. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОСТЕОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИМПЛАНТАТОВ С НАНОСТРУКТУРНЫМИ БИОКЕРАМИЧЕСКИМИ ПОКРЫТИЯМИ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)	78	Krainov E. A., Lantsov Yu. A., Malanin D. A., Derevyanko I. V., Suchilin I. A. MORPHOFUNCTIONAL CHARACTERISTIC OF BONE FORMATION USING IMPLANTS WITH NANOSTRUCTURAL BIOCERAMIC COVERINGS (EXPERIMENTAL RESEARCH)	78
Смирнова Т. С., Дегтярь Ю. В., Кокин Н. И., Шараевская М. В., Капитонова М. Ю. МОРФОЛОГИЯ СТРЕСС-АССОЦИИРОВАННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ФОЛЛИКУЛЯРНОГО КОМПАРТМЕНТА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ДЕЙСТВИИ ЖЕСТКОГО СТРЕССОРА	82	Smirnova T. S., Degtyar Yu. V., Kokin N. I., Sharaevskaya M. V., Kapitonova M. Yu. MORPHOLOGIC EVALUATION OF STRESS-RELATED CHANGES IN THE FOLLICULAR COMPARTMENT OF THYROID GLAND IN EXPOSURE TO SEVERE STRESSOR	82
Молчанова О. В., Сулейманов С. Ш., Островский А. Б., Репина Г. Д., Щенников Э. Л. АНТИБИОТИКОТЕРАПИЯ ТЯЖЕЛОЙ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ (КЛИНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ)	85	Molchanova O. V., Suleymanov S. S., Ostrovsky A. B., Repina G. D., Schennikov E. L. ANTIBIOTIC THERAPY OF COMPLICATED NONHOSPITAL PNEUMONIA (CLINICOECONOMIC ANALYSIS)	85

В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

Бабаева А. Р., Черевкова Е. В., Солоденкова К. С.
РАННИЙ РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ: СОВРЕМЕННАЯ
КОНЦЕПЦИЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

88

GUIDE FOR GENERAL PRACTITIONERS

Babaeva A. R., Tcherevkova E. V., Solodenkova K. S.
EARLY RHEUMATOID ARTHRITIS: CONCEPT OF EARLY
DIAGNOSTICS AND TREATMENT

88