



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
БОТКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

— ❦ — СБОРНИК ТЕЗИСОВ — ❦ —

21-22 МАЯ 2018 ГОДА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



плобулина, суперактивной, промолоченой проб, липотрансфераз, билирубина, желчных пигментов и уробилина) дважды исследовали цитохимические свойства лейкоцитов во время рецидива и в период ремиссии. Контрольную группу составили 25 здоровых лиц. Периферическую кровь брали утром натощак, а нейтрофильных лейкоцитов определяли активность ЦХО по методу Г.Н. Роскина, пероксидазу по Угасхан-Кюф. При статистической обработке данных использовали критерии Стьюдента.

Результаты и обсуждение. Анализ активности ЦХО ($180,3 \pm 5,1$ ЕД; $198,2 \pm 4,1$ ЕД) в нейтрофилах больных и здоровых соответственно статистически достоверно ($p < 0,01$), ПО ($189,6 \pm 4,5$; $202,3 \pm 3,1$ ЕД), ($p < 0,01$). Снижение активности ферментов может свидетельствовать об ослаблении гликолиза, понижении гидролитического и бактерицидного потенциала нейтрофилов при вялотекущих воспалительных процессах, нарушении процесса гликового дыхания в печеночных клетках. Нормализация активности ЦХО ($193,2 \pm 5,1$ ЕД), ПО ($200,1 \pm 3,5$ ЕД) в процессе лечения сопровождалась улучшением клинических (снижение интоксикации, улучшение аппетита, исчезновение диспептических явлений, болей в области печени и др.) и лабораторных показателей. Известно, что в основе всех биохимических превращений, совершающихся в организме, лежит клеточное дыхание. Так называемый дыхательный фермент (ЦХО), принимает самое активное участие в переносе электронов в процессе клеточного дыхания, другим окислительно-восстановительным ферментом, часто встречающимся в тканях человеческого организма, является (ПО). В процессе гликового дыхания у больных хроническим гепатитом в стадии обострения происходит уменьшение энергообразования в митохондриях и одновременное снижение некоторых ферментов ведет к изменению в структуре печеночных клеток. Таким образом, при хронических гепатитах в период рецидива отмечаются характерные изменения цитохимических свойств нейтрофилов: снижается активность ЦХО, ПО. Под влиянием лечебных мероприятий происходит активация ЦХО, ПО. Эти данные дают основание предполагать, что определение функционально-метаболической активности лейкоцитов может быть использовано для оценки эффективности лечения.

РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАНИЙ К ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ ЖЕНЩИН С МНОГОЙ МАТКИ

Привалова Д.Х.

Ташкентская медицинская академия,
г. Ташкент, Республика Узбекистан

Актуальность. Много матка является самой распространенной доброкачественной случайной женских половых органов и встречается у 20-40% женщин репродуктивного возраста (Aliyev Raikhin et al, 2007). Много матка приводит к большому числу проблем здоровья у женщин: около 30% женщин с многой маткой подвержены к гистеритозам, после которой, часты морально-этические проблемы и функци-



сильные нарушения репродуктивной функции. В современной медицине позволяют себе все больше возможности органосохраняющих оперативных вмешательств, таких как эндоваскулярная эмболизация маточных артерий (ЭМА) [Kavoniz Figoalitia et al, 2013].

Цель исследования. Проанализировать историю женщины с миомой матки, у которой была применена эмболизация маточных артерий (ЭМА) на основании изученного клинического материала.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ 85 историй болезней за период 2010-2016 год женщины с миомой матки, у которых была применена органосохраняющая рентгенэндоваскулярная хирургия. Исследование было проведено во 2-м классе Галкинской медицинской академии. Использованы общеклинические методы исследования, артериография, эмболизация артерий сосудов малого таза.

Результаты исследования. Проведенный ретроспективный анализ показал, что возраст исследуемых женщин варьировал от 19 лет до 53 года (в среднем 36,01 лет). Среди показаний к эндоваскулярным вмешательствам у женщин с миомой матки преобладали: симптомная миома матки, также как симптом кровотечения – у 41 женщины (48,2%), симптом быстрого роста – у 11 (12,9%), симптом боли у 4 (4,7%); в то время как у 3 (3,52%) женщины отмечался прогрессирование заболевания после ЭМА, связанный с rekanализацией маточной артерии и коллатералей с яичниковой артерией. Отсроченный акушерско-гинекологический анамнез имел место: около 1/3 (28,2%) больных в анамнезе преваляровал искусственный аборт, самопроизвольный выкидыш в анамнезе был у 13 (15,2%), у 8 (9,4%) женщины – переносное бесплодие, внематочной – у 4 (4,7%). Соматический анамнез был отсрочен в основном легкой различной степени и инфекцией мочевыводящего тракта (34,1% и 16,4% соответственно). ЭМА с обеих сторон применен у 72 (84,7%) женщинам с миомой матки, у 5 (5,9%) – ЭМА с одной стороны, из-за резкого изгиба второй стороны маточной артерии, ЭМА с обеих сторон и переднего ствола внутренней подвздошной артерии (у 2 – 2,35%) и яичниковой артерии (у 1 – 1,17%) по поводу прогресса заболевания.

Заключение. На основании полученных результатов можно сделать выводы о том, что ЭМА представляет собой эффективный органосохраняющий эндоваскулярный метод лечения миомы матки, особенно у женщин репродуктивного периода. В связи с этим, нужно больше уделять внимание разработке и внедрению новых технологий с целью сохранения менструальной и репродуктивной функции, дальнейшего усовершенствование ведения этих женщин в постэмболизационном периоде.

БОЛЬ В СПИНЕ. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ СТАРЫХ ПРОБЛЕМ

Исара Д.А.

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова,

Санкт-Петербург

В течение жизни боль в спине отмечает от 51 до 84% населения планеты вне зависимости от половой и расовой принадлежности. Однако результаты лечения



ОЦЕНКА ВЫЯВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЛЕГКИХ В УСЛОВИЯХ РЕЗКОКОНТИНЕНТАЛЬНОГО КЛИМАТА Г. АНДИЖАНА Ибрагимов З.А., Солиева Д.Т., Калидаров Д.М., Художрова Н.К.	157
НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ГОЛОВНОЙ БОЛИ НАПРЯЖЕНИЯ У ДЕТЕЙ Ильина Е.Н., Филиппов Е.К., Булат А.И.	157
ВЛИЯНИЕ КРОВОПОТЕРИ И ПЕРИТОНИТА НА РАЗВИТИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ Ильин В.А., Зуев В.К., Усманов Д.М.	159
ПРОБЛЕМА РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ У МУЖЧИН Ильин Л.А., Мухаммадиева С.М., Окунова Ш.Б.	160
РОЛЬ КОРРЕКЦИИ АНДРОГЕННОГО ДЕФИЦИТА В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ БОЛИ В СПИНЕ У МУЖЧИН Ильясов Р.Р., Давлатов А.Б.	162
ЭФФЕКТИВНОСТЬ АУТОЛОГИЧНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА В ЛЕЧЕНИИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ Иманбардиева А.М., Кривооручко Н.А., Шайбардиева Г.М.	163
ЦИТОКИНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЛЕЙКОЦИТОВ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ Иршадиев А.Х.	164
РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАНИЙ К ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ ЖЕНЩИН С МНОМОЙ МАТКИ Иршадиева Д.Х.	165
БОЛЬ В СПИНЕ. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ СТАРЫХ ПРОБЛЕМ Исхаев Д.А.	166
ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ГОТОВНОСТЬЮ К ЛЕЧЕНИЮ И САМООЦЕНКОЙ ПОДРОСТКОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА В УСЛОВИЯХ КЛИНИКИ Ишанова В.А., Тюржеская Л.В., Сеницын И.В., Зайнова Г.В.	168