

Міністерство охорони здоров'я України  
Національний інститут раку МОЗ України  
Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України  
Клінічна лікарня «Феофанія» Державного управління справами

науково-практична конференція

**Променеві методи дослідження  
як діагностичний та лікувальний супровід  
в онкології**

5–6 квітня

Київ — 2012

УДК 615.849.1 + 616–006 + 616–07

Науково-практична конференція «Променеві методи дослідження

як діагностичний та лікувальний супровід в онкології»

Київ: 2012, 172 с.

Збірник містить нові результати з променевих методів дослідження в онкології. Розглянуто різноманітні сучасні діагностичні та лікувальні методики, які ґрунтуються на застосуваннях ЧЗД, КТ, ПЕТ-КТ, МРТ та інші.

Викладений матеріал буде корисним фахівцям з проблем діагностики та терапії в онкології, лікарям променевої діагностики.

## Зміст

<b>Abdullaev R.Ya., Tamm T.I., Hyzhniak A.A., Golovko T.S.</b>	
Ultrasoundography of paravertebral space for paravertebral block conduction .....	8
<b>Абдуллаев Р.Я., Тамм Т.И., Гижниак А.А., Головко Т.С.</b>	
Дооперационная ультразвуковая диагностика рака желудка .....	10
<b>Абдуллаев Р.Я., Пономаренко С.А., Горлеку Ф.</b>	
Особливості ультразвукової діагностики гепатоцелюлярного раку печінки .....	13
<b>Абдуллаев Р.Я., Пономаренко С.А., Кріжановська І.В., Сисун Л.А.</b>	
Ультрасонографічна семіотіка метастазів печінки .....	16
<b>Абдуллаев Р.Я., Пономаренко С.А., Єфіменко С.Г.</b>	
Ультразвукова дифференційна діагностика доброкісних пухлин печінки .....	19
<b>Абдуллаев Р.Я., Пономаренко С.А., Горлеку Ф., Кріжановська І.В.</b>	
Можливості ультрасонографії та КТ в діагностіці гепатоцелюлярного раку .....	21
<b>Бабий Я.С., Сычева Т.В.</b>	
Эффективный выбор радиологических методов исследования при раке легкого .....	24
<b>Бакай О.О.</b>	
Можливості еластографії в ультразвуковій діагностиці новоутворень різної локалізації .....	28
<b>Батюк С.І., Бриндіков Л.М., Табола М.М., Попович В.В.</b>	
Ультразвукове дослідження метастазів в лімfovузли при ракові прямої кишки .....	30
<b>Білоненко Г.А., Шкарбун Л.І., Аксюнова О.Г., Аксюнов О.А.</b>	
Рак чи мастиг? Сучасний діагностично-лікувальний супровід при запальніх змінах грудей .....	32
<b>Bubnov R.V.</b>	
Unremovable idiopathic pain treatment by novel ultrasound guided technique .....	37

<b>Bubnov R.V., Boyko V.V.</b>	
The capabilities of ultrasonography in complex diagnostics of advanced colorectal cancer. A prospective study .....	39
<b>Бубнов Р.В., Строкань А.М., Абдуллаев Р.Я.</b>	
Принципи навчання використання сонографії в регіональній анестезії та медицині болю .....	41
<b>Бубнов Р.В.</b>	
Персоналізована, прогностична та профілактична медицина (ПППМ). Сучасна європейська парадигма .....	48
<b>Бубнов Р.В., Мухомор О.І.</b>	
Інвазивна сонографія легеневої тканини та органів грудної клітки ....	52
<b>Бубнов Р.В., Мельник І.М.</b>	
Оптимізація медичних рішень та визначення помилки інтервенційної сонографії за допомогою математичних моделей. ....	56
<b>Верба А.В., Гуменюк К.В., Коваль І.М.</b>	
Досвід виконання черезшкірно-черезпечінкового дренування жовчних шляхів у хворих із захворюваннями гепато-панкреатодуоденальної зони, що ускладненні механічною жовтяницею .....	66
<b>Волоткович А.Ю., Мачнєва О.В.</b>	
Променеві методи дослідження у комплексній діагностиці раку молочної залози .....	70
<b>Головко Т.С., Крахмалева Л.П., Склляр С.Ю.</b>	
Роль лучевой диагностики при непальпируемых опухолях молочной железы .....	72
<b>Головко Т.С., Крахмалева А.С.</b>	
Комплексная диагностика узловых образований грудных желез .....	74
<b>Grabovetskyi S.A.</b>	
Multivoxel MR spectroscopy in the differential diagnosis of brain tumors. Predictive and personalized approach .....	77
<b>Гречаник О.І., Абдуллаев Р.Я., Красильников Р.Г., Цвігун Г.В.</b>	
Комплексна ультразвукова діагностика ураження внутрішніх органів у онкопротологічних хворих .....	79
<b>Грищенко О.В., Бобрицкая В.В., Васильева И.А.</b>	
Сонографический контроль динамических изменений ткани молочной железы в процессе патогенетической терапии .....	81

<b>Гуралевич Ю.В., Головко Т.С., Цып Н.П.</b>	
Возможности ультразвукового исследования в диагностике узловой и неузловой форм трофобластической болезни .....	86
<b>Дерев'янко Л.П., Талько В.В., Атаманюк Н.П., Яніна А.М., Родіонова Н.К.</b>	
Оцінка функціонального стану гіпофізарно-гонадної системи у жінок репродуктивного віку після променевої терапії пухлин головного мозку .....	88
<b>Дикан І.М., Козаренко Т.М., Логаніхіна К.Ю.</b>	
Можливості агіографічного дослідження мультидетекторної комп’ютерної томографії в оцінці ефективності хіміопроменевої терапії у хворих на рак горла .....	93
<b>Добровольский Н.А. Иванова Л.П. Тавартиладзе Н.Е. Богданович Л.И. Куличкова О.В.</b>	
Остеосцинтиграфия с Tc99m как один из методов ранней диагностики метастазов в кости скелета .....	97
<b>Іванкова В.С., Шевченко Г.М., Хруленко Т.В., Барановська Л.М., Скоморохова Т.В., Отрощенко І.П., Галляс О.В.</b>	
Сучасні технології високоенергетичної HDR брахітерапії у променевому лікуванні раку шийки матки .....	101
<b>Каратунова Е.Н., Ясиницкая Н.А.</b>	
Иновационный метод ультразвуковой абляции опухолей человека .....	103
<b>Клюсов О.М., Войтко О.В., Говоруха Т.М., Лола О.І., Олійніченко О.Г., Холодна А.В.</b>	
Перший досвід центру ядерної медицини київського міського клінічного онкологічного центру застосування поєднаного ПЕТ-КТ у онкохворих .....	105
<b>Кравченко Д.А., Логанихина Е.Ю.</b>	
Определение объема резекции гортани при раке ее срединного отдела (T2-3N0M0) .....	108
<b>Красильников Р.Г.</b>	
Визначення особливостей МРТ-симіотики головного мозку в залежності від синдромологічної картини у віддалений період легкої закритої черепно-мозкової травми .....	110

<b>Лаврик Г.В.</b>	
Стандарты лучевой диагностики в стадировании рака печени .....	116
<b>Лущик Ч.Б., Новицкий В.В., Рябець Л.С., Коломійчук О.П., Приз А.М.</b>	
Можливості сучасних методів досліджень та інформаційних технологій в ранній доклінічній діагностиці перебудов судинного русла при онкопатології .....	119
<b>Максимовский В.Е., Добровольский Н.А., Четвериков С.Г., Лурин А.Г., Машуков А.А.</b>	
Неинвазивный контроль роста опухолевых очагов после радиочастотной термоабляции .....	127
<b>Mukhomor O.I., Bubnov R.V.</b>	
Prediction outcome of aspiration treatment under ultrasound guidance using sonoelastography (personalized and predictive management in gynaecology) .....	131
<b>Mukhomor O.I., Bubnov R.V., Abdullaev R.Ya.</b>	
Sonoelastography enhanced US guided biopsy for prostate cancer detection .....	133
<b>Педаченко Ю.Е.</b>	
Пункционная вертебропластика в хирургическом лечении метастатических поражений позвоночника .....	136
<b>Погодаева Г.А., Казакевич В.Г.</b>	
Роль профилактических ЧЗ-осмотров в ранней диагностике рака простатальной железы .....	138
<b>Процык Е.Е., Головко Т.С.</b>	
Возможности ультразвуковой диагностики опухолей слюнных желез ..	141
<b>Рошупкін А.О., Горобинська С.М.</b>	
Аналіз безпеки застосування контрастних засобів при проведенні МРТ .....	144
<b>Смакова М.С., Коровина А.С.</b>	
Лучевая диагностика костных проявлений при множественной миеломе .....	146
<b>Смоланка И.И., Іванкова В.С., Склар С.Ю., Іванкова О.М.</b>	
Використання радіомодифікаторів при комплексному лікуванні хворих на резистентні форми раку грудної залози .....	148

**Смоланка І.І., Солодяннікова О.І., Скляр С.Ю.,  
Костриба О.І.**

Променева діагностика в оцінці стану та розташування регіонарних та «сторожових» лімфатичних вузлів при виборі обсягу операції у хворих на рак грудної залози ..... 150

**Щепотін І.Б., Шептицький В.В., Приймак В.В.,  
Колесник О.О., Лукашенко А.В.**

Черезшкірне череззпечінкове дренування жовчних протоків у онкологічних хворих, з механічною жовтяницею, під контролем ЧЗ ..... 152

**Щепотін І.Б., Шептицький В.В., Приймак В.В.,  
Колесник О.О., Свінницький В.С., Лукашенко А.В.**

Малоінвазивні втручання під контролем ЧЗ, в лікуванні післяопераційних ускладнень у хворих з онкопатологією органів черевної порожнини, за очеревинного простору та органів малого тазу ..... 153

**Тюєва Н.В., Добровольський М.А., Таварtkіладзе Н.Є.,  
Дідорчук С.П., Сафронова О.В.**

Можливості ЧЗД в моніторингу регресії пухлин шийки матки протягом поєднаної променової терапії ..... 155

**Францевич К.А.**

Комплексна променева діагностика дифузних мастопатій ..... 158

**Халилеев А.А., Головко Т.С., Лаврик Г.В., Рудая Л.В.**

Аналіз воротного кровотока у пацієнтів з злоякісними новообразуваннями брюшної полости ..... 162

**Хурані І.Ф., Какаркін О.Я., Григоренко С.В.**

Роль спіральної комп'ютерної томографії у виявленні постхіміо-променевих легеневих ушкоджень у хворих на рак грудної залози ..... 164

**Чернобай Т.Н.**

Лучевая диагностика рака пищевода ..... 169

**Abdullaev R.Ya.<sup>1</sup>, Tamm T.I.<sup>1</sup>, Hyzhniak A.A.<sup>2</sup>, Golovko T.S.<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>*Kharkiv Medical Academy of Postgraduate Education, Kharkiv, Ukraine*

<sup>2</sup>*Kharkiv National Medical University, Kharkiv, Ukraine*

<sup>3</sup>*National cancer institute. Kyiv, Ukraine, r.abdullaev@bk.ru*

## **Ultrasonography of paravertebral space for paravertebral block conduction**

**Purpose and objectives.** The aim of the study was to improve diagnosis of degenerative changes of the spine by means of development and implementation of complex ultrasound criteria for improvement of paravertebral block conduction. Today sonographic control is considered a «gold standard» of regional anesthesia. Thoracic paravertebral block provides adequate long-term chest pain relief and may be suggested as the method of choice in certain groups of patients with thoracic pain. Complication due to violation of manipulation techniques and degenerative spine disease may appear as somatic nerves damage, infiltration of significant volumes of local anesthetic to the epidural space. Paravertebral space is extremely small (about 5 mm). When a needle is inserted too medial of the paravertebral space the risk of damage the spinal structures is relevant. It requires adequate visualizing techniques.

**Materials and methods.** We have included 45 patients (26 males, 19 females, age was 25 – 63 years) with thoracic pain who were considered to perform paravertebral block under ultrasound guidance. The degenerative spine disease were evaluated on US with following comparing with MRI data. The examination and manipulation in plane guidance was performed using 10 Mhz linear probes.

**Results.** Block was successfully performed in 20 patients with installation catheter for continuous pain treatment. In 25 patients degenerative spine changes were found and manipulation rejected. Epiduritis occurs and inequality rear drive circuit, by the heterogenic hypoechoic areas, expansion of the anterior epidural space. Epiduritis was diagnosed in 5 patients.

---

© Abdullaev R.Ya., Tamm T.I., Hyzhniak A.A., Golovko T.S., 2012

Expansion of epidural fat as an extension of the rear contour faced with expanding the epidural veins, 13, particularly in 9 of them, varices were diagnosed. Scar-adhesive process in the epidural space (6 cases) characterized by splitting the elements that make up the rear drive circuit, a significant increase in echogenicity of posterior contour of fibrous ring and the epidural space. Conclusions. Sonography is effective for thoracic paravertebral blockade for programmed pain relief under sonographic control and minimizing possible complications while evaluating degenerative changes. When comparing the results with the MRI data in the diagnosis of scar-adhesions in the epidural space revealed that the sensitivity of ultrasound was 90.1%, specificity — 85% accuracy — 87.1%; positive and negative predictive value and accuracy were 94, 4% and 76.9% respectively.