



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 100-річчю з дня народження  
І. Г. ГЕРЦЕНА



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

27–28 квітня 2017 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875  
ББК 5я431  
С 91

***Головний редактор:***

лауреат Державної премії України, академік НАМН України,  
проф. В. М. Запорожан

***Редакційна колегія:***

лауреат Державної премії України, з. д. н. т. України, проф. Ю. І. Бажора  
(заступник головного редактора),  
проф. О. Г. Юшковська (заступник головного редактора),  
засл. лікар України, проф. В. Г. Дубініна,  
проф. В. Г. Марічереда, І. М. Пастернак,  
доц. Н. О. Романова, проф. О. О. Старець,  
доц. К. О. Талалаєв, проф. В. О. Ульянов,  
Г. І. Хандрікова

**С 91** **Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 100-річчю з дня народження І. Г. Герцена. Одеса, 27–28 квітня 2017 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2017. — 210 с.  
ISBN 978-966-443-083-5

У тезах доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю студентів та молодих вчених, присвяченої 100-річчю з дня народження професора І. Г. Герцена, подаються стислі відомості щодо результатів наукової роботи, виконаної учасниками конференції.

**УДК 06.091.5:061.3:61-057.875**  
**ББК 5я431**

## МОНІТОРИНГ ЗАПОБІГАННЯ РЕЦИДИВУ ПОВЕРХНЕВОГО РАКУ СЕЧОВОГО МІХУРА

Тригуб Ю. В.

Одеський національний медичний університет,  
Одеса, Україна

**Мета дослідження** — вивчити ефективність і результати ад'ювантної внутрішньоміхурової хіміотерапії пацієнтів з м'язово-неінвазивним раком сечового міхура (РСМ).

**Матеріали та методи.** До ретроспективного дослідження включено 86 пацієнтів віком від 21 до 86 років, середній вік ( $65,0 \pm 14,3$ ) року. Тривалість спостереження — від 5 до 60 міс., у середньому 28,4 міс.

**Результати досліджень та обговорення.** Усі пацієнти в післяопераційному періоді одержували внутрішньоміхурову ад'ювантну хіміотерапію й імунотерапію за рекомендованими схемами. Доксорубіцин використовували найчастіше — 44 (51,2 %) пацієнти, відразу після виконання ТУР новоутворення дозою 50 мг, з експозицією 1 год і надалі по 50 мг 1 раз на тиждень № 5. Мітоміцин С вводили 32 (37,2 %) хворим дозою 40 мг з експозицією 1 год № 5, а у 10 (11,6 %) випадках — Уробіцж, що містить живі мікобактерії БЦЖ (*Mycobacterium bovis*, штаб RIVM ( $2-8$ ) $\cdot 10^8$  клітин) 1 раз на тиждень. «Золотим стандартом» у лікуванні м'язово-неінвазивного РСМ, на нашу думку, є ТУР сечового міхура, що дозволяє малотравматично і радикально видалити пухлину. Але, незважаючи на переваги ТУР серед хірургічних методів, адекватна профілактика рецидивів новоутворень більш ефективна при проведенні внутрішньоміхурової ад'ювантної хіміотерапії. Проведення внутрішньоміхурової хіміотерапії відразу після ТУР новоутворення вірогідно знижує ризик прогресування пухлинного процесу.

## АНАЛІЗ ВРОЖДЕНИХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ У НОВОРОЖДЕНИХ В ЗАПОРОЖСКОМ ОБЛАСТНОМ ПЕРИНАТАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ

Амро А. Т., Кордик Ю. В.

Запорожский государственный медицинский  
университет, Запорожье, Украина

Врожденные пороки развития плода (ВПР) на протяжении последних лет занимают ведущее место среди причин младенческой смертности, достигая 20–35 %. В Украине частота врожденной и наследственной патологии среди новорожденных составляет около 5 %.

В случае обнаружения у ребенка ВПР эффективность лечения зависит от адекватности оказания неотложной помощи, своевременного перевода в хирургический стационар, рационального оперативного вмешательства и адекватного послеоперационного ведения больного. Несвоевременная или неполная диагностика является основным источником диагностических ошибок, которые негативно влияют на прогноз жизни и здоровья ребенка.

Выделяют первичную профилактику врожденной и наследственной патологии — преконцепци-

онную, вторичную — пренатальная диагностика и третичную — профилактика осложнений с помощью медикаментозной и хирургической коррекции.

Нами проведен анализ основных ВПР у новорожденных, родившихся в Запорожском областном перинатальном центре за 2014–2016 гг. Всего за этот период родилось 320 детей, у которых диагностированы ВПР: в 2014 г. — 127 (39,68 %) новорожденных, в 2015 г. — 119 (37,18 %), в 2016 г. — 23,14 %. Всего родилось 135 (42,19 %) девочек и 184 (57,5 %) мальчика. У одного ребенка половая принадлежность не установлена. В 2014 г. родилось 4 двойни, причем в одном случае у обоих мальчиков диагностированы ВПР (у одного ДМЖП, у другого — крипторхизм). В 2014 г. один ребенок с ВПР был мертворожденный. В среднем масса детей составляла ( $3117 \pm 622$ ) г, а рост — ( $50,59 \pm 4,82$ ) см.

Анализируя качественную характеристику ВПР у новорожденных, выявили, что ВПР ССС занимали первое место — 117 (36,56 %) случаев. При этом традиционно ДМЖП был диагностирован наиболее часто: в 2014 г. — 18,11 %, в 2015 г. — 21 %, в 2016 г. — 25,68 %. Обращает внимание, что роды с ВПС ССС, при которых может возникнуть необходимость оперативного вмешательства, в 2014 г. были представлены такими заболеваниями, как тетрада Фалло (2 случая), стеноз правых отделов (2 случая), клапанный стеноз легочной артерии (2 случая), коарктация аорты (2 случая).

В 2015 г. клапанный стеноз легочной артерии диагностирован у 3 пациентов, тетрада Фалло — у 2.

При этом частота комбинированных пороков ССС имеет нарастающую динамику: 5,5 — 4,2 — 14,89 %.

Второе место у обследованных новорожденных занимают аномалии развития мочеполовой системы, которые составляют 73 (22,81 %) случая. При этом крипторхизм — 11 (3,44 %), наличие кист яичников — 4 (1,25 %) случая, причем все случаи диагностированы в 2016 г. Мультикистоз составляет — 4,38 %, гидронефроз — 3,44 %.

Третье место по частоте ВПР занимают заболевания ЦНС. Всего диагностировано 13 случаев, что составляет 7,19 %. При этом во всех случаях выявлена тяжелая с сомнительными перспективами для жизни патология.

Частота новорожденных с наличием множественных пороков развития составила 22 (6,88 %) случая. При этом обращает на себя внимание тенденция к снижению рождения детей с данной патологией, соответственно 12 человек в 2014 г., 7 — в 2015 г., 3 — в 2016 г.

Частота рождения детей с синдромом Дауна составила 17 (5,31 %) случаев, при этом отмечается увеличение частоты данной патологии: в 2014 г. — 7 случаев, в 2015 г. — 4 случая, в 2016 г. — 9 случаев.

Таким образом, соблюдение стандартов пренатальной диагностики, усовершенствование аппаратуры и качества медицинской помощи позволяют уменьшить количество рождения детей с неоперабельными аномалиями развития.

## ЗМІСТ

«Круглий стіл», присвячений 100-річчю з дня народження професора Івана Генріховича Герцена	Секція нейронаук
«Круглый стол», посвященный 100-летию со дня рождения профессора Ивана Генриховича Герцена	Секция нейронаук
“Round Table”, dedicated to 100th anniversary of professor I. G. Herzen’s birth ..... 3	Section of Neuroscience ..... 99
Секція суспільних і гуманітарних наук, філософії та соціальної медицини	Секція хірургії I (загальна хірургія)
Секция общественных и гуманитарных наук, философии и социальной медицины	Секция хирургии I (общая хирургия)
Section of Social Sciences and Humanities, Philosophy and Social Medicine ..... 7	Section of Surgery I (General Surgery) ..... 111
Секція морфологічних наук	Секція хірургії II
Секция морфологических наук	(вузькоспеціалізована хірургія)
Section of Morphological Sciences ..... 23	Секция хирургии II
Секція медичної біології, гігієни людини, біофізики та медичної апаратури	(узкоспециализированная хирургия)
Секция медицинской биологии, гигиены человека, биофизики и медицинской аппаратуры	Section of Surgery II
Section of Medical Biology, Human Health, Biophysics and Medical Equipment ..... 30	(Highly Specialized Surgery) ..... 124
Секція фізіологічних наук	Секція онкології, променевої діагностики і терапії, реконструктивної та відновної медицини
Секция физиологических наук	Секция онкологии, лучевой диагностики и терапии, реконструктивной и восстановительной медицины
Section of Physiological Sciences ..... 35	Section of Oncology, X-Ray Diagnostic and Therapy, Reconstructive and Regenerative Medicine ..... 136
Секція фармакології і фармації	Секція акушерства, гінекології та урології
Секция фармакологии и фармации	Секция акушерства, гинекологии и урологии
Section of Pharmacology and Pharmacy ..... 52	Section of Obstetrics, Gynecology and Urology .... 147
Секція терапії I (захворювання серцево-судинної системи)	Секція педіатрії
Секция терапии I (заболевания сердечно-сосудистой системы)	Секция педиатрии
Section of Therapy I (Diseases of Cardiovascular System) ..... 69	Section of Pediatrics ..... 160
Секція терапії II (загальна терапія та сімейна медицина)	Секція стоматології
Секция терапии II (общая терапия и семейная медицина)	Секция стоматологии
Section of Therapy II (General Therapy and Family Practice) ..... 75	Section of Dentistry ..... 167
Секція інфекційних, шкірно-венеричних хвороб і туберкульозу	Секція фізичної реабілітації, спортивної медицини та валеології
Секция инфекционных, кожно-венерических болезней и туберкулеза	Секция физической реабилитации, спортивной медицины и валеологии
Section of Infection, Dermatovenereal Diseases and Tuberculosis ..... 87	Section of Physical Rehabilitation, Sports Medicine and Valeology ..... 174
Секція нейронаук	Секція симуляційної медицини та інноваційних методів навчання
Секция нейронаук	Секция симуляционной медицины и инновационных методов обучения
Section of Neuroscience ..... 99	Section of Simulation Medicine and Innovative Educating Methods ..... 185
Секція хірургії I (загальна хірургія)	Мультидисциплінарна англійська секція
Секция хирургии I (общая хирургия)	Мультидисциплинарная англоязычная секция
Section of Surgery I (General Surgery) ..... 111	Multidisciplinary English Section ..... 199
Секція хірургії II (вузькоспеціалізована хірургія)	Іменний покажчик ..... 205
Секция хирургии II (узкоспециализированная хирургия)	
Section of Surgery II (Highly Specialized Surgery) ..... 124	
Секція онкології, променевої діагностики і терапії, реконструктивної та відновної медицини	
Секция онкологии, лучевой диагностики и терапии, реконструктивной и восстановительной медицины	
Section of Oncology, X-Ray Diagnostic and Therapy, Reconstructive and Regenerative Medicine ..... 136	
Секція акушерства, гінекології та урології	
Секция акушерства, гинекологии и урологии	
Section of Obstetrics, Gynecology and Urology .... 147	
Секція педіатрії	
Секция педиатрии	
Section of Pediatrics ..... 160	
Секція стоматології	
Секция стоматологии	
Section of Dentistry ..... 167	
Секція фізичної реабілітації, спортивної медицини та валеології	
Секция физической реабилитации, спортивной медицины и валеологии	
Section of Physical Rehabilitation, Sports Medicine and Valeology ..... 174	
Секція симуляційної медицини та інноваційних методів навчання	
Секция симуляционной медицины и инновационных методов обучения	
Section of Simulation Medicine and Innovative Educating Methods ..... 185	
Мультидисциплінарна англійська секція	
Мультидисциплинарная англоязычная секция	
Multidisciplinary English Section ..... 199	
Іменний покажчик ..... 205	