

# МАТЕРІАЛИ З'ЇЗДІВ, КОНФЕРЕНЦІЙ

УДК 616 – 08 + 613.952

## СВОЄЧАСНА ДОПОМОГА ВРЯТУЄ НЕМОВЛЯ

**В.С.Андрух**

*Міська дитяча лікарня м. Долина*

## СВОЕВРЕМЕННАЯ ПОМОЩЬ СПАСЕТ МЛАДЕНЦА

**В.С.Андрух**

*Городская детская больница г. Долина*

## TIMELY RENDERED ASSISTANCE WILL RESCUE THE BABY

**V.S.Andruk**

*Municipal Children Hospital, city Dolina*

Напередодні Міжнародного дня серця у м. Львові відбулася конференція «Вроджені вади серця: від ранньої діагностики до віддалених результатів лікування», де обговорювався світовий та вітчизняний досвід допомоги дітям з вродженими вадами серця. Організаторами цього заходу стала Добродійна фундація «Український дар життя» (США), Українська асоціація фахівців з ехокардіографії, Львівська обласна державна адміністрація, Львівський національний медичний університет ім. Д.Галицького, освітній центр «Сі-мекс-соно». Серед учасників форуму – науковці, провідні спеціалісти-організатори охорони здоров'я, лікарі-педіатри, неонатологи, кардіологи, кардіохірурги, медичні сестри.

В урочистому відкритті конференції взяли участь Президент Добродійної фундації добр. Юрій Кузьма та заступник начальника управління охорони здоров'я Львівської ОДА добр. Ірина Микичак. У своєму вступному привітальному слові п. Юрій сказав, що ось уже 17 років американський фонд «Український дар життя» виконує свою благородну місію, надаючи організаторську, матеріальну та медичну допомогу дітям Західного регіону України. Надано практичну допомогу в організації та відкритті центру дитячої кардіохірургії у м. Львові, його оснащено сучасною апаратурою та обладнанням. Щорічно 2 – 3 спеціалісти центру мають можливість, завдяки фундації, пройти стажування у відомих кардіоторакальних клініках Америки. Сотні операцій проведені спільно україно-американськими бригадами кардіохірургів безпосередньо у центрі. Десяткам дітей проведено оперативне втручання у кардіологічних клініках США.

З словами вдячності «Українському дару життя» звернулася до присутніх п. І. Микичак. Вона наголосила, що серед серцево – судинних захворювань, які приводять до смерті та інвалідності у дітей, найбільшою проблемою є вади системи кровообігу. Щороку в Україні народжується понад 6 тис. дітей з вадами серця. На першому році життя 1800 таких дітей (з яких близько 900 дітей зовсім раннього віку) помирають. Частина з них можна врятувати від смерті, якщо вчасно надати їм хірургічну допомогу. Цим і займаються педіатрична сітка та вчені і практичні лікарі дитячого кардіоторакального центру.

В обговоренні питання поліпшення стану дитячої кардіохірургічної служби, вдосконалення операцій, поліпшення результатів виходжування дітей після операцій та медичні заходи в пізньому післяопераційному періоді були присвячені доповіді Юрія Іваніва – кардіохірурга, професора Львівського держмедуніверситету, Миколи Коника – завідувача дитячого кардіохірургічного відділення Львівської обласної

клінічної лікарні, Патриції Чікей – заступника завідувача відділенням інтенсивної серцево-судинної допомоги Бостонської дитячої лікарні.

Велике зацікавлення викликали дві доповіді керівника ехокардіологічної лабораторії в лікарні Maria Fareri при Нью-Йоркському медичному коледжі добр. Генрі І. Іссенберг. Він прослідкував історію виникнення та розвитку ультразвукового методу дослідження в медицині і, зокрема, в кардіохірургії. На сьогодні в Америці самими сучасними методами діагностики хвороб серця вважаються трьохвимірні ехокардіографія та магнітно-резонансна томографія, які дають можливість у трьохвимірному ракурсі та пошарово відобразити анатомічну будову серця.

Цікавими були доповіді головного дитячого кардіолога Львівської області п. О. Куриляк та лікаря-кардіохірурга Т. Буряк, які нагадали, що у серці нараховується понад 100 різновидностей природжених вад. До їх лікування кардіохірурги підходять індивідуально. Однак у більшості дітей з вадами виникає загроза життю, тому потрібно якнайшвидше провести оперативне втручання. Тоді дитина може нормально рости і розвиватися. Операцію слід провести не тільки з медичних причин. Рання ліквідація або корекція вади серця у немовляти мінімізує вартість лікування, обмежує проблеми батьків, зменшуючи психологічні рани і дозволяє родині якнайшвидше повернутися до нормального життя. Та не всі вади створюють загрози життю, а тому не підлягають хірургічному лікуванню. Останнім часом лікарі навчилися усувати окремі аномалії не хірургічним шляхом, а з допомогою катетерів, медикаментозних засобів (простагландини, індометацин). Медико-генетичному консультуванню сімей у випадках вроджених вад серця у дітей та значення пренатальної діагностики вроджених аномалій серця і судин присвятили свої доповіді співробітник Інституту спадкової патології АМН України Н.Гельнер та завідувач поліклінічного відділення Науково-практичного центру дитячої кардіології і кардіохірургії МОЗ України А. Куркевич

На завершення конференції доцент Львівського медуніверситету п. О. Личковська розповіла, що поява в сім'ї серйозно хворої дитини завжди є психотравмуючою подією для родини. Діагноз вродженої вади серця стає для батьків справжнім емоційним шоком, жахом, пекучим болем, який заповнює душу. Родину охоплює страх, розпач, безпорадність, паніка. Щоб швидше справитися з бурєю хвилювань, необхідно поділитися своїми проблемами з тими, хто викликає довіру, може зрозуміти. Частіше це близькі родичі, друзі, родини, які пережили у своєму житті таку ж ситуацію, лікарі, до яких є беззастережна довіра. З висловленими словами

та емоціями людину покидає біль, тривога і страждання. Часто корисним є злість на всіх і вся – викричати, біль – виплакати! Також дуже важливо, щоб оточуючі розуміли психоемоційний стан батьків хворої дитини, вміли і могли розділити біль і горе. Адже тільки поряд з близькими людьми є можливість прийняти життя таким, яке воно є, тоді з'являється надія та бажання жити і боротися за здоров'я дитини далі.

За участі провідних спеціалістів доброчинної фундації «Український дар життя» та Львівського медуніверситету проведено консультації дітей з складними вродженими вадами серця і залишковими проблемами після проведеної хірургічної корекції.

Одержано 15.02.2010 року.