

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



МАТЕРІАЛИ
100 – і
підсумкової наукової конференції
професорсько-викладацького персоналу
Вищого державного навчального закладу України
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
11, 13, 18 лютого 2019 року

(присвячена 75 - річчю БДМУ)

Чернівці – 2019

УДК 001:378.12(477.85)

ББК 72:74.58

М 34

Матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м. Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) – Чернівці: Медуніверситет, 2019. – 544 с. іл.

ББК 72:74.58

У збірнику представлені матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м.Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) із стилістикою та орфографією у авторській редакції. Публікації присвячені актуальним проблемам фундаментальної, теоретичної та клінічної медицини.

Загальна редакція: професор Бойчук Т.М., професор Іващук О.І., доцент Безрук В.В.

Наукові рецензенти:

професор Братенко М.К.
професор Булик Р.Є.
професор Гринчук Ф.В.
професор Давиденко І.С.
професор Дейнека С.Є.
професор Денисенко О.І.
професор Заморський І.І.
професор Колоскова О.К.
професор Коновчук В.М.
професор Пенішкевич Я.І.
професор Сидорчук Л.П.
професор Слободян О.М.
професор Ткачук С.С.
професор Тодоріко Л.Д.
професор Юзько О.М.
д.мед.н. Годованець О.І.

ISBN 978-966-697-543-3

© Буковинський державний медичний
університет, 2019



Годованець О.С.

**ПЕРЕДЧАСНО НАРОДЖЕНИ ДІТИ: ЕКСТРЕМАЛЬНА АДАПТАЦІЯ
І ПЕРСПЕКТИВИ ЗБЕРЕЖЕННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ**

Кафедра педіатрії, неонатології та перинатології медицини

Вищий державний навчальний заклад України

«Буковинський державний медичний університет»

Ймовірність виживання недоношених дітей знижується зі зменшенням гестаційного віку і зменшеннем ваги при народженні. З урахуванням факторів ризику прогноз можна зробити набагато більш точним якщо враховується не тільки гестаційний вік, але й маса тіла дитини при народженні. У передчасно народжених дітей (ПНД) з масою тіла при народженні менше 1000 г прогноз у значній мірі визначається наступними факторами: прогноз у разі народження однієї дитини краще, ніж при народженні близнят, прогноз для дівчаток є найкращим, ніж для хлопчиків, проводилася внутрішньоутробна профілактика РДС, [Tyson JE, 2008; Lee HC, 2010; Boland RA, 2013] пологи в перинатальному центрі з високим рівнем медичної допомоги у більшості випадків є позитивним фактором, [Trotter A, 2010] активна фаза інфекції і пологи за межами перинатального центру є негативним фактором. [Boland RA, 2013].

Вивчити результати епідеміологічних досліджень щодо прогнозу виживання та збереження якості життя для новонароджених з ЕММТ.

Вивчено дані сучасної літератури щодо надання медичної допомоги новонародженим з ЕММТ. Використано дані друкованих джерел наукової літератури (монографій, фахових наукових журналів), а також, електронних пошукових систем, зокрема Web of Science, Google Scholar, PubMed та Springer. Загальна кількість джерел наукової літератури – 90, з них 54 становлять іноземні джерела. Глибина пошуку – 10 років.

При прийнятті рішення про обсяг реанімаційної допомоги і збереженню життя дітей з ЕММТ слід дотримуватися тих же нормативно-правових умов і етичних аспектів, як і у випадках з усіма іншими пацієнтами. Кожна дитина має право на лікування та догляд, які відповідають її індивідуальним потребам, незалежно від перспектив життя і виживання.

Завдання лікаря полягає в тому, щоб, поважаючи гідність пацієнта і його основні права на життя і фізичну недоторканність, зберегти життя, захистити і відновити здоров'я, а також полегшувати страждання і надавати допомогу вмираючому до самої смерті.

Об'єм медичної допомоги дітям з ЕММТ ґрунтуються не тільки на наявних технічних можливостях. Ухвалення рішення про надання медичної допомоги новонародженим повинне обґрунтовуватися прогнозованим кінцевим результатом щодо якості життя у майбутньому. Прогнозовані медичні заходи щодо дітей з ЕММТ вимагають згоди представника пацієнта. У випадку з новонародженими з ЕММТ це стосується і встановлення цілей лікування, і визначення необхідних медичних маніпуляцій. Рішення про те, що при даному прогнозі більш обґрунтовано - збереження життя або якнайкраще організована паліативна допомога і відповідний перелік заходів, які слід вжити або не робити, після широкого роз'яснення та консультації лікаря з урахуванням медичних показань має прийматися особами, що мають батьківські права, тобто, як правило, батьками дитини. Батьки мають право дати згоду на представлені лікарем реанімаційні заходи для своєї дитини або відмовитися від них.

Horbatyuk I.B.

**A CASE OF MEASLES PNEUMONIA
IN A IMMUNOCOMPROMISED HIV-INFECTED CHILD**

Department of Pediatrics and Children Infectious Diseases

Higher state establishment of Ukraine

«Bukovinian State Medical University»

Complications from measles can occur in almost every organ system. Pneumonia, croup, and encephalitis are common causes of death. Encephalitis is the most common cause of long-term