

*Вельмишановні колеги!*

Починаючи з 2001 року, журнал «Онкологія» друкуватиме інформацію про роботу Українського товариства онкологів та його регіональних осередків. Пропонуємо до Вашої уваги матеріали, підготовлені Правлінням Київського міського та обласного товариства онкологів. Запрошуємо до співпраці Правління товариств онкологів всіх областей України.

*Українське товариство онкологів,  
редакційна колегія журналу «Онкологія»*

### **ПРО РОБОТУ КИЇВСЬКОГО МІСЬКОГО ТА ОБЛАСНОГО ТОВАРИСТВА ОНКОЛОГІВ**

*В.О. Чорний, Голова Київського міського  
та обласного товариства онкологів*

Основною формою роботи товариства онкологів у 2000 році було проведення засідань на базі Інституту онкології АМН України. Проведено 10 засідань, на яких заслухано й обговорено 18 доповідей та лекцій. Більшість із них підготовлена фахівцями Інституту онкології, частина — представлена кафедрою онкології Київської медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ України, Київською міською онкологічною лікарнею, Інститутом експериментальної онкології, патології та радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України.

Серед них увагу привернула лекція проф. Г.І. Кулик, присвячена цитостатичним препаратам нового покоління, а також новій стратегії медикаментозної терапії хворих онкологічного профілю, спрямована на значне сповільнення перебігу захворювання тоді, коливилікувати пацієнтів неможливо.

Значне зацікавлення аудиторії викликала доповідь Н.М. Дзятковської та проф. В.Е. Орла про можливість підвищення ефективності цитостатичних препаратів за допомогою технології механохімічної модифікації на прикладі доксорубіцину.

Важливими для впровадження сучасних імуногістохімічних методів у діяльність лабораторій, що займаються діагностикою злоякісних новоутворів, були матеріали доповіді проф. Д.Ф. Глузмана про імуноцитохімічну ідентифікацію пухлинних клітин у лімфатичних вузлах, кістковому мозку та серозному ексудаті. Приклади такого втілення в практику передової технології для доклінічного виявлення поширення раку в організмі були наведені проф. С.П. Осинським.

Досвідом лікування хворих з метастазами раку в печінці за допомогою гіпертермії та хіміотерапії з присутніми поділилися проф. І.В. Кас'яненко, В.М. Півнюк та Г.П. Олійниченко. Цікавими були повідомлення про застосування вітчизняних ефективних технологій лікування хворих онкологічного профілю. Групою співавторів (проф. Д.В. Мясоедов, Я.А. Терсенов, Г.П. Завертиленко, С.І. Пенділюк, Т.А. Глобенко, А.Н. Шевченко) були представлені матеріали щодо профілактики розвитку контракційної капсули після алопластики молочної залози ендопротезами «Інтефал». В.В. Проценко відзначив позитивні результати застосування гідроксилапати-

ту та трикальційфосфату при кістково-пластичних операціях в онкоортопедії.

З цікавими клінічними повідомленнями на засіданнях товариства виступили О.О. Колесник (про особливості перебігу та лікування меланом кишечника), А.Г. Дедков (про органозберігаючі операції з приводу пухлин нижніх кінцівок), О.І. Євтушенко, проф. Д.В. Мясоедов та проф. Р.К. Ташієв (про безпосередні результати кріохірургії з приводу раку товстої кишки).

Члени товариства брали участь у проведенні обласних науково-практичних конференцій; в підготовці та проведенні II з'їзду онкологів країн СНД. У 2000 році видано довідник з онкології (Київ, «Здоров'я»), підготовлений членами товариства.

В 2001 році проведено дві наукові конференції товариства (26 січня та 16 лютого). Заслухано 4 доповіді. В доповіді проф. Н.М. Бережної «Імунологія та імунотерапія злоякісного росту (стан проблеми)» йшлося про сучасні уявлення щодо змін у системі імунітету при канцерогенезі. Відзначено, що можливі принаймні два варіанти реагування імунної системи на появу пухлиноспецифічних антигенів: формування протипухлинної імунної відповіді або активація імунних механізмів, які сприяють підсиленню пухлинного росту. Крім того, ймовірні механізми «вислизання» пухлини з-під імунного контролю. Розглянувши ці положення, автор дійшла висновку, що характер взаємодії пухлини та імунної системи визначають однаковою мірою як біологічні особливості пухлинних клітин, так і функціональна активність імунокомпетентних клітин, а також особливості мікрооточення. Великий інтерес викликала друга частина доповіді, в якій розглянуто сучасні можливості та перспективи імунобіотерапії раку на основі використання біотехнологічних засобів і препаратів.

З доповіддю «Досвід використання локальної магнітотерапії та імунотерапії у схемах лікування злоякісних меланом шкіри» виступив д-р мед. наук С.І. Коровін, повідомивши про результати лікування хворих з первинно обмеженою меланомою шкіри з застосуванням двох протоколів хіміоінтерферонотерапії. До першої групи увійшли 85 хворих, яким після хірургічного видалення пухлини проводили ендолімфатичну терапію дакарбазином і рекомбінантним  $\alpha$ -2b-інтерфероном, в подальшому протягом року — підтримувальні курси інтерферонотерапії. У другій групі, яку склали 69 хворих, під час ендолімфатичного застосування дакарбазину та інтерферону (в аналогічних з попередньою групою режимах) на регіонарний лімфатичний колектор — місце введення препаратів — протягом 30 хв впливали електромагнітним полем (установка «МАГНІТЕРМ», Інститут онкології АМН України: потужність — 200 Вт, частота — 40 МГц, напруга магнітного поля — 50 А/м). Оцінюючи показники безрецидивної виживаності (протягом 3 років), виявили, що ад'ювантна ендолімфатична хіміоінтерферонотерапія суттєво покращує віддалені результати хірургічного лікування хворих з первинно обмеженою меланомою шкіри. Під час порівняльного аналізу показника загальної виживаності

## ІНФОРМАЦІЯ

встановлено перспективність застосування локальної магнітотермії регіонарного лімфоколектора як потенціуючого засобу ендолімфатичної протипухлинної терапії.

У доповіді «Індивідуалізація хіміотерапії при раку молочної залози з урахуванням патогенетичних форм» проф. В.І. Тарутінов розповів, що у структурі смертності від новоутворень жінок віком 45–55 років рак молочної залози (РМЗ) займає перше місце згідно з даними ВООЗ та Національного канцер-реєстру України. Сучасна терапія РМЗ — комплексне, етапне лікування, яке передбачає індивідуальний підбір препаратів, що впливають як на пухлинні клітини, так і на різні системи організму. Використовуючи докладні карти-схеми і таблиці, доповідач проаналізував основні принципи радикального лікування хворих залежно від патогенетичної форми РМЗ (надниркова, яєчникова, тиреоїдна, інволютивна), стадії та локалізації пухлини в молочної залозі.

Друга частина цієї наукової конференції була присвячена висвітленню досвіду роботи відділення пухлин молочної залози Інституту онкології АМН України. Про віддалені результати комбінованого лікування хворих на РМЗ з використанням оварієктомії або гормонотерапії доповів В.Д. Анохін. Проаналізовані результати лікування 86 хворих, оперованих протягом 1983–1990 рр. (50 — з приводу РМЗ II стадії, 36 — III стадії). Отримані результати комплексного лікування хворих на РМЗ свідчать про те, що, лише визначивши стадію захворювання (II–III), не можна однозначно судити про доцільність виконання оварієктомії. Більш точними критеріями можуть бути визначення стадії за системою TNM і патогенетичної форми захворювання. Використання цих критеріїв дозволяє виявити пацієнтів з підвищеним ризиком прогресування захворювання та встановити конкретні показання до оварієктомії.

### *Шановні колеги!*

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі наступних наукових конференцій Інституту онкології і Київського міського та обласного наукового товариства онкологів. Конференції відбуваються щомісяця (за винятком липня та серпня) кожної третьої п'ятниці о 13.30 у приміщенні конференц-залу Інституту онкології АМН України (вул. Ломоносова, 33/43). За довідками звертатися до наукової частини інституту (тел.: 266-75-47), до Голови Правління товариства проф. Вячеслава Олександровича Чорного (тел.: 266-75-37) або до секретаря Правління канд. мед. наук Валерія Леонітовича Валецького (тел.: 266-75-37). Конференції проводяться під головуванням директора інституту проф. С.О. Шалімова, заступника директора з наукової роботи проф. Ю.Я. Гріневича, Голови Правління Українського товариства онкологів проф. В.Л. Ганула, проф. В.О. Чорного. Секретарі засідань: канд. мед. наук В.Л. Валецький, канд. мед. наук А.І. Селюченко.

### **16 березня**

Ближні і віддалені результати комбінованого лікування раку молочної залози з використанням внутрішньоартеріальної хіміотерапії (проф. О.Г. Юг-

рінов, проф. В.І. Тарутінов, канд. мед. наук С.Ю. Скляр, В.В. Тельний, П.П. Носа)

Внутрішньоартеріальна хіміотерапія з використанням механохімічно модифікованого доксорубіцину при комплексному лікуванні хворих на рак молочної залози (канд. мед. наук П.П. Носа, проф. В.Е. Орел, проф. О.Г. Югрінов, проф. К.О. Галахін, проф. В.І. Тарутінов, В.В. Тельний, канд. мед. наук С.Ю. Скляр)

### **20 квітня**

Виникнення злоякісних новоутворень у ліквідаторів наслідків Чорнобильської катастрофи (канд. біол. наук Е.В. Дьоміна)

Захворюваність на рак щитовидної залози в Україні та шляхи підвищення ефективності комбінованого лікування хворих (проф. В.С. Процик)

### **18 травня**

Патогенез виникнення та діагностика злоякісних лімфом шлунка (канд. мед. наук А.В. Тофан, проф. К.О. Галахін, канд. мед. наук Г.С. Бойко, В.М. Бобакал)

Результати хіміопроменевої терапії хворих на злоякісні неходжкінські лімфоми шлунка (канд. мед. наук В.Б. Коробко)

### **15 червня**

Колоректальний рак: річна летальність, п'ятирічне виживання та шляхи підвищення ефективності лікування (проф. В.А. Кікоть, канд. мед. наук З.П. Федоренко)

Особливості клінічного перебігу колоректального раку з урахуванням спадкових факторів (канд. мед. наук Г.П. Олійниченко, д-р мед. наук Л.З. Поліщук, канд. мед. наук Л.А. Налескіна)

### **21 вересня**

Рак шлунка з переходом на стравохід: сучасні методи діагностики та лікування (чл.-кор. НАН та АМН України, проф. В.Л. Ганул)

Паліативне лікування хворих на рак стравоходу та шлунка з переходом на стравохід (Ю.Н. Кондратський)

### **19 жовтня**

Протипухлинні вакцини. Сьогодення та майбутнє (проф. В.О. Шляховенко)

Квантовий хаос механоемісії крові при пухлинному процесі (Н.М. Дзятковська)

### **16 листопада**

Кордова кров та перспективи її використання у лікуванні злоякісних лімфом (д-р мед. наук С.О. Сівкович)

Зберігаючі операції при пухлинах нижніх кінцівок (канд. мед. наук А.Г. Дедков)

### **21 грудня**

Апоптоз при злоякісних новоутвореннях та його роль у підвищенні ефективності лікування онкологічних хворих (чл.-кор. НАН України, проф. В.Ф. Чехун)

Рак підшлункової залози та можливості підвищення ефективності лікування хворих за рахунок використання внутрішньоартеріальної хіміотерапії (Д.С. Осинський)