

## ПРО РОБОТУ ПРОБЛЕМНОЇ КОМІСІЇ «ОНКОЛОГІЯ» МОЗ ТА НАМН УКРАЇНИ

Спільне засідання Проблемної комісії (ПК) «Онкологія» МОЗ та НАМН України і наради завідувачів кафедр онкології ВНМЗУ відбулося 3 червня 2011 р. на базі Запорізького обласного клінічного онкологічного диспансеру та кафедр онкології Запорізької медичної академії післядипломної освіти і Запорізького державного медичного університету під час проведення науково-клінічної конференції «Роль трансляційних досліджень в сучасній клінічній онкології».

На засіданні розглядалося планування 4 докторських і 8 кандидатських дисертацій за спеціальністю «Онкологія» — 14.01.07 (медичні науки).

У відповідності до регламенту розгляду матеріалів планування докторських дисертацій на засідання були запрошені всі 4 здобувачі, які доповіли матеріали робіт, що плануються, і відповіли на численні запитання присутніх.

За результатами обговорення були прийняті рішення рекомендувати до затвердження наступні матеріали планування докторських дисертаційних робіт за темами:

1. «Ендоскопічна діагностика та лікування передпухлинних захворювань та раннього раку шлунка», здобувач — асистент кафедри онкології Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, к.мед.н. Баранніков Костянтин Володимирович, науковий консультант — провідний науковий співробітник Українського науково-практичного центру екстреної медичної допомоги, д.мед.н. В.І. Нікішаєв; термін виконання: 2011—2013 рр. (з умовою надати до наступного засідання уточнений варіант анотації згідно з пропозиціями ПК).

2. «Фактори пухлинного мікрооточення в прогресії та метастазуванні злоякісних пухлин», здобувач — доцент кафедри онкології та медичної радіології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, к.мед.н. Володько Наталія Антонівна, наукові консультанти — професор кафедри онкології та медичної радіології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, д.мед.н., професор Б.Т. Білинський, завідувач науково-дослідного відділення онкогінекології Національного інституту раку, д.мед.н., професор Л.І. Воробйова; термін виконання: 2011—2013 рр.

3. «Шляхи підвищення ефективності лікування раку шийки матки II стадії», здобувач — завідувач кафедри онкології Івано-Франківського національного медичного університету, к.мед.н. Крижанівська Анна Євстахіївна, науковий консультант — завідувач науково-дослідного відділення онкогінекології Національного інституту раку, д.мед.н., професор Л.І. Воробйова; термін виконання: 2011—2016 рр.

(з умовою надати до наступного засідання уточнений варіант анотації згідно з пропозиціями ПК).

4. «Генетичні передумови розвитку легеневих ушкоджень і шляхи їх профілактики у хворих на рак грудної залози», здобувач — доцент кафедри променевої діагностики, променевої терапії та онкології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова, PhD Хурані Іяд Фахід, науковий консультант — ректор Донецького національного медичного університету ім. М. Горького, чл.-кор. НАМН України, д.мед.н., професор Ю.В. Думанський; термін виконання: 2011—2015 рр.

З восьми матеріалів планувань кандидатських дисертацій до затвердження рекомендовано сім, а саме:

1. «Терапія хворих на рак молочної залози з метастазами у печінку з використанням гіпертермії», здобувач — аспірант з відривом від виробництва Національного інституту раку М.Ю. Кліманов, науковий керівник — завідувач науково-дослідного відділення хіміотерапії солідних пухлин Національного інституту раку, д.мед.н. Л.А. Сивак; термін виконання: 2011—2013 рр.

2. «Визначення показань до комбінованого лікування хворих на аденокарциному ендометрія», здобувач — аспірант науково-дослідного відділення онкогінекології Національного інституту раку Вікторія Вікторівна Коваленко, науковий керівник — завідувач науково-дослідного відділення онкогінекології Національного інституту раку, д.мед.н., професор Л.І. Воробйова; термін виконання: 2011—2013 рр.

3. «Лімфаденектомія «сторожових» лімфатичних вузлів в комбінованому лікуванні хворих на меланому шкіри кінцівок та тулуба», здобувач — мол. наук. співроб. науково-дослідного відділення пухлин шкіри та м'яких тканин Національного інституту раку Марія Миколаївна Кукушкіна, науковий керівник — завідувач науково-дослідного відділення пухлин шкіри та м'яких тканин Національного інституту раку, д.мед.н. С.І. Коровін; термін виконання: 2011—2013 рр.

4. «Паліативна хіміопроменева терапія у лікуванні нерезектабельного раку дистального відділу шлунка, ускладненого стенозом, в залежності від молекулярно-біологічних властивостей пухлини», здобувач — мол.наук.співроб. Центральної науково-дослідної лабораторії Харківської медичної академії післядипломної освіти Олексій Володимирович Мовчан, науковий керівник — завідувач кафедри онкологічної хірургії ХМАПО, д.мед.н., професор Ю.О. Вінник; термін виконання: 2011—2014 рр.

5. «Роль антропометричних та дерматогліфічних критеріїв у прогнозуванні та перебігу пігментних не-

вусів та меланобластоми», здобувач — асистент кафедри променевої діагностики, променевої терапії та онкології Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова Олег Миколайович Печевистий, науковий керівник — доцент кафедри променевої діагностики, променевої терапії та онкології ВНМУ ім. М.І. Пирогова, PhD І.Ф. Хурані; термін виконання: 2011–2014 рр.

6. «Застосування дендритноклітинної аутовакцини в комплексному лікуванні хворих на недрібноклітинний рак легени», здобувач — мол. наук. співроб. науково-дослідного відділення пухлин органів грудної порожнини Національного інституту раку Володимир Михайлович Совенко, наукові керівники: провідний науковий співробітник науково-дослідного відділення пухлин органів грудної порожнини Національного інституту раку к.мед.н. А.В. Ганул, завідувач науково-дослідної лабораторії експериментальної онкології Національного інституту раку к.біол.н. Н.М. Храновська; термін виконання: 2011–2013 рр.

7. «Білатеральний рак молочних залоз: клініка, діагностика, тактика лікування», здобувач — аспірант кафедри променевих методів діагностики, клінічної онкології, анестезіології, інтенсивної терапії та медицини невідкладних станів факультету післядипломної освіти Ужгородського національного університету Дмитро Йосипович Цигика, науковий керівник — завідувач кафедри променевих методів діагностики, клінічної онкології, анестезіології, інтенсивної терапії та медицини невідкладних станів факультету післядипломної освіти Ужгородського національного університету, д.мед.н., професор Є.С. Готько; термін виконання: 2011–2013 рр.

Що стосується теми: «Вплив експресії гена і змісту теломери на особливості перебігу і ефективність лікування хворих на рак ендометрія» (здобувач — аспірант кафедри онкологічної гінекології Харківської медичної академії післядипломної освіти Мусаєв Рамін Ісміхан-огли, науковий керівник — завідувач кафедри онкологічної гінекології ХМАПО д.мед.н., професор С.М. Карташов), то, враховуючи негативну остаточну рецензію, прийнято рішення відхилити ці матеріали та запропонувати здобувачеві разом з науковим керівником підготувати новий пакет матеріалів планування дисертаційної роботи і подати їх у встановленому порядку на розгляд до ПК.

Згідно з порядком денним розглянуто методичні рекомендації «Новий підхід до хірургічного лікування хворих на рак ободової кишки із застосуванням мультимодальної програми «хірургія швидкого відновлення (Fast Track Surgery)», установа — розробник: Національний інститут раку, укладачі: д.мед.н., професор І.Б. Щепотін, д.мед.н. О.О. Колеснік, к.мед.н. А.В. Лукашенко, к.мед.н. Д.О. Розумій, к.мед.н. В.В. Приймак, В.В. Шептицький, Р.Р. Хворостовський, Д.Е. Махмудов. За результатами обговорення ПК одностайно визнала за необхідність представлення матеріалів методичних рекоменда-

цій у вигляді доповіді, для чого потрібно запросити на наступне засідання комісії автора-розробника.

Крім того, було розглянуто і затверджено до видання інформаційний лист «Метод визначення чутливості пухлини раку шлунка до поліхіміотерапії першої лінії», установи-розробники: Національний інститут раку, Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, автори: д.мед.н., професор І.Б. Щепотін, д.мед.н. О.О. Колеснік, к.мед.н. А.В. Лукашенко, А.А. Бурлака, к.мед.н. Д.О. Розумій, к.мед.н. В.В. Приймак, к.мед.н. М.М. Мельник, на який було отримано позитивну рецензію.

Наступним питанням порядку денного було обговорення листа Президії НАМН України від 27.05.2011 р. № 3-02/945 щодо представлення всіма Проблемними комісіями пропозицій пріоритетних напрямів розвитку медичної науки на 2012–2014 рр. за відповідною спеціальністю. Обговорено та узгоджено подані членами ПК пропозиції та рекомендовано узгоджені матеріали надіслати до Президії НАМН України. **Пропозиції щодо пріоритетних напрямів розвитку онкологічної науки на 2012–2014 рр.** наступні:

1. Проведення фундаментальних та прикладних досліджень, спрямованих на вивчення біології пухлинної клітини та її мікрооточення з метою корекції взаємин «пухлина — організм» із урахуванням особливостей молекулярних і клітинних механізмів онкогенезу.

2. Удосконалення критеріїв визначення індивідуальних рівнів ознак злоякісності різних за органом належністю і гістогенетичним походженням пухлин і виразністю експресії прогностичних імуногістохімічних маркерів та розробка комплексної оцінки гістогенетичного та злоякісного потенціалу пухлин за даними морфологічних, молекулярних, генетичних, імунологічних досліджень.

3. Розробка новітніх технологій диференційної діагностики передпухлинних та пухлинних процесів, нових підходів до таргетної терапії та сорбційної детоксикації організму.

4. Розробка методів молекулярної діагностики пухлинних маркерів для індивідуалізації хіміотерапії (таргетної терапії), визначення біологічних маркерів прогнозу перебігу пухлинного процесу та оцінки лікувального патоморфозу пухлини, індукованого різними схемами неoad'ювантної поліхіміотерапії.

5. Конструювання протипухлинних вакцин з використанням новітніх біотехнологій та їх впровадження для лікування різних форм онкологічних захворювань, спрямоване на формування специфічного протипухлинного імунного захисту організму та посилення протипухлинної резистентності організму, з метою попередження розвитку рецидивів і метастазів.

6. Розробка і вдосконалення молекулярно-генетичних методів діагностики злоякісних новоутворень в дитячій онкології з використанням найсучасніших методів real-time PCR та FISH для диферен-

ційної діагностики солідних пухлин, вибору тактики лікування, встановлення прогнозу захворювання, визначення наявності дисемінації пухлини в кістковий мозок, периферичну кров, уточнення стадії захворювання, моніторингу терапії, що проводиться. Створення системи референтної діагностики (генетичної, цитологічної, морфологічної, лабораторної, променевої) онкологічних захворювань у дітей.

7. Удосконалення сучасних високотехнологічних стандартів лікування, у тому числі і трансплантація стовбурових клітин периферичної крові у дітей з онкологічними захворюваннями.

8. Розвиток концепції органозберігаючого лікування хворих із солідними злоякісними пухлинами.

9. Розробка і впровадження в клінічну практику методів фотодинамічної терапії для діагностики, радикального та паліативного лікування хворих на злоякісні пухлини.

10. Розробка та удосконалення методу гіпертермії злоякісних новоутворень.

11. Дослідження та розробка методів визначення індивідуальної чутливості до цитостатиків та променевої терапії.

12. Дослідження фармакокінетики та інших факторів, що впливають на ефективність хіміотерапії, при різних методах введення хіміопрепаратів (ен-

долімфатичний, внутрішньоартеріальний, внутрішньовенний).

13. Проведення досліджень в галузі нанотехнологій для забезпечення ґрунтовної наукової бази для розробки високочутливих методів ранньої і диференційної діагностики та ефективних методів терапії на основі наноконструктивів, що дасть можливість успішно застосувати нанотехнології в клінічній практиці.

14. Комплексне відновлювальне лікування і соціальна адаптація хворих із злоякісними пухлинами.

15. Розробка інтегральних показників ефективності протиракової боротьби в регіонах України.

Також у відповідності до порядку денного члени ПК та учасники наради завідувачів кафедр онкології ВНМЗУ ознайомилися з науковою і практичною діяльністю кафедр онкології Запорізької медичної академії післядипломної освіти і Запорізького державного медичного університету та Запорізького обласного клінічного онкологічного диспансеру.

Наступне засідання Проблемної комісії МОЗ та НАМН України «Онкологія» відбудеться у вересні 2011 р. в Судаку під час проведення XII з'їзду онкологів України.

Проблемна комісія