

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U005785

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-12-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Баздирев Вадим Володимирович
2. Bazdyryev Vadym Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.02

Назва наукової спеціальності: Патологічна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-12-2008

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Військова частина А2339

Код за ЄДРПОУ: 07848549

Місцезнаходження: 29011, Хмельницький, вул. Чорновола, 121

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: ДУ"Національний інститут раку"

Код за ЄДРПОУ: 02011976

Місцезнаходження: 03022, м.Київ, вул. Ломоносова 33/43

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Морфологічна оцінка ефективності передопераційних методів протипухлинного лікування хворих на недрібноклітинний рак легенів.
2. Morphological evaluation of the efficacy of preoperative methods of anti-tumor treatment in non-small cell lung cancer patients.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: недрібноклітинний рак легенів (НДКРЛ). Мета дослідження: виявити особливості лікувального патоморфозу недрібноклітинного раку легенів (НДКРЛ) з визначенням ефективності передопераційної протипухлинної терапії (ППТ) шляхом порівняльної оцінки морфологічних змін двох основних його гістотипів – плоскоклітинного раку (ПР) і аденокарциноми (АК). Методи дослідження: гістологічний, морфометричний, статистичний. Практичне значення отриманих результатів: морфологічна оцінка лікувального впливу різних методів ППТ у хворих на НДКРЛ дає об'єктивну змогу патологоанатому на операційному матеріалі ПР і АК легенів безпосередньо виявляти клінічну результативність передопераційної протипухлинної дії ПТ, ХТ, ТПТ, ІТХТ, ІТТХТ з визначенням їх переваг і недоліків. Наукова новизна отриманих результатів: на підставі інтегральної (якісно-кількісної) оцінки структурних змін НДКРЛ в умовах впливу ППТ вперше отримані загальні закономірності паренхіматозно-стромальних реакцій ПР і АК легенів.

Встановлені окремі особливості змін морфологічного субстрату ПР і АК легенів при дії ПТ, ХТ, ТПТ, ІТХТ, ІТТХТ. Вперше за морфологічними критеріями встановлено, що передопераційна ПТ більш ефективна, ніж передопераційна системна ХТ. Вперше з'ясований патоморфогенетичний зв'язок щільності інтратуморальної васкуляризації з розвитком регіонарних метастазів. Встановлено, що застосування системної ХТ або ПТ суттєвим чином не впливає на мікросудини раку легенів, а стан гіперваскуляризації ПР і АК корелює з високою частотою метастазування. Вперше морфологічно підтверджена ефективність передопераційної ТПТ і ТХТ у порівнянні з монометадами без локального прогрівання пухлин. Вперше доведено, що найбільш ефективними методами передопераційного лікування НДКРЛ є ТХТ, ІТХТ та ІТТХТ, які дозволяють досягти максимально можливої девіталізації пухлинної паренхіми з розвитком незворотніх змін власних мікросудин пухлини, що сприяє підвищенню абластики оперативних втручань, зниженню ризику розвитку метастазів, а також в частині випадків переводу пухлини з неоперабельного стану в резектабельний. Ступінь впровадження: отримані результати впроваджено в практичну роботу Державного патологоанатомічного Центру України, м.Хмельницький, Хмельницького обласного онкологічного диспансеру, Централізованого патологоанатомічного відділення обласної клінічної лікарні м.Івано-Франківська, патологоанатомічного відділення клінічної лікарні "Феофанія", м.Київ, патологоанатомічного відділення військово-медичного управління СБ України, м.Київ. Прикладна скерованість дисертаційного дослідження відображена в інформаційному листі "Схема-шкала оцінки лікувального патоморфозу злоякісних пухлин" МОЗ України (Укрмедпатентінформ, 2000) для патологоанатомічних бюро областей та патологоанатомічних відділень онкологічних диспансерів України. Сфера (галузь) використання: медицина, патологічна анатомія.

2. Объект исследования: немелкоклеточный рак лёгких (НМКРЛ). Цель исследования: выявить особенности лечебного патоморфоза НМКРЛ с определением эффективности предоперационной противоопухолевой терапии (ПОТ) путём сравнительной оценки морфологических изменений двух основных его гистотипов – плоскоклеточного рака (ПР) и аденокарциномы (АК). Методы исследования: гистологический, морфометрический, статистический. Практическая значимость полученных результатов: морфологическая оценка лечебного влияния разных методов ПОТ у больных НМКРЛ даёт объективную возможность патологоанатому на операционном материале ПР и АК лёгкого выявлять клиническую результативность предоперационного противоопухолевого действия лучевой терапии (ЛТ), химиотерапии (ХТ), термолучевой терапии (ТЛТ), интратуморальной химиотерапии (ИТХТ), интратуморальной термохимиотерапии (ИТТХТ) с определением их преимуществ и недостатков. Научная новизна полученных результатов: на основании интегральной (качественно-количественной) оценки структурных изменений НМКРЛ в условиях влияния ПОТ впервые получены общие закономерности паренхиматозно-стромальных реакций ПР и АК лёгких. Установлены отдельные особенности изменений морфологического субстрата ПР и АК лёгких при действии ЛТ, ХТ, ТЛТ, ИТХТ, ИТТХТ. Впервые по морфологическим критериям установлено, что предоперационная ПОТ более эффективна, чем предоперационная системная ХТ. Впервые выяснена патоморфологическая связь плотности интратуморальной васкуляризации с развитием регионарных метастазов. Установлено, что применение системной ХТ или ЛТ существенным образом не влияет на микрососуды рака лёгких, а состояние гиперваскуляризации ПР и АК коррелирует с высокой частотой метастазирования. Впервые морфологически подтверждена эффективность предоперационной ТЛТ и термохимиотерапии (ТХТ) в сравнении с монометадами без локального прогревания опухолей. Впервые доказано, что наиболее эффективными методами предоперационного лечения НМКРЛ являются ТХТ, ИТХТ и ИТТХТ, позволяющие достичь максимально возможной девитализации опухолевой паренхимы с развитием необратимых изменений собственных микрососудов опухоли, что содействует повышению абластики оперативных вмешательств, снижению риска развития метастазов, а также, в ряде случаев, переводу опухоли из неоперабельного состояния в резектабельный. Степень внедрения: полученные результаты внедрены в практическую работу Государственного патологоанатомического центра Украины (г. Хмельницкий), Хмельницкого областного онкологического диспансера, Централлизованного патологоанатомического отделения областной клинической больницы г. Ивано-Франковска, патологоанатомического отделения клинической больницы «Феофанія» (г. Киев), патологоанатомического отделения военно-медицинского

управління СБ України (г. Київ). Прикладна направленість дисертаційного дослідження отражена в інформаційному письмі «Схема-шкала оцінки лічного патоморфоза злокачественних опухолей» МЗ України (Укрмедпатентінформ, 2000) для патологоанатомічних бюро областей і патологоонкологічних відділень онкологічних диспансерів України. Сфера (область) застосування: медицина, патологічна анатомія.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Галахін Костянтин Олександрович
2. Galakhin K.O.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Якімова Тамара Петрівна

2. Якимова Тамара Петрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яковцова Ірина Іванівна

2. Яковцова Ірина Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заклучні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Щербина Микола Олександрович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Щербина Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.