

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ
ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ
Topical Issues of Theoretical and Clinical Medicine

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ
V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених
(м. Суми, 20-21 квітня 2017 року)

Суми
Сумський державний університет
2017

ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРЕПАРАТУ ЗОМЕТА ПРИ ЛІКУВАННІ МЕТАСТАТИЧНОГО УРАЖЕННЯ КІСТОК У ХВОРИХ НА НЕДРІБНОКЛІТИННИЙ РАК ЛЕГЕНІВ

Привалова А.О., Москаленко Ю.В., Винниченко О.І.

Сумський державний університет, кафедра хірургії та онкології

Кісткові метастази у хворих на недрібноклітинний рак легень є причиною великої кількості ускладнень, що призводять до значного погіршення якості життя. З цією проблемою стикаються близько 25-40% пацієнтів.

Мета роботи: дослідити ефективність препарату Зомета при лікуванні метастатичного ураження кісток у пацієнтів з недрібноклітинним раком легень (НДКРЛ).

Матеріали та методи. Було проведено спостереження за 13 пацієнтами торакального відділення СОКОД. Всім пацієнтам вводили препарат Зомета в стандартному дозовому режимі - 4 мг у вигляді 20 хвилинної інфузії з інтервалом між введеннями 21-28 днів. Кількість введень коливалась від 3 до 6 в залежності від ефекту лікування. Крім курсового введення препарату Зомета всім пацієнтам проводили протипухлинну терапію з використанням схем на основі платини (Карбоплатин + Гемцитабін або Карбоплатин + Паклітаксел).

Результати дослідження: виражений ефект золедронові кислоти відмічався у 6 хворих вже після 1-го введення і курсу поліхіміотерапії, що супроводжувалося істотним зниженням вживання анальгетиків. Після 2-3 інфузій золедронові кислоти 6 із 13 пацієнтів повністю відмовилися від прийому нестероїдних протизапальних препаратів, 4 - продовжували приймати кеторолак до двох разів на добу, у 3 пацієнтів ефект терапії визнаний незадовільним. Варто зазначити, що у одного з пацієнтів після 2 курсів ПХТ і 2 інфузій препарату Зомета за даними комп'ютерної томографії спостерігалось зникнення літичних метастазів в ділянці ребер.

Висновки. Використання препарату Зомета в комплексі системної терапії хворих з метастатичним ураженням кісток при НДКРЛ дозволяє позбавитись больового синдрому, приводячи до поліпшення якості життя таких пацієнтів. Метастатичне ураження кісток і його лікування залишається актуальною проблемою сучасної онкології.

БАЗАЛЬНО-КЛІТИННИЙ РАК ПОВІК В ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Приходько Д.О., Гончар О.М., Іванова А.М.

Науковий керівник – Панченко М.В.

Харківський національний медичний університет, кафедра офтальмології

Актуальність. Доля базально-клітинного раку серед злоякісних новоутворень повік коливається від 84-90,8% у США та Швейцарії (за даними Depzer M. et al., 2009) до 62,2-65,1% у Тайвані (за даними Lin H.Y. et al., 2006).

Проте, за даними дослідників, базально-клітинний рак у Тайланді був другим за частотою, а у Непалі – третім за частотою та складав відповідно 37,5% та 24,3% випадків.

У доступній літературі відсутні дані про вивчення даного питання у Харківській області.

Мета і завдання дослідження. Проаналізувати долю базально-клітинного раку серед злоякісних новоутворень повік в Харківській області та оцінити її динаміку за останні 10 років.

Матеріали і методи та їх застосування: Нами був проведений аналіз 94795 уперше зареєстрованих хворих зі злоякісними новоутвореннями у Харківській області за 2006 – 2015 роки. Динаміка долі була оцінена за допомогою порівняння п'ятирічних періодів.

Основні результати: Проведений аналіз показав, що базально-клітинний рак є найбільш поширеним злоякісним новоутворенням повік, що погоджується з даними більшості дослідників.

За нашими даними, доля базально-клітинного раку серед злоякісних новоутворень повік у Харківській області різні роки коливалась від 65,3% (у 2007 р.) до 96,1% (у 2014 р.).

За останні п'ять років існує динаміка її збільшення до 85% (у 2011 – 2015 рр.), що на 9,6% більше у порівнянні з 2006 – 2010 роками, що відповідає результатам досліджень у країнах Європи та США, проте у декілька разів перевищує такі у Тайланді та Непалі.