

**О. М. Бакурова, Б. Г. Борзенко<sup>1</sup>, В. С. Дорошкевич, О. М. Шендрик**  
**ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ М. ГОРЬКОГО<sup>1</sup>**  
**ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

## **ЗМІНИ ВМІСТУ МЕТАЛІВ ПЕРЕХІДНОЇ ГРУПИ В СЛИЗОВІЙ ШЛУНКА ЯК ОДИН З МЕХАНІЗМІВ ПУХЛИННОЇ АГРЕСІЇ**

Відомо про внесок активних форм кисню (АФК) у процеси канцерогенезу. Основну роль у пошкодженні та структурній модифікації клітинних мембрани відіграють вільнопартикулярні похідні кисню – супероксидний, гідроксильний радикали, синглетний кисень. До основних процесів, що призводять до утворення вільних радикалів, належать процеси послідовного приєднання електронів до кисню за присутності металів із змінним ступенем окиснення. До останніх відносяться залізо, мідь.

Метою даної роботи було дослідити індивідуальні зміни вмісту металів у пухлинах шлунка порівняно з віддаленими тканинами слизової оболонки (СО). Методом атомно-емісійної спектрометрії досліджено 8 аденокарцином порівняно з 8 зразками СО країв резекції.

Встановили, що рівень заліза в пухлинах коливався від 99 до 58 мкг/г, тоді як у нетрансформованих тканинах СО він становив 88–

25 мкг/г. За t-критерієм порівняння парних сум-купностей рівень заліза в пухлинах був достовірно вищим, ніж у СО. Вміст міді в пухлинах був у металах 44,1–1,7 мкг/г, а в тканинах СО – 16,2–0,3 мкг/г відповідно. За t-критерієм рівень міді в пухлинах був достовірно вищим порівняно із СО. За реакцією Хабера–Вейса під час взаємодії металів з пероксидом водню утворюється найбільш токсична форма АФК – радикал гідроксилу, який має максимальну пошкоджувальну дію на ДНК та РНК, так і на вуглеводи, амінокислоти, ліпіди.

Отже, метаболіти, що продукуються пухлиною в навколоїнні тканини, матимуть безпосередній цитотоксичний вплив на клітини мікрооточення, як на ті, що діляться, так і на клітини, що перебувають у спокої. Крім цього, вони мають активуючу дію на метапротеїнази, синтез ангіогенних факторів, отже, є складовою механізмів метастазування та експансії раку. Збільшення вмісту металів із змінним ступенем окиснення в пухлинах сприяє генерації АФК.

**Н. В. Давидова**

*БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ, ЧЕРНІВЦІ*

## **ВПЛИВ МЕЛАТОНІНУ НА СТАН ДЕЯКИХ ПОКАЗНИКІВ ПРООКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ ПЕЧІНКИ ЩУРІВ ЗА УМОВ ГАСТРОПАТИЇ, ІНДУКОВАНОЇ НЕСТЕРОЇДНИМИ ПРОТИЗАПАЛЬНИМИ ПРЕПАРАТАМИ**

Окрім гастротоксичності, одним із частих побічних ефектів приймання нестероїдних протизапальних препаратів (НПЗП) є їх токсичний вплив на печінку, який супроводжується генерацією активних форм кисню, вільнопартикулярним пошкодженням біомолекул, порушенням цілісності мембранистих структур.

Метою даної роботи було встановити можливість використання мелатоніну для корекції порушень прооксидантної системи печінки щурів за умов гастропатії, індукованої НПЗП.

Досліди проводили на білих щурах-самцях масою 180–200 г, яких утримували за стандартних умов віварію. Тварин було поділено на три групи: 1-ша – контроль (інтактні тварини); 2-га – тварини з моделлю гастропатії, викликаної шляхом перорального введення суміші індометацину (3 мг/кг), ацетилсаліцилової кислоти (100 мг/кг) та 10 % медичної жовчі (1 мл/100 г) впродовж 14 діб; 3-тя – тварини, яким

на фоні моделювання гастропатії вводили препарат “Віта-мелатонін” щоденно внутрішньошлунково в дозі 5 мг/кг маси тіла.

Встановлено, що НПЗП-гастропатія супроводжувалась зростанням вмісту малонового діальдегіду та окисномодифікованих білків (ОМБ) у печінці щурів на 41 і 37 % відповідно вище рівня контролю. Пошкодження мембранистих структур печінки підтверджувалось зростанням активності АлАТ і лактатдегідрогенази (ЛДГ) у плазмі крові на 35 та 38 % відповідно вище рівня контролю. Введення препарату “Віта-мелатонін” у дозі 5 мг/кг маси тіла впродовж 14 діб запобігало вірогідним змінам вмісту малонового діальдегіду, ОМБ у печінці щурів та активності ЛДГ у плазмі крові. Активність АлАТ на фоні введення мелатоніну залишилась на 20 % вищою рівня контролю. Ці дані свідчать про потужні антиоксидантні та гепатопротекторні властивості мелатоніну за умов гастропатії, індукованої НПЗП.