

МЕТОДИ БОРОТЬБИ З ОНКОЗАХВОРЮВАННЯМИ ТА ЇХНЯ КОРИСТЬ ДЛЯ ПАЦІЄНТІВ: КОНВЕНЦІЙНА ТЕРАПІЯ ЧИ ПОВЕРНЕННЯ ДО ПРИРОДИ?

Нотатки з 5-го щорічного міжнародного протиракового конгресу.
28–30 вересня 2015 року, Атланта, штат Джорджія, США

Тема онкозахворювань та зростаюча в геометричній прогресії кількість хворих на цю недугу щороку стає актуальнішою.

В Україні онкологічна патологія є причиною понад 15% усіх випадків смерті й за цим показником поступається лише серцево-судинним захворюванням.

Щорічно в Україні реєструються близько 160 тис. хворих з уперше виявленими злоякісними новоутвореннями.

Проблема залишається актуальною і тому, що зберігається тенденція до зростання захворюваності на рак (http://moz.gov.ua/ua/portal/pre_20150204_a.html).

У світі статистика також сумна: кількість людей, яким щороку діагностують онкологію, перевищила 14 мільйонів. Такі дані оприлюднила Всесвітня організація охорони здоров'я. У 2008 році було зафіксовано 12,7 млн випадків. Кількість смертей від раку зросла до 8,2 млн на рік.

ВООЗ також відзначає «стрімке зростання» випадків раку грудей у жінок. Зараз це найпоширеніше захворювання серед жінок у 140 країнах світу.

Всесвітня організація охорони здоров'я стверджує, що

виникла «нагальна потреба» у кращих методах виявлення, діагностування та лікування раку грудей у країнах, які розвиваються.

ВООЗ також прогнозує, що до 2025 року кількість випадків захворювання на рак у світі перевищить 19 мільйонів на рік (http://www.bbc.com/ukrainian/health/2013/12/131212_cancer_rates_it).

Над винаходом нових і вдосконаленням уже відомих методів боротьби з онкозахворюваннями працювали і продовжують працювати вчені в усіх країнах світу. Уряд США на ці дослідження щороку виділяє сотні мільйонів доларів. Сполучені Штати Америки належать до тих країн, в яких постійно проводяться конференції та конгреси за участю всесвітньо відомих науковців з метою обговорення цієї важливої проблеми і для представлення широкому загалові результатів новітніх досліджень. Такі заходи спонують до дискусій, обміну досвідом.

З 28 по 30 вересня 2015 року в американському місті Атланта, що у штаті Джорджія, пройшов 5-й щорічний Міжнародний конгрес, присвячений проблемі онкозахворювань та методам боротьби з ними. Конгрес організований групою OMICS International. Близько ста учасників прибули з різних куточків світу: США, Німеччини, Австрії, Болгарії, Китаю, Індії, Туреччини, Саудівської Аравії, Австралії, Аргентини, Тайваню, Італії, України та ін. Вчені представили результати своїх досліджень з хіміотерапевтичними препаратами, проаналізували кошти, витрачені на хіміотерапію та оприлюднили результати вторинних супутніх захворювань, що виникають після застосування хіміотерапевтичних препаратів; розповіли про новітні швидкі й неінвазивні способи діагностики раку і наочно продемонстрували дію певних методів боротьби з раком. Ми розповімо лише про найцікавіші, на наш погляд, виступи науковців та лікарів.

Офіційно Конгрес відкрив усесвітньо відомий вчений, дослідник у галузі онкології, професор психіатрії з Медичного Університету штату Вісконсін (University of Wisconsin School of Medicine and Public Health) доктор Джек Вестмен (Dr. Jack C. Westman), автор звиш 150 професійних публікацій і 12 книг.

Доктор Джек Вестмен належить до тих, хто не вписується в систему конвенційної медицини, бо фактично порушує її засади. Його праця – креативна, інноваційна, вона стимулює пацієнтів і відрізняється від того, до чого звикли люди. Його система дієва. Саме тому медичний мейнстрім всіляко намагається її ігнорувати. Рівно ж, як і її автора. Доктор Вестмен не вигадує нічого нового: він лише пропонує зміцнити опірність організму та поліпшити стан імунної системи для запобігання онкозахворюванням. Схема доволі проста. Тому й невігідна тим, хто щороку заробляє мільярдні статки на лікуванні онкохворих хіміотерапією чи опроміненням.

У своєму виступі на Конгресі доктор Вестмен акцентував на імунотерапії, яка останнім часом широко вико-



ристовується під час лікування онкозахворювань – саме завдяки цьому методів лікування можна скерувати імунітет пацієнта у правильне русло. Поряд із імунотерапією, на думку доктора Вестмена, треба звернути увагу на харчування й дієту (йдеться про так звану «харчову терапію»). Ще 1994 року Кнуд Локвуд (Knud Lockwood), спеціаліст із онкозахворювань з Копенгагена (Данія), описав лікування 32 пацієнток з раком грудей, котрі перебували у групі «високого ризику», антиоксидантними вітамінами, незамінними жирними кислотами та коензимом CoQ10: «Жодна з пацієнток не померла й усі вони заявили про добре самопочуття. (...) Клінічні дані просто чудові. 24 місяці потім усі залишилися живими; смерть можна було прогнозувати лише в 6 випадках». У шести з 32 пацієнток вдалося досягти часткової ремісії пухлини, ще двоє з них отримали навіть більшу користь від дуже високих доз коензиму CoQ10 [ці результати були підтверджені Карлом Фолкерсом з Університету Техас-Остін: Lockwood, K., Moesgaard, S., Yamamoto, T., Folkers, K. (1995) Progress on the therapy of breast cancer with vitamin Q10 and the regression of metastases. In: *Biochemical and Biophysical Research Communications*. 212 (1): 172-7].

Доктор Джек Вестмен оприлюднив інформацію щодо результатів лікування онкозахворювань специфічними харчовими методами терапії, зокрема модифікованим цитрусовим пектином (MCP), що може дати добрі результати при клінічному лікуванні солідних пухлин, а також щодо використання стандартизованих рослинних екстрактів, як-от Авемара (екстракт зародків пшениці), що є дієвим як додаткова терапія при лікуванні пухлин, котрі вже дали розвиток метастазам.

Позитивні результати вдалося встановити після внутрішньовенного введення вітаміну С з використанням лєтрилу (амігдалин або вітамін В17), який і сьогодні викликає суперечки як альтернатива конвенційному лікуванню онкозахворювань. Згідно результатів, отриманих Національним Інститутом Раку (США), введення високої дози вітаміну С показало антиканцерогенний ефект і здатність до синергетики більшості видів хіміотерапії. Значну увагу, за словами доктора Вестмена, під час лікування онкозахворювань треба приділити харчовим коктейлям, що містять кетогенну дієту (спеціальна дієта з високим вмістом жирів і низьким вмістом вуглеводів), клітинному харчуванню (живильна програма, що містить всі важливі мікроелементи), шроту розторопші й вітаміну D3.

Найефективнішим підходом, як зазначив доктор Вестмен, є використання всіх цих складників в якості «коктейлю» через їхні можливі синергетичні ефекти, про що також згадував у своїй книзі «По той бік магічної кулі: Протираковий коктейль» («Beyond the Magic Bullet: The Anti-Cancer Cocktail») доктор Раймонд Чанг (Dr. Raymond Chang).

Вчений наголосив, що поряд з цим не можна забувати про овочі, яким притаманні протионкологічні властивості: брюссельська капуста, брокколи, цвітна, китайська й листовая капуста.

Дослідження хворих на рак грудей показали, що пацієнтки, які споживали більше їжі, котра містила каротиноїди (абрикоси, буряки, моркву й солодку картоплю), жили довше, ніж ті, хто споживав менше цих продуктів.

Дослідження хворих на рак простати встановили, що помідори також мають протионкологічні властивості, а листовая капуста володіє значним ефектом для запобігання раку.

Після виступу доктора Джека Вестмена можна зрозуміти, що поєднання імунотерапії з лікуванням хар-



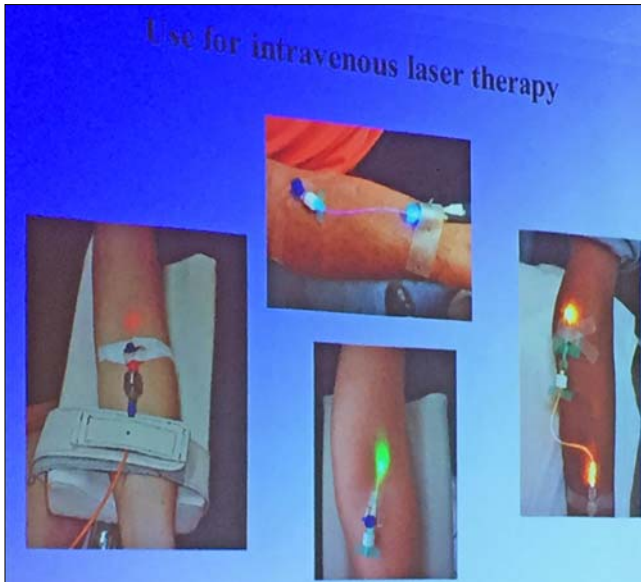
Д-р Джек Вестмен відкриває Конгрес

човими коктейлями може значно знизити потребу токсичного опромінення й лікування хіміотерапією. Професор наголосив, що імунотерапію та харчові коктейлі треба використовувати ще до ураження організму опроміненням та хіміотерапевтичними засобами, поки імунна система не зазнає від них шкоди. «Зараз, ведучи мову про лікування онкозахворювань, все треба вимірювати не ремісіями, а рівнем виживання», – зазначив доктор Вестмен.

На Конгресі доктор Вестмен представив громадськості свою нову книгу «Вирішення проблеми раку. Взяти відповідальність за своє життя з онкозахворюванням» («The Cancer Solution. Taking Charge of Your Life with Cancer»), яка може стати підручником і посібником із запобігання й боротьби з цією недугою не лише для онкохворих, але й для всіх здорових людей. Вчений опрацював величезну кількість різноманітних стратегій і технологій лікування



Виступ д-ра Ніколи Фунелла



поза мейнстримом сучасної онкології, які показали багатообіцяючі результати. У рецензії на книгу доктора Вестмена професор біохімії та онкології з Університету імені Джонса Гопкінса (США) доктор Петер Л. Педерсен (Dr.



Докторів Василю Новицькому вручають сертифікат визнання й подяку за виступ на Конгресі

Peter L. Pedersen, John Hopkins University) зазначив: «Ця книга має бути прочитана кожною дорослою людиною, аби нагадати всім нам, що рак є найлютішим ворогом. Якщо у Вас вже є безпосередній досвід з онкозахворюванням, (чи йдеться про членів Вашої сім'ї, чи про Ваших друзів), то після того як Ви почнете читати цю книгу, вже не зможете від неї «відірватися».

Ще одним цікавим та багатообіцяючим методом лікування онкозахворювань, про який згадувалося на Конгресі і який вже довів свою чудову дію, є технологія терапії лазером низької інтенсивності доктора Міхаеля Вебера (Dr. Michael Weber) з Німеччини. Винахідник запатентував свій метод ще 2005 року після довгих років досліджень. Цей метод дозволений навіть такою іменитою організацією, як Управління з питань санітарного нагляду за якістю харчових продуктів та медикаментів (Food and Drug Administration), що в США.

Доктор Вебер розповів про цей вид лікування раку та інших захворювань і в своїй презентації за допомогою світлин показав, як відбувається терапевтичний процес. Винайдений ним метод лазерної терапії базується на засадах акупунктури. Його компанія WeberMedical запатентувала кілька видів лазерів. Винайдена доктором Вебером лазерна терапія – це безболісний метод, що базується на стимуляції акупунктурних точок і вражених ділянок організму в поєднанні з біологічними ефектами лазерів. Це справді революційне відкриття, адже лазери з високим фокусуванням (так звані «лазерні голки») дають можливість глибоко проникнути в тканину й генерувати в ній додаткові репаративні ефекти завдяки комбінації червоного, інфрачервоного, зеленого та голубого лазерного світла. На відміну від звичного лазерного випромінювання, лазерні голки доктора Вебера мають чітко сфокусований струмінь з високоенергійними частотками світла, що проникають у тканину як голка. Цей метод дозволяє стимулювати до 12 акупунктурних точок одночасно і довів свою ефективність під час лікування спінального синдрому, артриту, мігрені, астми, дегенеративних уражень мозку, хвороби Паркінсона, екземи, псоріазу, герпесу, гінгівіту, акне та ін.

«Лазерні голки» можуть вводитися внутрішньовенно за допомогою спеціального катетра. Ця процедура, до речі, досліджувалась науковцями Советського Союзу ще понад 30 років тому й експерименти *in vitro* показали дуже позитивні результати. Перш ніж цей метод був удосконалений компанією доктора Міхаеля Вебера і дозволений у використанні у 2005 році, він пройшов ряд клінічних досліджень та довів високу ефективність у зміцненні імунної системи та лікуванні багатьох важких захворювань, зокрема цукрового діабету й уражень печінки. Окрім того цей вид лазера володіє доброю протизапальною дією і, що важливо, його можна вводити інтерстиціально й внутрішньосуглобово (в цьому випадку з допомогою лазера можна проникнути глибоко під шкіру в уражений орган від 2 до 12 см).

Не менш важливим винаходом доктора Вебера є система й інтерстиціальна фотодинамічна терапія (PDT), що зарекомендувала себе як цікавий та багатообіцяючий підхід у лікуванні різних видів раку. Принципом цього виду лікування є стимуляція світлочутливої субстанції на основі хлорофілу (фото-сенсibilізатор), що вводиться у кровотік внутрішньовенно й/чи локально безпосередньо в пухлину. Сенсibilізатор поєднується з будь-яким типом ракових клітин в організмі людини з дуже високою специфічністю. А вже у комбінації з лазерами вони знищують

ся шляхом формування активних кисневих радикалів. При цьому імунна система не зазнає жодного стресу. Вона навіть зміцнюється завдяки внутрішньовенному введенні лазера, причому виникає додатковий вторинний імунізаційний ефект від фотодинамічної терапії.

Винайдений доктором Міхаелем Вебером метод лікування широко застосовується вже в багатьох країнах світу, зокрема під час лікування різних видів раку з метастазами й без них. Як довели результати численних досліджень, цей метод вельми помічний при пухлинах мозку, до яких доступ доволі обмежений, печінки, при базально-клітинній карциномі, при раку молочної та підшлункової залози (варто зазначити, що після лікуванням лазером і фотодинамічною терапією пацієнтів з раком підшлункової залози, що є одним із найнебезпечніших видів онкозахворювань, були випадки повної ремісії, що тривають вже кілька років, тож цей метод боротьби з такою складною недугою доцільно взяти на озброєння багатьом лікарям). Однією зі значних переваг методу є відсутність побічних ефектів. Цей вид лікування довів високу ефективність і в боротьбі з хворобами нирок, розсіяним склерозом, а також показав сильну протимікробну та проти-вірусну дію.

Метод лікування лазером дає можливість стимулювати до 12 акупунктурних точок одночасно і продемонстрував високу дієвість під час лікування не лише онкозахворювань, але й спінального синдрому, артриту, мігрені, астми, дегенеративних уражень мозку, хвороби Паркінсона, екземи, псоріазу, герпесу, гінгівіту, акне, хвороби Лайма, кератозів та ін.

Треба зазначити, що в доповідях багатьох науковців спостерігалась певна тенденція, а саме – повернення до використання лікарських рослин. Так, зокрема, увагу присутніх привернув виступ доктора Анупама Бішає (Dr. Anupam Bishayee, Larkin Health Sciences Institute College of Pharmacy) з США, який оприлюднив позитивні результати досліджень, проведених з екстрактом лікарської рослини *Trianthema Portulacastrum* Linn., котра широко використовується в Індії як дієтична харчова добавка. Дослідження на пацюках довели, що використання цієї рос-



Виступ д-ра Василя Новицького

лини може бути дуже помічним при лікуванні раку печінки й особливо раку грудей. Екстракт цієї рослини може принести значну користь під час лікування на ранніх стадіях раку грудей, оскільки після його використання вже вдалося зафіксувати драстичне зменшення пухлин. Нині тривають дослідження на тваринах для визначення можливої токсичності. Заплановані й широкомасштабні клінічні дослідження.

Не менш цікавою виявилась доповідь доктора Нірмали Коти (Dr. Nirmala Cota) з Національного інституту харчування Індії, яка оприлюднила багатообіцяючі результати, пов'язані з використанням імбиру. Ця рослина володіє антиоксидантними, антигенотоксичними й антиканцero-



генними властивостями і, як показали дослідження *in vivo*, споживання імбиру може стати суттєвою допомогою для запобігання онкозахворюванням.

З великою увагою присутні в конференц-залі слухали доповіді, присвячені протираковому препарату УКРАЇН (NSC 631570), про складну історію винаходу якого ми неодноразово розповідали в «Універсумі». Окрім презентації препарату його винахідником доктором Василем Новицьким, учасники Конгресу мали можливість почути доповідь доктора Нікколи Фунеля (Dr. Niccola Funel) з Університету Пізи, що в Італії, та доповідь професора Лариси Сківки з Інституту біології Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Обидва науковці представили результати своїх найновіших досліджень, проведених з УКРАЇНОМ. Так, доктор Фунель оприлюднив чудові результати експериментів з використанням УКРАЇНУ при лікуванні одного з найнебезпечніших видів раку – аденокарциноми підшлункової залози. Доктор Фунель провів із цим препаратом не одне дослідження і результати завжди були вражаючими. Останній експеримент вкотре продемонстрував селективний ефект УКРАЇНУ – різне поглинання препарату раковими та здоровими клітинами: клітини раку підшлункової залози показали значно більше поглинання препарату, ніж здорові, що дає поштовх для проведення подальших досліджень з УКРАЇНОМ під час лікування цього виду онкозахворювань.

Не менш цікавими виявилися й результати, отримані професором Ларисою Сківкою, яка з використанням ультрафіолетового світла проаналізувала ефект від споживання УКРАЇНУ пацієнтами з раком простати та здоровими донорами. Дослідження проводилися з сечею хворих та здорових людей, які приймали препарат сублінгвально. Метою експерименту був аналіз концентрації УКРАЇНУ в зразках сечі обох досліджуваних груп й підтвердив різне поглинання препарату здоровими донорами й пацієнтами з раком простати. Відтак можна стверджувати, що цей метод може стати помічним у ранній діагностиці онкозахворювань і допоможе визначити, чи суб'єкт без клінічної патології в майбутньому може бути вражений раком.

Позитивні й багатообіцяючі результати численних досліджень, проведених останнім часом у різних країнах світу і представлених на цьогорічному Конгресі в Атланті, доводять, що з онкозахворюваннями таки можна й треба боротися за допомогою засобів, запропонованих Природою, не витрачаючи при цьому мільярдних сум на ви-



нахід хіміотерапевтичних засобів «нового покоління». Як показує досвід, вони спричиняють виникнення в майбутньому ряду небезпечних супутніх захворювань.

І на завершення. У 1988 році американський лікар доктор Лоуренс Дюннеган повідомив, що 20 березня 1969 року в Піттсбурзі (США) він був присутнім на медичному зібранні, під час якого доктор Річард Дей, керівник Федерації запланованого батьківства Америки, заявив про швидку трансформацію глобального суспільства, свідками якої всі ми станемо унезабаром (http://www.overlordsofchaos.com/html/new_order_of_barbarians.html). Доктор Дей попросив присутніх на зібранні вимкнути записуючі пристрої і не робити жодних нотаток, поки він оголошуватиме список заходів, запланованих для зміни глобального суспільства. Доктор Дюннеган, однак, зумів записати, що готується в межах проекту соціальної інженерії, а згодом оприлюднив цю інформацію.

Зі слів Дейка, західним світом керує група еліт (Світовий уряд), котра бере на себе сміливість керувати приростом населення і смертями по всьому світі,

На згаданій конференції у 1969 році доктор Річард Дей заявив, що одними з ключових пунктів у реалізації такого глобального плану є: «Контроль за кількістю населення; отримання дозволу на народження дітей; універсальна контрацепція, доступна всім і кожному; податок за аборт як контроль за приростом населення; евтаназія; ретельний контроль за медициною; усунення приватних лікарів; нові захворювання, які вкрай складно діагностувати йвилікувати; **придушення методів лікування раку як один із видів контролю за кількістю населення**; спричинення серцевих нападів як одна з форм убивства; змішування всіх релігій; зміна змісту Біблії шляхом перегляду ключових слів; заохочення до наркотиків та алкоголю; **контроль за їжею; фальсифікація наукових досліджень**». І далі: «**Ми зараз можемовилікувати будь-який вид раку. Однак вся інформація міститься в одному з фондів і може бути оприлюднена за наявності відповідного рішення**»...

Тож якщо хтось із вчених відкриває новий та дієвий метод боротьби з онкозахворюваннями (та й не тільки), як от доктор Василь Новицький з Австрії (препарат УКРАЇН на основі алкалоїдів чистотілу) чи доктор Туліо Сімончіні з Італії (винахідник методу лікування раку звичайною харчовою содою), то він одразу попадає в «немилість» системи, оскільки це перешкоджає її існуванню.

Мало не щодня з екранів телевізорів чуємо і бачимо «вिकривальну» й шокуючу інформацію про те, що їмо і п'ємо, які генетично модифіковані продукти вживаємо і що маємо в результаті. Якщо замислитися, то виходить «зачароване коло»: ми купуємо продукти, щедро «напаковані» хімією, споживаємо їжу зі змінним генетичним кодом, після чого реєструється щораз більше випадків серцево-судинних та онкозахворювань. Далі схема ще простіша: хвора людина звертається до лікаря, який у кращому випадку посилає її до аптеки (в аптеці пацієнт купує штучно синтезовані препарати, які лише дещо «відтягують» трагічний кінець), в гіршому – до відділення кардіології, хірургії, онкології... Простіше, мабуть, було б продукувати і, відповідно, вживати «здорову» їжу й таким чином запобігати виникненню хвороб. Чи й справді висока смертність від онкозахворювань є чітко спланованою акцією (спецоперацією?) з **ослаблення імунітету людей** за допомогою продуктів харчування, харчових додатків, пестицидів, гербіцидів, забруднених води й повітря?..

Вікторія О. РОМАНЧУК