

## КОМПЛЕМЕНТАРНА РЕАБІТОЛОГІЯ: ОБМЕЖЕННЯ ТА МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ КВАНТОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

**Відомості про автора:** Глоба Олександр, доктор педагогічних наук, професор кафедри ортопедагогіки та реабілітології факультету корекційної педагогіки та психології Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова, м. Київ, Україна. У колі наукових інтересів: проблеми діагностики та корекції порушень психофізичного розвитку дітей і дорослих, організації реабілітаційних заходів та ерготерапії.

Email: [alexandrgloba@inbox.ru](mailto:alexandrgloba@inbox.ru)

**Contact:** Hloba Alexandr, PhD pedagogical sciences, professor of the Department of curative pedagogy and rehabilitation of the Institute of correctional pedagogy and psychology of National Pedagogical Dragomanov University (Kiev, Ukraine). Academic interests: problems of diagnostics and correction of disturbances of psychophysical development of children and adults, the organization of rehabilitation and occupational therapy.

E-mail: [alexandrgloba@inbox.ru](mailto:alexandrgloba@inbox.ru)

---

**Глоба О. П.** INVICORRY – система забезпечення якості життя та безперервного контролю (самоконтролю) за станом здоров'я / О. П. Глоба та ін. // Сучасні теоретичні та практичні аспекти щодо стратегії розвитку народної і нетрадиційної медицини. – Під редакцією д. мед. н., проф. Т. П. Гарник, д. мед. н., проф. В. А. Туманова. - Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю 28-29 жовтня 2016р. – Наукове видання. – Київ. – 2016. ; **Глоба О. П.** Про національну систему надання корекційно-реабілітаційних послуг в Україні / О. П. Глоба та ін. // Інклюзивна освіта: досвід і перспективи: [монографія] / Колектив авторів; відп. ред. Г. В. Давиденко. – Вінниця, ТОВ «Нілан-ЛТД», 2016. – 242с. ; **Глоба О. П.** Сучасні технології в системі надання корекційно-реабілітаційних послуг / О. П. Глоба // Вісник Львівського університету. Збірник наукових праць. Серія педагогіка. Випуск 31. – Львівський національний університет імені Івана Франка, 2016. – С.399-408.

---

**Глоба О.П.** Комплементарна реабілітологія: обмеження та можливості використання квантових технологій. У статті висвітлені теоретичні питання та практичні аспекти використання квантів енергії, тобто малих доз електромагнітних коливань, для тестування (діагностики), корекції

(терапії) та моніторингу (профілактики) порушень інформаційного обміну (спілкування, взаємодії) між клітинами, тканинами, органами, системами органів з подальшим відновленням здоров'я людини.

Викладено деякі аспекти обміну інформації в живих системах, надається їх порівняння з неживими системами та комп'ютерною технікою, вказані найбільш поширені помилки, що стосуються інформаційних процесів у живих організмах, пропонуються способи вирішення деяких інформаційних проблем, виходячи з теоретичних напрацювань, експериментальних даних і результатів багаторічного практичного застосування пропонованих методів.

Розроблена технологія може застосовуватися у стаціонарних, амбулаторних і домашніх умовах під контролем лікаря (реабілітолога, ерготерапевта, психолога та ін.) у вигляді монотерапії та компонента комплексної психофізичної реабілітації. Широка клінічна апробація методу показала, що найбільш перспективним є його використання при неефективності загальноприйнятих способів лікування й у випадках непереносимості фармацевтичних засобів.

**Ключові слова:** корекційна освіта, система надання корекційно-реабілітаційних послуг, порушення психофізичного розвитку, квантові технології, інформаційна навігація, моніторинг.

**Глоба А.П. Комплементарная реабилитология: ограничения и возможности использования квантовых технологий.** В статье рассматривается проблема научно-теоретического обоснования, разработки и практического использования инновационных квантовых технологий в системе коррекционно-реабилитационных услуг лицам с нарушениями психофизического развития. На основе анализа состояния современного коррекционного образования в Украине предложена программа модернизации и оптимизации подготовки, переподготовки, повышения квалификации специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, реабилитологии и эрготерапии для работы в новых условиях специальной образовательно-реабилитационной системы. Определены основные направления совершенствования (реформирования) и доступности коррекционно-реабилитационных услуг для лиц с нарушениями психофизического развития.

Изложены некоторые аспекты обмена информации в живых системах, предоставляется их сравнение с неживыми системами и компьютерной техникой, указаны наиболее распространенные ошибки, касающиеся информационных процессов в живых организмах, предлагаются способы решения некоторых информационных проблем, исходя из теоретических наработок, экспериментальных данных и результатов многолетнего практического применения предлагаемых методов.

Разработанная технология может применяться в стационарных, амбулаторных и домашних условиях под контролем врача (реабілітолога, ерготерапевта, психолога и др.) в виде монотерапии и компонента

комплексной психофизической реабилитации. Широкая клиническая апробация метода показала, что наиболее перспективно его использование при неэффективности общепринятых способов лечения и в случаях непереносимости фармацевтических средств.

**Ключевые слова:** коррекционное образование, система оказания коррекционно-реабилитационных услуг, нарушения психофизического развития, квантовые технологии, информационная навигация, мониторинг.

**Globa O. Combined complementary rehabilitology: limitations and possibilities of using quantum technology.** The article deals with the problem of the scientific and theoretical justification, development and practical use of innovative quantum technologies in the system of correction and rehabilitation services for persons with disabilities of psychophysical development. Based on the analysis of the state of modern correctional education in Ukraine, the program of modernization and optimization of training, retraining, advanced training of specialists in the field of correctional pedagogy, special psychology, rehabilitation and ergotherapy for working in the new conditions of a special educational and rehabilitation system is proposed. The basic directions of perfection (reforming) and accessibility of correctional and rehabilitation services for persons with disabilities of psychophysical development are determined.

Some aspects of information exchange in living systems are described; their comparison with inanimate systems and computer equipment is provided; the most common errors concerning information processes in living organisms are indicated; methods for solving some information problems are suggested.

This technology can be used in inpatient, outpatient and home settings under the supervision of a physician (rehabilitator, ergotherapist, psychologist, etc.) in the form of monotherapy and a component of complex psychophysical rehabilitation.

Wide clinical approbation of the method has shown that its use is most promising in case of ineffectiveness of conventional methods of treatment and in cases of intolerance of pharmaceuticals.

**Key words:** correctional education, the system of providing correctional and rehabilitation services, disorders of psychophysical development, quantum technologies, information navigation, monitoring.

**Постановка проблеми.** Успіх боротьби за здоров'я людей багато в чому визначається ступенем розробки та реалізації найкращої (ефективнішої) стратегії діагностики та корекції психофізичного стану конкретної особи. Вузькоспеціалізований підхід, домінуючий сьогодні в академічній медицині, не сприяє розвитку такої стратегії. Лікування «за схемою» практично зневажає індивідуальні особливості кожного організму зі своїми одномоментними станами.

Доктор Юрій Хейфеї дає таке визначення здоров'я: «Здоров'я - це гармонія інформаційно-енергетичних взаємовідносин між особою (суб'єктом)

і Природою (об'єктом); ця гармонія виражається через гомеостаз організму в фізичному, розумовому і духовному планах». При цьому гомеостаз може розумітися як оптимізація механізмів саморегуляції, самозахисту і самооздоровлення живого організму.

Наше тіло - дивовижне створіння природи, влаштоване таким чином, що воно кожен хвилину прагне до самовідновлення. Єдине, що нам треба зробити - це припинити йому заважати. Наш організм постійно робить спроби щодо регенерації. Для того, щоб повернути людині можливість самозцілення, треба навчитися слухати своє тіло, зрозуміти що воно від вас хоче, не послаблювати його хімічними речовинами, або токсинами типу хіміотерапії.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** У США та Європейських країнах вже давно визнали переваги комплементарної медицини, як ефективного доповнення до традиційної, а часом і як самостійного, самодостатнього засобу надання кваліфікованої допомоги при певних проблемах зі здоров'ям. На відміну від офіційної медицини, яка бачить своїм головним завданням боротьбу з хворобами, комплементарна медицина - це галузь турботи про здоров'я населення. В системі охорони здоров'я більшості країн комплементарна медицина доповнює наукову, не конфліктує з нею [1]. З метою вивчення, розробки та розвитку квантових методів діагностики і лікування у всьому світі залучаються провідні науково-дослідні установи ( у США - Нью-Йоркська академія наук і технологій, Гарвардський університет; у Німеччині - Інститут М. Планка; в Росії - центри «ІМЕДІС», «Covert» та ін.).

**Мета статті.** В Україні структуровані знання з комплементарної медицини почали з'являтися порівняно недавно. Але зараз все більше лікарів, фізіотерапевтів, реабілітологів, і фахівців, що надають послуги з відновлення здоров'я, цікавляться та використовують інноваційні засоби покращення якості життя людини.

**Виклад основного матеріалу дослідження.** *Комплементарна реабілітологія* (complementary - доповнююча, суміжна, альтернативна) - це комплекс методів і засобів раннього виявлення (діагностики), корекції (відновлення без фармакології та інвазії), моніторингу та комплексної реабілітації. Прикладом таких технологій оздоровлення людини можуть бути мануальна терапія, остеопатія, ерготерапія, кінезіологія, краніоксальна терапія, квантова та інформаційна навігація та інші методи оздоровлення і покращення якості життя [2].

Комплементарна реабілітологія розглядає тіло людини як єдиний і цілісний організм, враховуючи психоемоційні аспекти й індивідуальні особливості. За принципами комплементарної реабілітології стимулюється пробудження внутрішніх резервів і можливостей організму, активується налаштування процесу саморегулювання, запускаються в дію механізми самовідновлення здоров'я на інформативному, енергетичному рівні за допомогою інноваційних технік і доступних природних ресурсів.

В основу пропонованої нами моделі національної системи надання корекційно-реабілітаційних послуг (КРП) покладена європейська політика «Здоров'я-2020», а саме: забезпечення комплексного підходу до зміцнення здоров'я, профілактики та раннього виявлення захворювань, здійснення ефективного контролю за перебігом захворювань та запобігання їх несприятливим наслідкам, підвищення рівня благополуччя громадян, формування ефективної системи надання КРП, яка забезпечувала б загальне охоплення доступною та якісною, а відтак безпечною допомогою.

Формування зазначеної моделі потребує запровадження системи управління та безперервного покращення якості КРП, її адаптації до вимог нормативного регулювання ЄС. Соціальна програма «*Life without medicines*» - це програма створення в Україні та за її межами мережі центрів та консультаційних пунктів раннього виявлення та корекції порушень психофізичного стану у дітей і дорослих, профілактики захворювань і реабілітації, покращення рівня якості життя [2].

Квантові технології в системі діагностики, лікування та надання корекційно-реабілітаційних послуг використовують той факт, що всі біологічні процеси, пов'язані з життєдіяльністю організму, мають своє унікальне представництво в структурі інформаційних електромагнітних полів, які розташовані як «всередині», так і «зовні» цього організму.

Вченими встановлено, що кожна жива клітина є одночасно випромінювачем і приймачем електромагнітних хвиль певної частоти. Система управління в організмі залежить від того, яким чином живі клітини обмінюються цими хвильовими сигналами. Хвороба – це порушення інформаційного електромагнітного обміну (спілкування, взаємодії) між клітинами.

Квант – неподільна частка будь-якої величини в фізиці. Квантові технології мають своєю метою розгляд живих і неживих систем з позиції квантової теорії. Появу таких технологій в майбутньому прогнозував Л. Чижевський: «... з квантової фізики і квантової хімії повинні будуть народитися квантова біофізика і квантова біохімія, а з них - квантова фізіологія, квантова біологія і, нарешті, квантова медицина...».

Спочатку було слово. Слово – це інформація. Починаючи з ранніх етапів, клітини сигналізують (повідомляють) сусіднім клітинам, нервовій, ендокринній, імунній та іншим системам про своє пошкодження. Аналіз цих сигналів, що передаються по інформаційних каналах організму, характеризуючи місце, ступінь і фазу пошкодження, вивчає сучасна наука «інформодіагностика».

У 1934 році видатний вчений доктор Роял Райф (штат Каліфорнія США), який вражав сучасників технічним генієм і нестандартним мисленням, першим заглянув у закритий до цього світ вірусів і зумів знайти універсальний засіб боротьби з ними! Доктор використовував широкосмуговий генератор електромагнітних хвиль. У 1939 році 44 доктори наук віддали можливі почесні Роялу Райфу на спеціальній зустрічі, що проходила під назвою «Кінець усіх хвороб».

У 1953 році німецький лікар Рейнхольд Фолль спільно з інженером Ф. Веренером розробив новий, по тим часам, метод електроakupнтурної діагностики і застосував її в клінічній практиці. Фолль розробив цілу систему взаємозв'язків між біологічно активними точками і внутрішніми органами людини. Вдячні ентузіасти наступних поколінь блискучу ідею підхопили і зусиллями власних талантів значно вдосконалили можливості нового методу.

У 1959 році китайський лікар Цзян Каньчжэн сформулював гіпотезу: «В процесі життєдіяльності будь-якого організму його атоми і молекули обов'язково пов'язані між собою єдиним матеріальним носієм енергії та інформації – біоелектромагнітним полем». У своїй роботі «Теорія управління полями» автор обґрунтував можливість прямої передачі інформації від одного мозку до іншого за допомогою радіохвиль і підтвердив це численними дослідженнями. Він створив установку, яка «зчитує» інформацію з ДНК одного живого об'єкта та спрямовує її на інший живий об'єкт.

У середині шістдесятих років у СРСР під керівництвом академіка Н. Девяткова почалися дослідження ефектів впливу випромінювання хвиль міліметрового діапазону на біологічні об'єкти. У роботах Н. Девяткова і його послідовників було показано, що живі організми можуть самі випромінювати хвилі в *мм* діапазоні з метою управління міжклітинними зв'язками. Тому біологічний об'єкт може брати участь в явищі біорезонансу з випромінюваннями зовнішніх впливів. Це відкриття стало теоретичною основою для народження принципово нового методу діагностики та лікування.

У 1975 році відомий німецький лікар Франк Морелль прийшов до цілком логічного висновку, що зміни психофізичного стану людського організму неминуче супроводжується порушеннями їх частотного ритму. Тому суть терапії повинна полягати в придушенні «нездорових» коливань і відновлення нормальних. В його приладах не враховувався той очевидний факт, що кожна людина - неповторна індивідуальність.

У стінах київського університету фізиком-ядерником, професором С.Ситько заявлено про відкриття, яке ще на один крок приблизило людство до розшифровки вічної загадки природи життя. Відкриття було позначено як «прояв власних характеристичних частот людського організму». С.Ситько дає своє визначення всьому живому: «...це четвертий (після ядерного, атомного і молекулярного) рівень квантової організації природи, коли самоузгоджений потенціал функціонує в *мм*-діапазоні електромагнітних хвиль».

Пріоритети в розвитку енегроінформаційної медицини в Радянському Союзі отримали додатковий потужний імпульс після створення на базі Московського енергетичного інституту центру інтелектуальних медичних систем (ІМЕДІС) під керівництвом професора Ю.Готовського. «ІМЕДІС» запропонував так звану ендогенну біорезонансну терапію, засновану на лікуванні власними електромагнітними коливаннями організму людини, після їх спеціальної обробки.

Велике значення має досвід застосування енергоінформаційних комп'ютерних технологій у практиці діагностики, лікування і реабілітації військовослужбовців ЗС України (Головний військовий клінічний госпіталь МО України, Клініка нетрадиційних методів лікування, м. Київ, Україна) у 1998-2001 рр.

В даний час однією з провідних фармацевтичних фірм, що випускає більш ніж 750 різних нозодів для електропунктурної діагностики і терапії, є підприємство «Staufen-Pharma» (Німеччина). За останні 20 років з'явилися електронні копії нозодів. Центром «ІМЕДІС» (Росія, Москва) був розроблений електронний селектор, сумісний з комп'ютером, який містить понад 26000 нозодів, органоспецифічних і гомеопатичних препаратів усіх провідних фірм світу.

Квантова технологія реабілітації базується на гармонійному союзі найдавніших народних звичаїв щодо зцілення з досягненнями сучасної, прогресивної науки. Вона з успіхом поєднує в собі медичні пізнання Сходу, які збиралися протягом тисяч років, з інноваційними дослідженнями квантової фізики. Головною концепцією квантових технологій є не зцілення в традиційному загальноприйнятому розумінні, а гармонізація, оптимізація системи відповідності взаємовідносин «природа і людина», спрямування особистих життєвих сил організму до самовидужання, впливаючи випромінюваннями (електромагнітними коливаннями) природного походження. До природних електромагнітних полів людина добре адаптувалася за часи свого тривалого еволюційного розвитку.

Ідея **біопотенціалу** (далі БП) за допомогою слабких електромагнітних коливань, властивих самому пацієнту, вперше була висловлена і науково обґрунтована Ф. Мореллем (1977). В нормальному, фізіологічному стані організму підтримується відносна синхронізація різних коливальних (хвильових) процесів, у той час як при патологічних станах спостерігаються порушення коливальної гармонії.

Основна ідея застосування БП полягає в тому, що при правильному підборі частоти і форми (електромагнітного) впливу можна стабілізувати нормальні (фізіологічні) і нейтралізувати патологічні коливання в організмі людини. Вплив можливий як на клітинному рівні, так і на рівні органу, системи органів і всього організму.

БП – це тестування та корекція ендогенними та/або екзогенними частотами низької інтенсивності строго певної форми, що викликають відгук в організмі. Біологічний хаос хвороби замінюється алгоритмом здоров'я. Корекція діяльності основних функцій організму при впливі електромагнітними випромінюваннями суворо визначених параметрів подібно до того, як камертон відповідає на певний частотний спектр звукової хвилі.

Методика інформаційно-хвильових та квантових технологій полягає в тому, що спочатку зчитується вся інформація про організм в частині електромагнітних випромінювань, а потім інформаційному полю організму пропонуються специфічні електромагнітні сигнали, що ґрунтуються на його

власних випромінюваннях, які генеруються за допомогою технічних пристроїв. У підсумку, відновлюється порушений електромагнітний гомеостаз організму людини і нормалізуються функції різних систем і органів, організму в цілому, покращується якість життя.

Якщо говорити про методи діагностики або тестування психофізичного стану, то це функціональне тестування, тобто методи визначення стану функцій органу, тканин, системи органів або всього організму. Фахівець за допомогою спеціальних комп'ютерних програм в процесі порівняння з існуючими базами маркерів визначає, як клітина, тканина чи орган виконує свої функції, наявність гіперфункції чи гіпофункції, присутність в організмі людини патогенних мікро - і макроорганізмів і т. п.

Протягом восьми років (2008-2016) авторським колективом творчої лабораторії Науково-Навчально-Виробничого Комплексу «Life without medicines» у складі науковців кафедри дефектології та психологічної корекції Інституту педагогіки та психології Луганського національного університету імені Тараса Шевченка, кафедри ортопедагогіки та реабілітології Інституту корекційної педагогіки та психології Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова, кафедри технічної кібернетики факультету інформатики та обчислювальної техніки Національного технічного університету «КПІ», кафедри фітотерапії ПНВЗ «Київський медичний університет УАНМ» та волонтерів ГО «Життя Без Ліків» і ВГО «Асоціація фахівців з народної та нетрадиційної медицини України» проводилася робота щодо формування бази електромагнітних складових диференційно-інтегральних оптимумів організму людини у віково-статевому аспекті, розробки спеціальних приладів та перетворення біопотенціалу електромагнітних впливів у звукові файли. Станом на 15.07.2015р. власна інформаційна база творчої лабораторії складалася з 220000 електромагнітних та звукових маркерів.

Відомо, що нейрони передають інформацію одне одному через синапси. Синапси - це місця контактів нейронів, які формуються з кінців аксонів (у нейрона, що передає інформацію) і дендритів (у нейронів, які отримують інформацію). Синапси працюють наступним чином: з однієї, передавальної, сторони синапсу нейрон конвертує електричну активність, закодовану у потенціалі дії - викид молекул-нейромедіаторів. Мембрана нейрона, що одержує інформацію, містить багато рецепторів, які аналізують зміни концентрації цих нейромедіаторів. Рецептори мають у своєму складі іонні канали, що пронизують мембрани і утворюють в центрі отвір, через який в клітку можуть надходити або виводиться з неї іони [537 номер (випуск 7621) Nature група під керівництвом Шрирама Сабраманьяма з Центру дослідження раку (Меріленд, Бетесда)].

Коли рецептор активується нейромедіатором, то цей канал відкривається, створюється потік іонів через мембрану, і відповідно змінюється напруга мембрани. А зміна напруги мембрани - це основа основ для передачі інформації між нейронами. Щоб не допустити перевантаження в системі включаються запобіжники (схоже з тим, як при високій напрузі в



електромережі «вилітають» пробки). Рецептор перестає бути чутливим до нейромедіатора (отже, іонний канал буде закрито). Динаміка переходу в невідчутний до нейромедіатора стан – одна з ключових характеристик для кодування інформації, відповідно і для процесів пам'яті і навчання.

Що до методів комплементарної реабілітології, то не слід нікого переконувати, що це панацея від всіх захворювань. Але можна з впевненістю та відповідальністю заявити, що це дієві інструменти для виявлення причин захворювань, відновлення діяльності основних систем організму, покращення якості життя. Якісна квантова інформаційна навігація здоров'я людини - це дисципліна на стику генетики, нейропсихології, інформаційного та графічного дизайну, проектування. Це технологія, що дозволяє повернути живий організм до його витоків, в початкове природне електромагнітне середовище, де колись і зародилося його життя, до стану гармонії з навколишнім світом.

«Попереджений – означає озброєний» – цей принцип лежить в основі створення будь-якої сучасної системи безпеки, у т.ч. безпеки системи життєдіяльності організму людини. Якщо коротко описати, термінологічно визначити, що таке квантові інформаційні системи, то можна обмежитися лише п'ятьма іменниками: тестування, зв'язок, навігація, корекція, моніторинг. Якісна інформаційна навігація здоров'я людини - це дисципліна на стику генетики, нейропсихології, інформаційного та графічного дизайну, проектування.

Здоров'я - це гармонія інформаційно-енергетичних взаємовідносин між особою (суб'єктом) і Природою (об'єктом); ця гармонія виражається через гомеостаз організму в фізичному, розумовому і духовному планах. При цьому, гомеостаз може розумітися як оптимізація механізмів саморегуляції, самозахисту і самооздоровлення живого організму. У цьому аспекті квантова інформаційна навігація якості життя розуміється як метод, що дозволяє повернути живий організм в початкове природне електромагнітне середовище, де колись і зародилося його життя.

Метод скрінінг-інтегральної експрес-оцінки та частотної корекції психофізичного стану дітей і дорослих розроблено з метою надання сучасної багатофункціональної допомоги особам, для яких загальноприйняті в медичній практиці засоби терапії виявили свою неефективність. Метод використовується для експрес-тестування та корекції широкого спектру патологічних станів у дітей і дорослих у вигляді самостійного методу корекційно-реабілітаційної діяльності та/або як компонент комплексних корекційно-реабілітаційних програм.

Апаратний комплекс скрінінг-інтегральної експрес-оцінки та частотної корекції психофізичного стану дітей і дорослих «ARC» (Analysis, Reconstruction, Correction) використовується для організації консультативної діяльності фахівців (реабілітологів, ерготерапевтів) в умовах лікувальних, санаторно-профілактичних закладів, центрів здоров'я, оздоровчих клубів, закладів освіти, реабілітаційних центрів тощо, а також для здійснення ефективного самоконтролю за станом здоров'я.

**Наукова новизна** застосування апаратного комплексу полягає у використанні біопотенціалу електромагнітних впливів, перетворених у звукові файли, на основі їх порівняння з авторською базою електромагнітних складових диференційно-інтегральних оптимумів організму людини у віково-статевому аспекті. Головним завданням нової технології є підштовхнути особисті життєві сили організму до самовидужання, впливаючи випромінюваннями (електромагнітними коливаннями) природного походження.

Розроблена нами квантова технологія безперервного контролю (самоконтролю) за станом здоров'я, забезпечення якості життя «**INVICORRY**» заснована на використанні квантів енергії, тобто малих доз електромагнітних випромінювань, для тестування (діагностики), корекції (лікування) та моніторингу (профілактики) багатьох порушень інформаційного електромагнітного обміну (спілкування, взаємодії) між клітинами, тканинами, органами, системами органів з подальшим відновленням здоров'я людини. Електромагнітне випромінювання при цьому є близьким до природного і має на меті надавати позитивний вплив на функції клітин, тканин, органів, систем і всього організму.

Реалізація проекту «**INVICORRY**» стала можливою завдяки використанню створеного вітчизняними науковцями апаратно-програмного комплексу «**ARK.exe**»; браслету «**Consevit**» - електронний пристрій для прийому-передачі електричних біопотенціалів (Патент №107857 від 24.06.2016р.); мобільного електронного модулю для перетворення електронних біопотенціалів (Патент №107119 від 25.05.2016р.); спеціальної комп'ютерної програми для смартфона, ПК; серверів з розміщеними на них унікальними алгоритмами автоматичної обробки персоніфікованих даних, базами електронних маркерів, рекомендацій тощо.

#### **Алгоритм використання апаратного комплексу.**

1. Персональний браслет взаємодіє зі спеціальним додатком, встановленим в смартфоні (ноутбуці, комп'ютері, планшеті і т. д.).
2. Браслет активується дотиком.
3. Проводиться запис біопотенціалу.
4. Запис автоматично потрапляє на смартфон і передається на сервер.
5. Проводиться автоматична обробка персональних даних, перетворення їх у файл MP-3, передача файлу на браслет.
6. Включення програми PLAY для корекції стану порушень інформаційного електромагнітного обміну (спілкування, взаємодії) між клітинами, тканинами, органами, системами органів з подальшим відновленням здоров'я людини.

**Висновки та перспективи подальших розвідок.** Сутність методу полягає у виправленні (корекції) функціональної аномалії (інакше кажучи, інформації, пов'язаної з патологією), з метою відновлення стану інформаційно-енергетичної рівноваги. Ефективність квантової технології пов'язана з її універсальністю. Її неагресивні і безболісні екологічні аспекти

не утворюють медикаментозної та ментальної залежності. Крім того, треба відзначити досить низьку собівартість методу [3].

Швидкість, з якою розвивається комерціалізація квантових технологій, набагато перевершує всі інші форми медичних технологій, поширених у всьому світі. Сучасні дослідження дозволяють стверджувати, що квантові технології в близькому майбутньому будуть застосовуватися для профілактики і лікування таких захворювань, як аутоімунні патології, діабет, ракові пухлини, атеросклероз, епілепсія, шизофренія і т. п.

#### **Бібліографія**

**1. Башмакова Н. В.** Привлекательность комплементарной медицины: психологические аспекты / Н. В. Башмакова и др. // Украинский гомеопатический ежегодник. Одесса, Украина - №5, 2002. - с.144

**2. Глоба О. П.** Комплементарна реабілітологія. Сучасні підходи в системі надання корекційно-реабілітаційних послуг / Теоретичні та методичні проблеми фізичної реабілітації. Збірник матеріалів УІ Всеукраїнської науково-методичної конференції: Херсон, ФОП Бояркін Д.М., 2016.

**3. Sharma U.** Complementary medicine today: practitioners and patients. London: Routledge, 1995.

#### **References**

**Bashmakova N. V.** Pryvlekatel`nost` komplementarnoj medycyny: psy`xology`chesky`e aspekty / N. V. Bashmakova y` dr. // Ukray`nsky`j gomeopatyc`hesky`j ezhegodny`k. Odessa, Ukray`na - #5, 2002. - s.144.

**Hloba O.** Komplementarna rehabilitologiya. Suchasni pidxody` v sy`stemi nadannya korekcijno-reabilitacijny`x poslug / Teorety`chni ta metody`chni problemy` fizy`chnoyi rehabilitaciji. Zbirny`k materialiv UI Vseukrayins`koyi naukovo-metody`chnoyi konferenciyi: Xerson, FOP Boyarkin D.M., 2016.

**Sharma U.** Complementary medicine today: practitioners and patients. London: Routledge, 1995.

Авторський внесок: Глоба О.П. – 100%

Дата відправлення статті 18.03.17 р.