

ЕНІОАНАТОМІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ФУНКЦІОНУВАННЯ ЖИТТЕВО ВАЖЛИВИХ ЧАКР

Вперше у світі дається еніоанатомічна характеристика життєво важливих чакр

Ключові слова: *життєво важливі чакри; внутрішньоструктурна сітка субультраканалів; структурна цілісність; локальна багаторівнева інтеграція; особливості органа; морфогенетичні, метаболічні, кінетичні коректуючі процеси; збалансування функцій; нагромадження; трансформація; узгодження; функціональні взаємозалежності; специфічність; автономність; єдність.*

Впервые в мире представлена эниоанатомическая характеристика жизненно важных чакр

Ключевые слова: *жизненно важные чакры; внутрискрутурная сеть субультраканалов; структурная целостность; локальная многоуровневая интеграция; особенности органа; морфогенетические, метаболитические, кинетические и корректированные процессы; сбалансирование функций; накопление; трансформация; согласование; функциональные взаимозависимости; специфичность; автономность; единство.*

For the first time in the world enioanatomic characteristics of vitally important chakras are being introduced

Key words: *vitally important chakras; internally-structural net of sub-ultra canals; structural integrity; local multi-level integration; organ peculiarities; morphogenetic, metabolic, kinetic, and correcting processes; functional balance; accumulation; transformation; harmony; mutual functional dependences; specificities; autonomy; unity.*

Продовження з випуску 43-63

Актуальність. У світовій літературі усі знання про чакри, як правило відносяться до семи основних чакр. Знання про інші чакри, це їх назва і декілька слів про їх значення. Фактично це стан повної відсутності еніоанатомічних знань про чакри. Тому будь-яка нова інформація про життєво важливі чакри є цінною і потрібною. Знання про життєво важливі чакри допоможуть зрозуміти, як їх інформаційно-енергетичний зміст впливає не тільки на філогенетичний, онтогенетичний та еволюційний розвиток людини, її організм, тонкоматеріальні тіла, властивості, особливості, здібності, функції і функціональні можливості, але і на морфогенез функціонування і життєдіяльність життєво важливих органів. Знання життєво важливих чакр будуть визначати напрямок і характер розвитку інноваційних еніоанатомічних, еніофізіологічних, еніомедичних, еніопсихічних, біоенергоінформаційних і еніопедагогічних технологій поєднання виховання, навчання, лікування і регенерації людини.

Філогенетично, морфологічно і функціонально органи фізичного тіла розвинулися у спеціалізовані частини організму. До складу будь-якого органа входить кілька тканин, які, незважаючи на загальність розвитку, будови і функціонування, утворюють у кожному органі особливі внутрішньоорганні структури, що мають певні функції. Їх розвиток і диференціювання інформаційно-енергетично забезпечують і частково обумовлюють життєво важливі і функціонально забезпечувальні чакри, під постійним контролем і управлінням основних чакр.

Життєво важливі чакри знаходяться у просторі біля життєво важливих органів, і їх мікроканали переважно спрямовуються до одного або декількох органів, а окремі мікроканали — до сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів, меридіанів та розміщених поруч чакр, з'єднуючись з ними, утворюючи багаторівневі локальні

здійснюючи специфічні інформаційно-енергетичні взаємообміни між окремими структурами і структурами тіл та інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища.

Життєво важливі чакри — це чакри, що своїми мікроканалами переважно будують внутрішньоструктурну сітку субультраканалів життєво важливих органів і функціональними активностями створюють інформаційно-енергетичні основи морфогенезу, спрямованого на забезпечення анатомо-морфофункціональної відповідності життєво важливих органів анатомо-морфофункціональній нормі організму людини.

До життєво важливих чакр можна віднести лалату, лобну, очні, вушні, щитоподібної залози, молочних залоз, манас, сур'ю, печінкову, шлункову, селезінкову, пупкову, генітальні, кульшові, підколінні, підошовні, пальцеві чакри стопи, плечові, ліктьові, зап'ясткові і пальцеві чакри кисті (мал. 1). У життєво важливих чакр переважна більшість мікроканалів спрямовується до оболонок, порожнин і внутрішньоструктурних сіток субультраканалів життєво важливих органів і міжструктурної сітки субультраканалів, можуть закінчуватись "сліпими" субультраканалами на оболонках і в порожнинах органів або анастомозно з'єднуватись із субультраканалами внутрішньоструктурної і міжструктурної сіток субультраканалів, забезпечуючи прямий інформаційно-енергетичний взаємообмін органів, чакр та інформаційно-енергетичних полів зовнішнього середовища. Окремі мікроканали можуть спрямовуватись до інших органів, розміщених поруч, і до функціонально забезпечувальних чакр, сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і меридіанів, з'єднуючись з ними, утворюючи структурну цілісність і локальну багаторівневу інтеграцію, що дозволяє на локальному рівні здійснювати специфічні різноваріантні інформаційно-енергетичні взаємообміни. До скількох би органів і структур не спрямовувалися мікроканали життєво важливої чакри, її функціональна активність у значній мірі взаємозалежна з активністю функціональних процесів одного або декількох органів. Значно більший об'єм інформаційно-енергетичних матеріял, абсорбованих життєво важливою чакрою, спрямовується до тих органів, з якими з'єднана переважна більшість її мікроканалів. До різних відділів, частин і структур органа можуть спрямовуватись різні об'єми інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм, що обумовлюється структурним і функціональним станом відділів, частин і структурних утворень органа. До відділу органа, що активно розвивається і функціонує, завжди спрямовується більший об'єм інформаційно-енергетичних матеріял, ніж до пасивного. При активному функціональному стані окремого відділу, частини і структури органа автоматично до них спрямовується відповідний об'єм специфічної інформаційно-енергетичної матеріял, що дозволяє їм оптимально розвиватись і функціонувати. Поступове зменшення функціональної активності органа супроводжується автоматичним зменшенням функціональної активності чакри і об'єму абсорбованих інформаційно-енергетичних матеріял з інформаційно-енергетичних полів навколишнього середовища за умови, що інші структури, з якими з'єднана чакра, не потребують відповідних інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм. У випадках, коли орган достатньо інформаційно-енергетично забезпечений і перебуває в стані функціональної пасивності, а в інших структурах виникає інформаційно-енергетична недостатність, життєво важлива чакра може перебувати в активному функціональному стані. Кожна життєво важлива чакра структурно і функціонально розвивається відповідно до анатомічних, морфологічних, фізіологічних, біохімічних, біофізичних, інформаційно-енергетичних, електромагнітних та інших особливостей органа фізичного тіла. При функціонуванні життєво важливі чакри абсорбують ті інформації, мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми, які в даний момент необхідні органу для прояву функцій. Життєво важливі чакри абсорбують специфічні інформаційно-енергетичні матеріял, які створюють необхідну інформаційно-енергетичну основу для

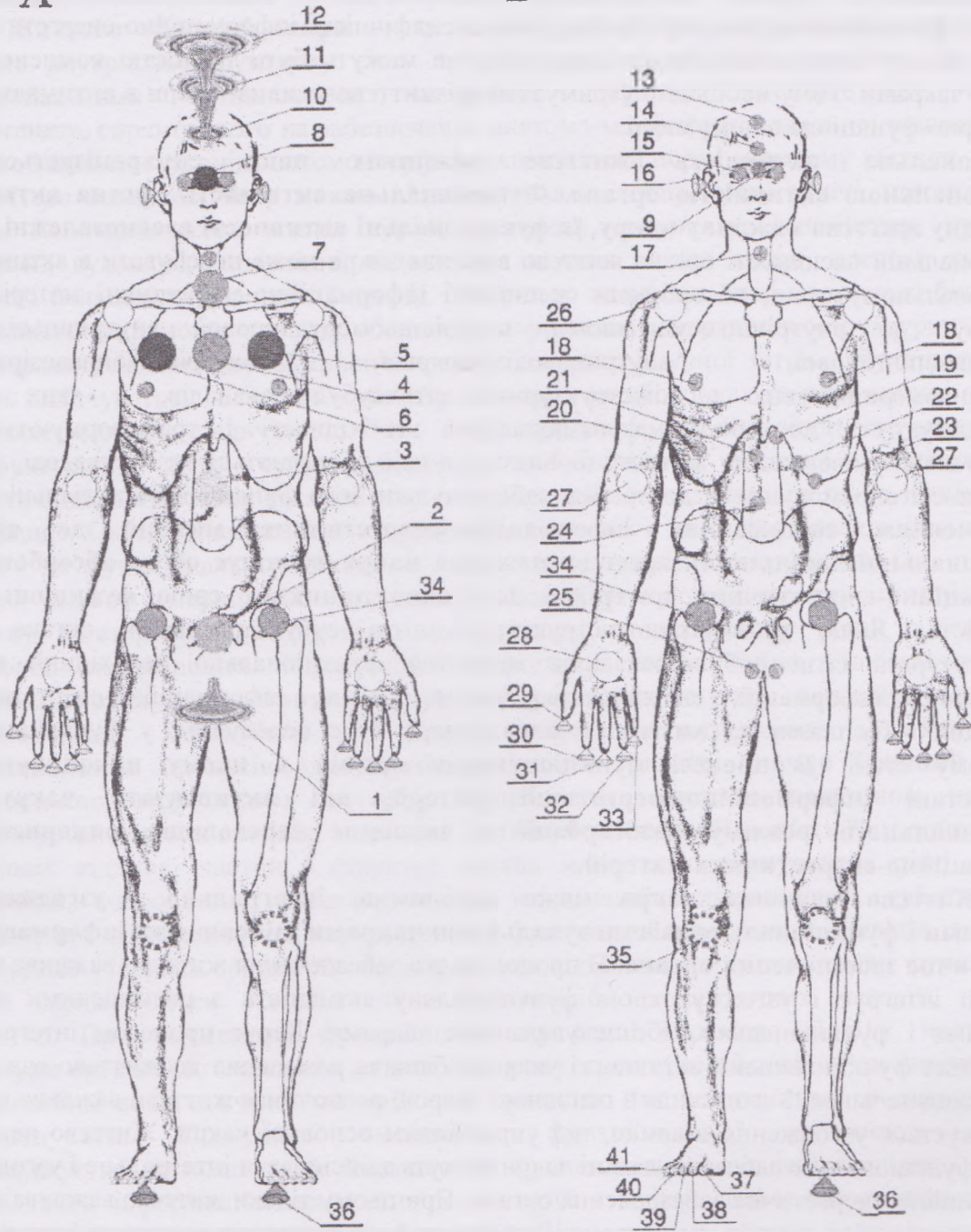
морфогенетичних, метаболічних, кінетичних, коректуючих і багатьох інших процесів у межах органа, що відповідає функціональній специфіці органа, забезпечує його життєдіяльність, сприяє інформаційно-енергетичному збалансуванню функцій органа з функціями організму. Враховуючи специфічність інформаційно-енергетичного взаємо обміну життєво важливих чакр, вони не можуть бути повністю компенсовані іншими чакрами. Тому необхідно утримувати всі життєво важливі чакри в оптимальному структурно-функціональному стані.

Функціональна активність життєво важливих чакр синхронізується з функціональною активністю органа. Функціональна активність органа активізує відповідну життєво важливу чакру, їх функціональні активності взаємозалежні. При функціональній пасивності органа життєво важлива чакра може перебувати в активному функціональному стані, абсорбуючи специфічні інформаційно-енергетичні матерії, які спрямовує до внутрішньосушумнової, внутрішньомерудандової, внутрішньоїдової, внутрішньопінгалової, внутрішньолівозіркової, внутрішньоправозіркової, внутрішньомеридіанових і міжструктурних сітоксубультраканалів, в яких вони нагромаджуються до об'ємів функціональної необхідності і трансформуються в індивідуально-універсальну життєву біоплазму, в якій зберігаються як її складові, а при необхідності спрямовуються до органа, забезпечуючи його функції і життєдіяльність. З накопиченням специфічних інформаційно-енергетичних матерії до об'єму функціональної доцільності, життєво важлива чакра зменшує об'єм абсорбованих інформаційно-енергетичних матерії і поступово припиняє свою функціональну активність. Якщо у внутрішньоструктурній сітці субультраканалів органа і в міжструктурній сітці субультраканалів міститься функціонально необхідний об'єм специфічних інформацій, енергій, мікрочасток, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм, то життєво важлива чакра буде перебувати у функціонально пасивному стані. В процесі функціонування органа в ньому накопичуються використані інформаційно-енергетичні матерії, які активізують чакру до функціонального режиму деабсорбації у зовнішнє середовище використаних інформаційно-енергетичних матерії.

Життєво важлива чакра може автономно, інтегрально і узгоджено з основними і функціонально забезпечувальними чакрами здійснювати інформаційно-енергетичне забезпечення органа. В процесі цього забезпечення життєво важлива чакра первісно інтегрує і узгоджує свою функціональну активність з розміщеними поруч основними і функціонально забезпечувальними чакрами. Керує процесом інтеграції і узгодження функціональної активності чакр найближче розміщена до життєво важливої чакри основна чакра. Узгодження з основною чакрою розпочинає життєво важлива чакра, продовжується узгодження взаємно, під управлінням основної чакри. Життєво важлива чакра і функціонально забезпечувальні чакри можуть здійснювати інтегральне і узгоджене інформаційно-енергетичне забезпечення органа. При цьому тільки життєво важлива чакра керує процесом інтеграції і узгодження. Яка чакра буде керувати процесом інтеграції і узгодження, залежить від того, які чакри інтегруються і узгоджують інформаційно-енергетичне забезпечення органа. При інтеграції і узгодженні інформаційно-енергетичного забезпечення органа основною, життєво важливою і функціонально забезпечувальними чакрами, управління здійснює основна чакра. При інтеграції і узгодженні інформаційно-енергетичного забезпечення органа життєво важливою і функціонально забезпечувальними чакрами, управління здійснює життєво важлива чакра. Життєво важлива чакра найчастіше інтегрується з функціонально забезпечувальними чакрами і рідше — з основною чакрою при інформаційно-енергетичному забезпеченні органа. Інтегральне та узгоджене чакрами інформаційно-енергетичне забезпечення органа дає можливість збалансованого розвитку і стабільного прояву функцій органа за мінливих умов інформаційно-енергетичного середовища.

А

Б



Мал. 1. Проекція чакр на поверхню фізичного тіла:

1 — муладхара чакра (ч.); 2 — свадхістхана ч.; 3 — маніпура ч.; 4 — центральна (анакхата) ч.; 5 — серцева (Божої Матері) ч.; 6 — антисвіту (коричнева) ч.; 7 — вішудха ч.; 8 — аджна ч.; 9 — медулярна ч.; 10 — камешвара-камешвари ч. (Ісуса Христа); 11 — сахасрара ч. (Духа Святого); 12 — магатма (Бога) ч.; 13 — лалата ч.; 14 — лобна ч.; 15 — очна ч.; 16 — вушна ч.; 17 — ч. щитоподібної залози; 18 — ч. молочних залоз; 19 — манас ч.; 20 — печінкова ч.; 21 — сур'я ч.; 22 — шлункова ч.; 23 — селезінкова ч.; 24 — пупкова ч.; 25 — генітальні ч.; 26 — плечова ч.; 27 — ліктьові ч.; 28 — долонна ч.; 29 — ч. великого пальця кисті; 30 — ч. вказівного пальця кисті; 31 — ч. середнього пальця кисті; 32 — ч. підмізинного пальця кисті; 33 — ч. мізинця кисті; 34 — кульшова ч.; 35 — підколінна ч.; 36 — підошвова ч.; 37 — ч. великого пальця стопи; 38 — ч. другого пальця стопи; 39 — ч. третього пальця стопи; 40 — ч. четвертого пальця стопи; 41 — ч. п'ятого пальця стопи.

Розвиток життєво важливої чакри і органа взаємозалежні. Розвинута життєво важлива чакра — розвинутий і орган. Слабий розвиток і довготривала функціональна пасивність життєво важливої чакри супроводжується порушеннями збалансованої відповідності функцій органа з функціями організму, функціональною недостатністю, уповільненням розвитку, дистрофією, схильністю до хвороб, частими захворюваннями та дегенеративно-дистрофічними змінами органа. Гіперфункціональний розвиток і довготривала підвищена функціональна активність життєво важливої чакри супроводжується прискореним гіперфункціональним розвитком органа, постійним перебуванням його в активному функціональному стані, порушенням співвідношення активних і пасивних функціональних процесів і біологічних ритмів органа, розбалансовуються відповідності функцій органа з функціями організму, гіпертрофією, схильністю до хвороб, частими хворобами та іншими дегенеративно-гіпертрофічними змінами органа. У двох випадках порушується природна анатомічна, морфологічна і функціональна відповідність окремого органа та організму. Оптимальний розвиток життєво важливих чакр і здійснювані ними адекватні інформаційно-енергетичні забезпечення будуть сприяти природній анатомічній, морфологічній, фізіологічній, інформаційно-енергетичній та електромагнітній відповідності окремих органів і цілому організму.

Координація органних фізіологічних процесів, узгодження міжорганних функцій в системах організму і в цілому організмі здійснюється не тільки нервовими і гуморальними механізмами регуляції, але й інформаційно-енергетичними механізмами, які забезпечуються життєво важливими і основними чакрами. **Інформаційно-енергетична координація і узгодження органних фізіологічних процесів і міжорганних функцій в системах організму вимагає точно збалансованого функціонування життєво важливих і основних чакр, яке здійснюється автоматично і не залежить від свідомості людини.** Свідомо контролювати ці процеси людина не може, але, розвиваючи чакри, людина може непрямо впливати на дані процеси, оскільки всебічно і гармонійно розвинуті чакри легко встановлюють найоптимальніші механізми інформаційно-енергетичної координації органними фізіологічними процесами і міжорганними функціями в системах організму. Через розвиток чакр можливо свідомо розвивати і вдосконалювати інформаційно-енергетичні механізми регуляції органів, здійснення яких не усвідомлюється людиною. Інформаційно-енергетичні механізми регуляції розвитку, життєдіяльності і функцій органів мало вивчені.

Будь-яка життєво важлива чакра оптимально функціонує, якщо розміщені поруч з нею основні і функціонально забезпечувальні чакри перебувають в оптимальному функціональному режимі. **Чакри — функціонально взаємозалежні, що обумовлено цілковитою і багаторівневими різноваріантними локальними їх інтеграціями.** Цілковита інтеграція всіх без винятку чакр забезпечується міжструктурною сіткою субультраканалів, внутрішніми і зовнішніми оболонками ТМТ. Всі основні, життєво важливі і переважна більшість функціонально забезпечувальних чакр інтегруються внутрішньоосушумною, внутрішньомерудандовою, внутрішньоідовою, внутрішньопінгаловою, внутрішньолівозірковою, внутрішньоправозірковою і внутрішньомеридіановими сітками субультраканалів. Кожна з цих сіток субультраканалів на своєму рівні інтегрує чакри. Багаторівневі різноваріантні локальні інтеграції чакр забезпечуються міжчакровими з'єднаннями чакрових мікроканалів.

Функціональний стан однієї чакри впливає на функціональні стани інших чакр та їх окремих чакрових конусів. Між чакрами завжди встановлюються складні багаторівневі функціональні взаємозалежності, які залежать від кількості прямо з'єднаних чакр, кількості мікроканалів, що спрямовуються до чакр, сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів, меридіанів, міжструктурної і внутрішньо структурних сіток субультраканалів. **Чим більша кількість прямо з'єднаних чакр, тим більш**

різностороння функціональна міжчакрова взаємозалежність може встановлюватись. Чим більшою кількістю чакрових мікроканалів прямо з'єднані чакри, тим сильніші їх функціональні взаємозалежності і тим більші об'єми інформаційно-енергетичного взаємообміну між ними. Характер мікроканалів буде визначати діапазон електромагнітного спектра функціональної взаємозалежності чакр. Якщо чакри з'єднані більшою кількістю зелених мікроканалів, то і функціональні міжчакрові взаємозалежності будуть більшою мірою відбуватися в зеленому діапазоні електромагнітного спектра порівняно з іншими діапазонами. Функціональні міжчакрові взаємозалежності в кожному діапазоні електромагнітного спектра відмінні між собою за силою взаємозалежності і за інформаційно-енергетичним об'ємом. Функціональна активність функціональних міжчакрових взаємозалежностей в тому чи іншому діапазоні електромагнітного спектра визначається необхідністю для тіл і органів інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм відповідних діапазонів електромагнітного спектра. Якщо тілам і органам потрібні інформаційно-енергетичні матерії синього діапазону електромагнітного спектра, то активізуються функціональні чакрові взаємозалежності в синьому діапазоні електромагнітного спектра. Функціональна активізація функціональних міжчакрових взаємозалежностей усіх чакрових діапазонів електромагнітного спектра створює оптимальне інформаційно-енергетичне забезпечення процесу всебічного і гармонійного специфічного анатомічного, морфологічного, фізіологічного, біохімічного, біофізичного, інформаційно-енергетичного і електромагнітного розвитку і вдосконалення органа у відповідності до загальної анатомії, морфології, фізіології, біохімії, біофізики, інформаційно-енергетичності та електромагнітності цілого організму і всіх тіл.

Життєво важливі чакри відрізняються специфічністю абсорбованих інформаційно-енергетичних матерії. Специфічність інформаційно-енергетичних матерії визначається анатомічними, морфологічними, фізіологічними, біохімічними, біофізичними, інформаційно-енергетичними, електромагнітними та іншими особливостями органа, з яким з'єднана чакра. Яка специфіка органа, така ж і специфіка абсорбованих життєво важливою чакрою інформаційно-енергетичних матерії. Необхідність у специфічних інформаційно-енергетичних матеріях забезпечується автономним функціонуванням життєво важливих чакр. Інтенсивність і тривалість автономного функціонування життєво важливої чакри залежить від кількості специфічних інформаційно-енергетичних матерії, яких потребує орган. З'єднання життєво важливої чакри дозволяють їй різноваріантне інтегральне функціонування з основними і функціонально забезпечувальними чакрами. При інтегральному функціонуванні чакр абсорбуються такі інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми, які стабілізують специфічність органа, дозволяють йому узгоджено функціонувати з усіма органами системи і організму в цілому, забезпечують взаємну адекватність, всебічність і гармонію органа і організму, структурно-функціональну єдність і цілісність органа, організму і тіл, збалансований взаємозалежний розвиток і функціонування органа, організму і всіх тіл. Оптимальне функціонування життєво важливих чакр необхідне як при інтегральному, так і при автономному режимах функціонування. Автономні функціонування життєво важливих чакр і специфічність органів — взаємозалежні. Автономне функціонування віддзеркалює специфічність органа і завжди є специфічним. Інтегральне функціонування життєво важливих чакр, структурно-функціональна єдність і цілісність органа, організму і тіл взаємозалежні. Інтегральне функціонування чакр віддзеркалює природну єдність і цілісність органа, організму і тіл людини. Інтегральне і автономне функціонування може здійснюватися у межах однієї життєво важливої чакри одночасно, синхронно, асинхронно і попеременно. Одні чакрові конуси функціонують автономно, а інші — інтегруються з чакровими конусами в межах чакри та інших чакр, забезпечуючи

інтегральні та автономні інформаційно-енергетичні взаємообміни органа. Співвідношення інтегрального і автономного функціонування життєво важливих чакр постійно змінюються відповідно до анатомічних, морфологічних, фізіологічних, біохімічних, біофізичних, біомеханічних, інформаційно-енергетичних, електромагнітних та інших змін в органі, зміну взаємозалежності органа, системи, організму, всіх тіл, їх цілісності та єдності.

Основні і життєво важливі чакри можуть інформаційно-енергетично забезпечити розвиток, життєдіяльність і функціонування органа як цілісної спеціалізованої структури організму, його взаємодії з усіма органами, системами, тілами і організмом, його анатомічну, морфологічну, фізіологічну, біохімічну, інформаційно-енергетичну, електромагнітну єдність з організмом і навколишнім середовищем, але не можуть повноцінно здійснювати інформаційно-енергетичне забезпечення процесів розвитку, диференціювання і функціонування суб-, ультра- і мікроструктур органел, клітин, тканин і елементарних структурно-функціональних одиниць органа, які утворюють складну внутрішньоорганну структуру, і є морфологічно сформованими та функціонально спеціалізованими структурами органа. В кожному органі фізичного тіла відбуваються високоспецифічні процеси морфогенезу, диференціювання і функціонування органел, клітин, тканин і елементарних структурно-функціональних одиниць. Для них інформаційно-енергетичну основу створюють функціонально забезпечувальні чакри.

Продовження у випуску 65

ЛІТЕРАТУРА

1. Васильчук А. Л. Функціональна анатомія чакр. - Львів.: Каменяр, 2003. – 208 с.
2. Васильчук А. Л. Атлас функціональної анатомії тонкоматеріальних тіл людини. – Львів.: „Каменяр”, 2003. – 648 с. з іл.
3. Васильчук А. Л. Розвиток чакр у переднатальному та постнатальному періодах онтогенезу людини // Здоровий спосіб життя: Зб. наук. ст. Вип. 7. - Львів, 2005, С. 18-24.
4. Васильчук А. Л. Здоровий спосіб життя: Зб. наук. ст. / Ред. – Ю.М.Панишко. – Л.: Головне управління статистики Львівської області, Вип. 43-63. 2009-2011 рр.
5. Vasil'čuk Anatolij. Enioanatomie jemnohmotných těl člověka. – Skalica: Elena Mikúšová MM, 2009. – 1 144 s.: il.

Ю.В.ВІНТЮК

СУТНІСТЬ МОЛОДІЖНИХ СУЇЦИДІВ З ПОЗИЦІЇ ВАЛЕОЛОГІЧНОГО ПІДХОДУ

У статті проблема самогубств розглядається з позицій науки про здоров'я. Показано відношення здоров'я до проблеми суїциду, як загалом, так і за окремими його складовими. Продемонстровано, що будь-який аспект проблеми самогубств має безпосередній вихід на здоров'я людини. Відстоюється положення, що з позицій валеологічного підходу, причина суїцидів – нестача ресурсів, необхідних для адекватного пристосування людини до наявних умов: фізичних та соціальних.

Ключові слова: молодь, суїцид, валеологічний підхід.

В статье проблема самоубийств рассматривается с позиций науки о здоровье. Показано отношение здоровья к проблеме суицида, как вобщем, так и