

РОЗВИТОК ЧАКР У ПЕРЕДНАТАЛЬНОМУ ТА ПОСТНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДАХ ОНТОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ.

Розглядаються періоди, інтервали, еволюційні етапи, природні послідовності розвитку і вдосконалення чакр у переднатальному і постнатальному періодах онтогенезу та їх інформаційно-енергетичний вплив на біологічно-соціальний розвиток людини.

Рассматриваются периоды, интервалы, эволюционные этапы, естественные последовательности развития и усовершенствования чакр в пренатальном и постнатальном периодах онтогенеза, а также их информационно-энергетическое влияние на биологосоциальное развитие человека.

The periods, space, evolutionary stages, natural successions of chakra's development and perfection at prenatal and postnatal periods of ontogenesis, as well as their information and energy influence on biological and social development of a human-being are being considered here.

У переднатальному і постнатальному періодах життя людини розвиток і функціональна активність чакр суттєво відмінні.

До моменту злиття ядер статевих клітин і початку переднатального періоду людського життя, інформаційно-енергетичним полем Космосу (Абсолютом – Богом) імплантується до маткової труби майбутньої матері інтегральна голографічна модель блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого вічних духовних тонкоматеріальних тіл людини (ТМТ). З моменту злиття ядер статевих клітин – з початком нового людського життя – попередньо відносно червоного, світлосяючого червоного, оранжевого, світлосяючого оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяючого зеленого – тимчасових духовних тіл і фізичного тіла розвиваються, формуються, диференціюються і функціонують вічні духовні ТМТ. Попередній розвиток вічних духовних ТМТ створює голографічну матрицю, за якою спочатку розвиваються червоне, світлосяюче червоне, оранжеве, світлосяюче оранжеве, жовте, зелене і світлосяюче зелене ТМТ, а потім фізичне тіло, на основі інтегральної голографічної матриці вічних і тимчасових духовних ТМТ

Переднатальний розвиток, формування і диференціювання чакр відрізняються послідовністю періодів, швидкістю та інтенсивністю. На початку і протягом переднатального періоду нового біологічного людського життя більш інтенсивно розвиваються і функціонують магатма, сахасрара і камешвара-камешвари чакри, які забезпечують ембріональний і фетальний періоди життя інформаціями, мікрочастками, енергіями, світлом, інформаційно-енергетичними субстанціями і біоплазмами життєвого розвитку, обумовленого Абсолютом – Богом. Розвиток і функціонування чакр розпочинається з магатми чакри тільки тому, що лише через неї в процесі запліднення яйцеклітини новому людському життю передається божественної і людської ідентичності первісний інформаційно-енергетичний імпульс життя та індивідуального розвитку. Божественний інформаційно-енергетичний імпульс життя сполучається з вічними духовними ТМТ і біологічною формою життя заплідненої яйцеклітини, утворюючи симбіоз біологічного та інформаційно-енергетичного початку людського життя, єдність божественного, людського, космічного, земного, матеріального, духовного, минулого, теперішнього і майбутнього в людині. Лише в цій єдності можливе життя і розвиток людини як людини.

Ядра яйцеклітини і сперматозоїда, божественної і людської ідентичності – первісний інформаційно-енергетичний імпульс життя – з'єднуються одночасно під інформаційно-енергетичним контролем Абсолюту і функціональної активованої магатми – Бога чакри. В процесі з'єднання інформаційно-енергетично посилюється і функціонально активізується магатма чакра з досягненням функціональної можливості інформаційно-енергетично забезпечувати процес поділу заплідненої яйцеклітини і переміщення морули до матки протягом трьох днів. Одночасно магатма чакра інформаційно-енергетично забезпечує інтенсивний розвиток і початок функціональної активності сахасрари і камешвара-камешвари чакр. Наприкінці 3-го дня і на початку 4-го дня сахасрара і камешвара-камешвари чакри починають інформаційно-енергетично забезпечувати процес утворення морули і переміщення її в порожнину матки. Наприкінці 7-го дня морула в порожнині матки досягає стану бластули, яка протягом наступних 7-ми днів імплантується в слизову оболонку матки з переходом до гастрюлярної стадії розвитку.

Протягом 2-го тижня, перед завершенням імплантації, магатма, сахасрара і камешвара-камешвари чакри створюють інформаційно-енергетичну основу для початку інтенсивного розвитку центральної і

серцевої чакри, які інформаційно-енергетично сприяють закладенню перших клітин серця, розвитку клітин крові та плаценти ембріона.

На 3-му тижні ембріонального розвитку починають інтенсивно формуватися сушумно-чакрова структура тонкоматеріальних тіл, інформаційно-енергетичний канал між ембріоном і материнським організмом (материнський інформаційно-енергетичний канал), що супроводжується початком закладення осьових органів: хорди, нервової трубки і соміти мезодерми. Наприкінці 1-го місяця переднатального розвитку повністю сформовані зачатки сушумно-чакрової структури, системи інформаційно-енергетичних каналів ТМТ, материнського інформаційно-енергетичного каналу, всіх біологічних тканин; ембріон досягає свого повного розвитку, починає функціонувати серце ембріона, формується хребет і нервова система. На 4-му тижні найбільш інтенсивно розвиваються і функціонують магатма, сахасрара, камешвара-камешвари, центральна і серцева чакри.

На 5-6-му тижні найбільш інтенсивно розвивається і функціонує магатма чакра. Менш інтенсивно відносно магатми чакри розвиваються і функціонують сахасрара, камешвара-камешвари, медулярна, аджна, центральна і серцева чакри. Починають розвиватися і функціонувати очні, вушні, слухова, селезінкова, печінкова, манас, сур'я, пупочна і маніпура чакри, а також створюються інформаційно-енергетичні основи початку розвитку чакр рук і ніг. Функціональність цих чакр у наступний період інформаційно-енергетично забезпечує ріст голови, органів зору, слуху та центральної нервової системи. Серце і судинна система досягають доброго стану розвитку. Судини ембріона з'єднуються з плацентою. Більш інтенсивно починається розвиток шлунка і менш інтенсивно – тонкої і товстої кишок, сечової системи, верхніх та нижніх кінцівок. Ембріон з 10 мм зростає до 1,3 см.

На 7-8-му тижні починають інтенсивно розвиватися і функціонувати вішудха чакра і чакра шкороподібної залози. Найбільш інтенсивно розвиваються і функціонують центральна, серцева, очні, вушні, маніпура, манас, сур'я, печінкова, шлункова, селезінкова, кульшові, підколінні, плечові, локтєві чакри і материнський інформаційно-енергетичний канал. Менш інтенсивно розвиваються і функціонують долонні, пальцеві чакри кисті, підошовні і пальцеві чакри стопи. Магатма, сахасрара, камешвара-камешвари, медулярна і аджна чакри продовжують інтенсивно розвиватися і функціонувати. Функціональність чакр інформаційно-енергетично сприяє розвитку ембріона. Повного розвитку досягають плацента, очі, внутрішнє вухо, значно посилюється функціонування серця і судинної системи. Продовжує інтенсивно рости і формуватися голова, обличчя, ніс, рот, внутрішні органи, верхні та нижні кінцівки, кульшові, колінні, плечові і ліктьові суглоби. Значно розвиваються легені. Починають рухатись хребет, верхні та нижні кінцівки. Формуються пальці кінцівок, і їх вже можна розрізнити. Голова більша в порівнянні з тілом і зігнута до грудної кістки. При утворенні органів продовжується подальше диференціювання тканин і посилюється інтеграція різних біологічних компонентів у єдине гармонійно розвинуте ціле – орган. Наприкінці 2-го місяця чакри створюють інформаційно-енергетичну основу для завершення закладання майже всіх органів і продовження формування зовнішньої форми ембріона. Ембріон досягає 4,5 см.

В ембріональному періоді чакри подібні до мікронних точок. Чакри візуалізуються сяючими різкокольоровими точками. Чим інтенсивніше розвивається і функціонує чакра, тим більш сяючою вона стає.

На початку фетального періоду більшість чакр, система інформаційно-енергетичних каналів і ТМТ структурно і функціонально готові інформаційно-енергетично забезпечувати розвиток плоду. У наступному періоді подальший розвиток чакр, системи інформаційно-енергетичних каналів і ТМТ стає значною мірою інформаційно-енергетично залежними від характеру материнських інформаційно-енергетичних матерій. Настає період структурно-функціонального диференціювання та індивідуальних відмінностей росту, формування, розвитку і вдосконалення чакр. Поступово чакри набудовують форми, подібної до пуп'янка, правильної будови, структури і відповідних функціональних можливостей для завершення фетального періоду розвитку плоду і переходу в постнатальний період життя.

На 9-11-му тижні переднатального періоду, з початком фетального розвитку, починає активно розвиватися і функціонувати свадхістхана чакра. Продовжують активно функціонувати і розвиватися долонні чакри, пальцеві чакри кисті, підошовні чакри і пальцеві чакри стопи. З 11-го тижня починається розвиток муладхари чакри. Всі інші чакри розвиваються і функціонують з такою більшою інтенсивністю, адекватною розвитку плоду. Функціональність чакр інформаційно-енергетично сприяє розвитку всіх внутрішніх органів. Серцево-судинна система, обличчя, внутрішнє та середнє вухо – вже розвинені повністю. Починають розвиток зовнішнє вухо, статева і м'язова системи. Майже завершене формування верхніх та нижніх кінцівок. Пальці на кистях і стопах

з'єднані міжпальцевими мембранами. Значними стають рухи кінцівок. Наприкінці 10-го тижня плід виростає до 5,5 см.

На 12–14-му тижні не спостерігається домінантного розвитку окремих чакр. Усі чакри розвиваються рівномірно, приблизно з однаковою інтенсивністю і функціональною збалансованістю, що інформаційно-енергетично забезпечує повне формування всіх внутрішніх органів.

На 14–16-му тижні більш інтенсивно розвиваються і функціонують чакри рук, ніг, маніпура і свадхістхана. Їх активність спрямована на інформаційно-енергетичне забезпечення розвитку верхніх та нижніх кінцівок, завершення анатомічного формування суглобів кінцівок і на можливі в них рухи. На дистальних фалангах пальців розвиваються нігтьові поверхні. Повністю сформована плацента. Плід інтенсивно росте, досягає ваги 135 г і довжини 12 см. В кінці 16-го тижня нирки починають виробляти рідку сечу.

На 20-му тижні переднатального періоду більш інтенсивно розвиваються і функціонують муладхара, пальцеві чакри стопи, підошовні, підколінні, кульшові, пальцеві чакри кисті, долонні, ліктьові і плечові чакри, які інформаційно-енергетично забезпечують швидкий розвиток м'язової системи. На голові починає рости волосся. Плід виростає до 21 см.

На 21–24-му тижні продовжують більш інтенсивно розвиватися і функціонувати всі чакри, які інформаційно-енергетично забезпечують повне формування м'язової системи. Плацента безперервно росте. Вага плоду збільшується до 570 г, а довжина – до 33 см.

На 28-му тижні чакри, система інформаційно-енергетичних каналів і ТМТ розвиваються рівномірно, їх функціональна активність створює благополучне інформаційно-енергетичне і біоплазматичне середовище для росту і розвитку плоду до стану самостійного життєвого функціонування. Плід виростає до 37 см.

На 29–35-му тижні переднатального періоду продовжується рівномірний розвиток усіх чакр. Функціональність чакр інформаційно-енергетично сприяє формуванню морфологічних пропорцій фізичного тіла. Морфологічна пропорціональність досягає необхідних співвідношень. Значно збільшується самостійна життєва функціональність плоду. Плід виростає до 45 см.

На 36–40-му тижні переднатального періоду більш інтенсивно розвиваються і функціонують муладхара, свадхістхана і центральна чакри. Функціональна активність центральної чакри інформаційно-енергетично забезпечує кінцеве формування дихальної системи плоду. Легені структурно і функціонально готові для функціонування у зовнішньому середовищі. Функціональна активність свадхістхани чакри інформаційно-енергетично спрямована на приготування крові, лімфи, спинномозкової рідини, жовчі, міжклітинної рідини, цитоплазми клітин та інших рідких речовин організму плоду для переходу в постнатальний період розвитку і функціонування в ньому. **З 38-го по 40-й тижні найбільш інтенсивно розвивається і функціонує муладхара чакра.** Її функціональна активність наближається до магатми, сахасрари і камешвара-камешвари чакр. Інтенсивна функціональна активність муладхари чакри інформаційно-енергетично забезпечує швидкий ріст фізичного тіла плоду. Щоденно вага плоду збільшується на 26–30 г і наприкінці 40-го тижня його вага досягає 2,8–4 кг і довжина тіла 48–52 см.

У переднатальному періоді у відповідній послідовності розвиваються основні чакри, які інформаційно-енергетично обумовлюють ріст, формування, розвиток і диференціювання клітин, тканин, органів, систем організму і фізичного тіла. Розвиток чакр розпочинається з моменту інформаційно-енергетичної активізації божественним інформаційно-енергетичним імпульсом життя магатми чакри. Розвиток і функціонування магатми чакри створює інформаційно-енергетичну основу для початку формування сахасрари і камешвара-камешвари чакр. Магатма, сахасрара і камешвара-камешвари чакри інформаційно-енергетично активізують розвиток і функціонування аджни, медулярної, вішудхи, серцевої, маніпури і свадхістхани чакр. а в завершальних станах переднатального періоду всі чакри інтенсивніше активізують формування, розвиток і функції муладхари чакри. Із завершенням формування муладхари чакри врівноваженням і збалансуванням її структурно-функціонального розвитку і функціональної активності з магатмою, сахасрарою, камешвара-камешвари та іншими основними чакрами завершується анатомо-морфологічне, фізіологічне, інформаційно-енергетичне та біоплазматичне формування фізичного тіла і ТМТ плоду в переднатальному періоді, і плід повністю готовий до переходу в постнатальний період розвитку. На початку переднатального періоду форма чакр подібна до мікронних точок, а вкінці –їх форма подібна до пуп'янка, і вони структурно-функціонально готові до переходу в постнатальний період розвитку і функціонування. Протягом 30–40 -го тижня переднатального розвитку кожна чакра, за винятком муладхари чакри, поступово встановлює інформаційно-енергетичні взаємозв'язки з усіма

природних для людини діапазонами електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів буття. На 40-му тижні переднатального періоду чакри, система інформаційно-енергетичних каналів, ТМТ і фізичне тіло людського плоду повністю готові до переходу у постнатальний період розвитку, який починається на 40-му тижні, а в деяких випадках – трохи раніше або пізніше.

У постнатальному періоді одночасно розвиваються всі чакри, але з різними стадіями інтенсивного розвитку і підвищеної функціональної активності. Початок постнатального періоду життя і розвитку людини супроводжується домінантною функціональною активізацією муладхари чакри, яка спрямована на встановлення інформаційно-енергетичних взаємозв'язків і взаємообмінів у всіх природних для людини діапазонах, але з найбільшим об'ємом у червоному діапазоні електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів Землі, людській природі та біосфері з посиленням і розширенням взаємообмінів з інформаційно-енергетичними полями Космосу, духовного буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа і Божої Матері. Інформаційно-енергетичні взаємозв'язки і взаємообміни людини з інформаційно-енергетичними полями Землі встановлюються муладхарою чакрою в перші години і дні постнатального періоду на весь час життя в умовах Землі. Без цих інформаційно-енергетичних взаємозв'язків і взаємообмінів людське життя неможливе. Якщо муладхарою чакрою в перші дні постнатального життя не посилюються і не розширюються встановлені інформаційно-енергетичні взаємозв'язки і взаємообміни з інформаційно-енергетичними полями Землі, то новонароджена дитина вирає. Встановлення цих інформаційно-енергетичних взаємозв'язків і взаємообмінів дозволяє людині повноцінно розвиватися в умовах Землі, набути єдності земного і космічного, матеріального і духовного, людського і божественного, соціально-біологічного та інформаційно-енергетичного.

У ранніх періодах постнатального життя людини більш інтенсивно розвиваються і функціонують ті чакри і чакрові конуси всіх чакр, які інформаційно-енергетично забезпечують ріст і структурно-функціональний розвиток фізичного тіла. Найбільш інтенсивно розвиваються і функціонують муладхара, свадхістхана, чакри молочних залоз, пальцеві чакри стопи, підошовні, зап'ясткові, кульшові, пальцеві чакри кисті, долонні, ліктьові і плечові чакри, а також червоні, світлосючі червоні, оранжеві, світлосючі оранжеві, бузкові, фіолетові, рожеві, білі і золоті чакрові конуси всіх чакр. Це ті чакрові конуси, в будові яких бере участь червона інформаційно-енергетична матерія. Функціональна активність цих чакр і чакрових конусів створює інформаційно-енергетичну основу для адаптації, росту, розвитку і функціонування організму, фізичного тіла і ТМТ новонародженої людини в умовах Землі. Порівняно з муладхарою і свадхістханою чакрами уданий період менш інтенсивно розвивається і функціонує маніпура чакра. Із розвитком фізичного тіла поступово збільшується інтенсивність розвитку і функціонування маніпури, центральної, серцевої, шийної, атлантичної, медулярної, камешвара-камешварі, сахасрари, магатми, життєво важливих і функціонально забезпечувальних чакр, а також тих чакрових конусів, які інформаційно-енергетично забезпечують постнатальний еволюційний розвиток людини, її тіл, усіх особливостей, властивостей, здібностей, функціональних можливостей і соціально-біологічних проявів.

Перших 6–8 років постнатального періоду для розвитку чакр найкращими є материнські інформаційно-енергетичні матерії, які чакри отримують безпосередньо з материнського інформаційно-енергетичного біоплазматичного поля, а також передаються на будь-яку відстань чакрам дитини по материнському інформаційно-енергетичному каналу. В цьому періоді чакри ще недостатньо структурно-функціонально розвинуті, і при їх функціональній активності вони не можуть оптимально забезпечувати інформаційно-енергетичними матеріями процес росту, розвитку і функціонування дитини, її тіл, особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей. Інформаційно-енергетична недостатність чакр у процесі їх розвитку компенсується постійними інформаційно-енергетичними взаємозв'язками і взаємообмінами між чакрами дитини та материнським інформаційно-енергетичним біоплазматичним полем, а також їх інформаційно-енергетичним посиленням материнськими інформаційно-енергетичними матеріями через материнський інформаційно-енергетичний канал. По материнському інформаційно-енергетичному каналу між матір'ю і дитиною здійснюється інформаційно-енергетичний взаємообмін і передаються в достатній кількості інформаційно-енергетичні матерії, необхідні для росту і розвитку дитини. ТМТ дитини перебувають під постійною інформаційно-енергетичною охороною матері. Найбільші об'єми інформаційно-енергетичного взаємообміну і найсильніші інформаційно-енергетичні взаємозв'язки між матір'ю і дитиною проявляються у перші 6–8 років життя дитини. З роками взаємозв'язок послаблюється, зменшуються обсяги інформаційно-енергетичного взаємообміну, змінюється їх характер, але вони не припиняються, не перериваються і є позитивними.

7–9 років постнатального періоду розвитку чакр дозволяє досягнути такого структурно-функціонального стану, який дає можливість їм самостійно, без інформаційно-енергетичної материнської підтримки повноцінно функціонувати у земних умовах і здійснювати адекватні інформаційно-енергетичні взаємообміни у всіх природних для людини діапазонах електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів буття.

Початок активного навчання з 6–7-річного віку супроводжується значною інтенсифікацією розвитку і функціонування всіх чакр, особливо свадхістхани чакри, що триває аж до 14-річного віку.

Період активного навчання від 6-ти до 21–25-річного віку завершується соціально-біологічною зрілістю людини і таким структурно-функціональним розвитком, який дозволяє їй зберегти досягнутий рівень інформаційно-енергетичного забезпечення, продовжувати своє структурно-функціональне вдосконалення з інформаційно-енергетичним забезпеченням соціально-біологічного, психічного, інтелектуального, ментального, емоціонального, морального, етичного, естетичного, псі-феноменального, духовного, душевного і божественного подальшого розвитку, вдосконалення і прояву. Розвиток чакр характеризується високою мірою індивідуальності, обумовлюється впливом середовища і характером соціально-біологічних проявів людини.

Протягом від 15-ти до 21-го року постнатального розвитку чакр найбільш інтенсивно розвивається і функціонує маніпура чакра, а від 22-ох до 28-ми років – центральна чакра, що інформаційно-енергетично забезпечує свідому соціальну орієнтацію, поведінку, вибір життєвого шляху, професіональне навчання, здобуття професії, трудову діяльність, створення сім'ї, виконання батьківських обов'язків та інших соціально-біологічних проявів. Розвинені і функціонально активні чакри впливають на зовнішнє і внутрішнє середовища, інформаційно-енергетично змінюють їх, обумовлюючи розвиток людини, її тіл, особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей. Чакри перебувають у безперервному взаємозв'язку і взаємообміні з зовнішнім та внутрішнім середовищами, забезпечуючи їх інформаційно-енергетичну цілісність, індивідуальну інформаційно-енергетичну ідентичність людини та її індивідуальні прояви в багаторівневому інформаційно-енергетичному бутті.

З 21–25-річного і до 60–65-річного віку розвиток і вдосконалення чакр значною мірою буде залежати від розвитку інтелекту, менталітету, свідомості, духовності, душевності і божественності людини, професіональної, соціальної, моральної, етичної, естетичної, псі-феноменальної орієнтації людини, від вибору спеціальних психічних, інформаційних, енергетичних, духовних і природних методів та засобів впливу на чакри. В цей період життя людина своєю свідомою силою волі може значно прискорити еволюційний розвиток чакр і через чакри інформаційно-енергетично впливати на анатомічний, морфологічний, фізіологічний і біохімічний стан фізичного тіла; на інформаційний, енергетичний, біоплазматичний і структурно-функціональний стан ТМТ; на характер психіки, інтелекту, менталітету, моралі, етики, естетики, псі-феноменальних можливостей, духовності, душевності і божественності власної особистості; набувати бажаних особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей з їх ефективною соціально-біологічною реалізацією.

Після 65-ти років постнатального життя, інколи раніше або пізніше, природно зменшується функціональна активність і сповільнюється структурно-функціональне вдосконалення тих чакр і чакрових конусів, які інформаційно-енергетично обумовлюють анатомо-морфофункціональну кондицію фізичного тіла, вітальність організму, регенерацію, реабілітацію і біологічне життя людини. Одночасно посилюється функціональна активність та інтенсифікується структурно-функціональне вдосконалення тих чакр і чакрових конусів, які інформаційно-енергетично забезпечують розвиток і вдосконалення вічних духовних ТМТ, Душі, духовності, душевності і божественності людини, поступовий процес приготування і переходу від біологічно-інформаційно-енергетичної земної форми життя до інформаційно-енергетичної космічної форми життя у відповідних діапазонах електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів Космосу.

На початку постнатального періоду життя більш інтенсивно розвивається і функціонує муладхара чакра, а в кінці постнатального періоду вона найменш функціонально активна, а найбільш інтенсивно структурно-функціонально розвивається і функціонує магатма чакра. Початок і кінець біологічно-інформаційно-енергетичного життя людини супроводжується найінтенсивнішим структурно-функціональним розвитком і функціонуванням духовних чакр: магатми, сахасрари, камешвара-камешвари, серцевої, аджни, медулярної і вішудхи.

У постнатальному періоді чакри розвиваються одночасно, але основні чакри більш інтенсивно розвиваються у відповідній послідовності з однаковими семирічними інтервалами. Перших сім років більш інтенсивно структурно-функціонально розвивається і функціонує муладхара чакра. Наступних 7 років, з 8-ми до 14-ти років – свадхістхана чакра, з 15-ти до 21-го року – маніпура чакра, з 22-ох до

24-ми років – центральна чакра, з 29-ти до 35-ти років – вішудха чакра, з 36-ти до 42-ох років – аджна чакра, з 43-ох до 49-ти років – фіолетовий конус камешвара-камешвари чакри і серцева чакра, інформаційно-енергетичні аспекти Божої Матері, з 50-ти до 56-ти років – камешвара-камешвари чакра, інформаційно-енергетичні аспекти Ісуса Христа, з 57-ми до 63-ох років – сахасрара чакра, інформаційно-енергетичні аспекти Духа Святого і з 64-ох до 70-ти років розвивається магатма чакра – чакра Бога. За 70 років життя людина від найнижчої біологічно-інформаційно-енергетичної земної форми життя може розвинутися до найвищої біологічно-інформаційно-енергетичної земної форми життя з поєднанням в собі людських, духовних, душевних, божественних, триєдиного божественних властивостей, здібностей і функціональних можливостей.

Після 70-ти років постнатального розвитку чакр починається їх новий еволюційний розвиток. Розпочинається він з муладхари чакри, на фоні досягнутого інформаційно-енергетичного розвитку чакр і підвищеної функціональної активності найвищих духовних чакр – магатми, сахасрари і камешвара-камешвари. Відмінністю нового етапу розвитку чакр є те, що їх функціональна активність в основному взаємозв'язана і спрямована на розвиток і вдосконалення золотого, білого, рожевого, фіолетового, бузкового, синього, бірюзового, блакитного вічних духовних ТМТ. Значно меншою мірою вона спрямована на розвиток і вдосконалення світлосяючого зеленого, зеленого, світло-сіяючого оранжевого, оранжевого, світлосяючого червоного і червоного тимчасових духовних ТМТ, і найменшою мірою – на підтримання життєдіяльності фізичного тіла. Характер функціонування чакр та їх подальше структурно-функціональне вдосконалення значною мірою будуть залежати від досягнутого структурно-функціонального розвитку протягом 70-ти років. У кожної людини цей рівень індивідуальний і не завжди розвинений на духовних, душевних і божественних інформаційно-енергетичних основах буття. Новий еволюційний розвиток чакр після 70-ти років постнатального життя вищою мірою індивідуальний, високоспеціалізований, відповідає причинно-наслідковому характеру, еволюційному розвитку людини і спрямований на інформаційно-енергетичне забезпечення духовного, душевного і божественного розвитку людини. Але під впливом негативної причинно-наслідкової інформації припиняється подальший структурно-функціональний розвиток чакр, основи чакрових конусів закриваються, чакри поступово переходять до пасивного функціонального стану і не можуть здійснювати адекватні інформаційно-енергетичні функції їхньої і забезпечення. Чим більш всебічно були розвинені, структурно-функціонально збалансовані та інтегровані чакри з мінімально фіксованими негативними причинно-наслідковими інформаціями протягом 70-ти років, тим на більш розвинутій структурно-функціональній основі, частково і природному для людини інформаційно-енергетичному потенціалі розпочнеться новий етап еволюційного розвитку чакр.

Періоди, інтервали та еволюційні етапи розвитку основних чакр є природними, обумовлені філогенезом, онтогенезом та еволюційним розвитком людини і не залежать від її свідомості. Послідовність періодів і еволюційних етапів розвитку основних чакр людина змінити не може, але може зменшити або збільшити їх інтервали та характер причинно-наслідкової інформаційно-енергетичної основи розвитку чакр.

Переднатальний і постнатальний періоди, одночасність розвитку, природна послідовність, еволюційні етапи, інтервали розвитку і вдосконалення чакр є основою для методології прискореного розвитку чакр і повинні точно враховуватись у всіх вікових періодах життя людини.

Людина може прискорити еволюційний розвиток чакр спеціальними психічними, інформаційними, енергетичними, духовними, природними та Іншими методами, досягаючи функціональної універсальності чакр.

ЛІТЕРАТУРА

1. Васильчук А.Л. Функціональна анатомія тонкоматеріальних тіл людини. Львів.: „Каменярь”, 2003. - 416 с. + 24 акр. вклейок.
2. Васильчук А.Л. Функціональна анатомія чакр. Львів.: „Каменярь”, 2003. - 208 с. + 22 акр. вклейок.
3. Васильчук А.Л. Функціональна анатомія інформаційно-енергетичних каналів тонкоматеріальних тіл людини. Львів.: „Каменярь”, 2003. - 376 с. + 34 акр. вклейок.
4. Васильчук А.Л. Атлас функціональної анатомії тонкоматеріальних тіл людини. Львів.: „Каменярь”, 2003. - 648с
5. Васильчук А.Л. Тонкоматеріальні тіла людини як інформаційно-енергетична основа її розвитку, соціально-біологічних проявів і здоров'я. - Здоровий спосіб життя: Зб. матеріалів III міжрегіональної (І міської) науково-практичної конф. (18-19 вересня 2003 р. м. Славута). Львів.: 2004. с. 16 - 20.

6. Васильчук А. Л. Голографічна інтеграція тонкоматеріальних тіл людини як інформаційно-енергетична обумовленість її філогенетичного, онтогенетичного та духовного розвитку. - Здоровий спосіб життя: Зб. статей IV міжрегіональної (II-ї міської) науково-практичної конф. 17-18 вересня 2004 р. м. Славута). Львів.: 2004. с. 7-13.
7. Васильчук А. Л. Інформаційно-енергетичні матерії і їх значення для розвитку людини та її тонкоматеріальних тіл. - Здоровий спосіб життя: Зб. наукових статей V. випуск. Львів.: 2005. с. 14 - 21.
8. Vasil'čuk Anatolij. O eniologii a eniopsychologii. - Sfera, casopis o pfirodriim lekafstvi: с. 6, 2005 r. vyd. Diochi spol. s t.o., Praha.: 2005, s. 10- 11.
9. Vasil'čuk Anatolij. Jernnohrnotná tela cloveka jako informacne-energeticky základ jeho vyvoje. - Sfera, casopis o pnrodnim lekarstvi: с. 7, 2005 г., vyd. Diochi spol. s r.o., Praha.: 2005, s. 26-27.

Г.Д. ГАЛАЙТАТИЙ

ОСОБЛИВОСТІ ПОНЯТЬ "ФІЗИЧНА" І "РОЗУМОВА" ПРАЦЕЗДАТНІСТЬ ТА ЕВОЛЮЦІЯ ЇХ ЗМІСТУ

Розглянуто поняття "фізична" і "розумова" працездатність з біологічних позицій з метою пошуку інтегральних критеріїв їх визначення.

Рассмотрено понятия "физическая" и "умственная" работоспособность с биологических позиций с целью поиска интегральных критериев их определения.

A concept of "physical" and "mental" workability is considered from biological positions aimed to search integral criteria of their determination.

Людська праця в ХХІ столітті помітно змінюється не тільки за своїм характером, але й за дедалі зростаючою відповідальністю кожного трудівника за кінцевий результат. Вона відрізняється нервово - емоційним напруженням організму, малою рухливістю, можливістю виникнення конфліктних ситуацій та ін.

Протилежність між розумовою та фізичною працею поступово зменшується. Стає дедалі важче поділити працю на фізичну і розумову [9, 11].

Фізична працездатність виявляється у різноманітних видах м'язової діяльності. Вона залежить від фізичної форми або фізичної готовності (англ. "physical fitness") людини, її спроможності до фізичної праці. У поняття "фізична працездатність", а іноді просто "працездатність", дослідники вкладають різний за обсягом зміст [1, 6, 8, 9]. Деякі автори терміном "фізична працездатність" визначають "потенційну спроможність людини виконувати довгострокову роботу статичного, динамічного або змішаного характеру без значної втоми".

Більш широко під фізичною працездатністю розуміють спроможність людини виконувати певний обсяг м'язової роботи за визначений проміжок часу без зниження рівня функціонування систем організму, в першу чергу, серцево - судинної та дихальної [1, 2, 8].

Під час інтенсивної розумової діяльності основне навантаження припадає на центральну нервову систему. При цьому може спостерігатись зорова втома, втома м'язів спини, рук, ніг. З іншого боку і під час фізичної праці людина мислить. Отже фізична і розумова праця пов'язані між собою. Якщо перша характеризується потужністю, то друга - ступенем напруженості.

Разом з тим, ще недостатньо відомо, якими засобами і ресурсами забезпечується ефективна розумова праця. Залишається нез'ясованою до кінця і функціональна організація центральної нервової системи під час розумової діяльності [3, 9, 10, 11, 12].

Розумова діяльність будь - якої складності не супроводжується великими енергетичними витратами, не потребує значного збільшення в крові вмісту кисню, цукру, гормонів і т. ін. На відміну від фізичної для неї не обов'язкова вегетативна "буря".

Водночас вона супроводжується і емоціями, і значними змінами у функціональних системах організму: прискорюється дихання, підвищується артеріальний тиск, прискорюється пульс, активуються біоелектричні процеси мозку.

Відсутність комплексних методів оцінки і регламентації навантаження при розумовій діяльності утруднює чітку класифікацію її напруженості. Для характеристики розумової працездатності використовуються, як правило, психофізіологічні показники, одержані шляхом застосування низки об'єктивних методів [3, 4, 7, 12]. Використовуються прилади для оцінки рухливості нервових процесів, часу різної структури реакцій тощо. Встановлено, що рухливість нервових процесів людей значно розрізняється. Вона залежить від віку, статі, типу