

ЕНІОАНАТОМІЧНА КЛАСИФІКАЦІЯ ЧАКР

(Чакри таза, ніг і рук, сагітально, фронтально і горизонтально орієнтовані чакри)

*Вперше у світі дається еніоанатомічна класифікація чакр і їх характеристика**Ключові слова: чакри таза, ніг і рук; сагітально, фронтально і горизонтально орієнтовані чакри.**Впервые в мире представлена эниоанатомическая классификация чакр и их характеристика**Ключевые слова: чакры таза, ног и рук; сагитально, фронтально и горизонтально ориентированные чакры.**For the first time in the world enioanatomic classification of chakras and their characteristics is introduced**Key words: chakras of pelvis, feet and hands; sagittally, frontally and horizontally orientated charkas.***Продовження з випуску 56****Чакри таза**

До чакр таза належать свадхістхана, муладхара, генітальні і малі чакри, які розміщуються у просторі біля таза (*мал. 1*). Чакри таза беруть участь у створенні інформаційно-енергетичних основ філогенетичного, онтогенетичного та еволюційного розвитку людини, її тіл, особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей. Інформаційно-енергетично забезпечують і обумовлюють функції таза, скелета, імунної, сечовидільної і статеві систем, м'язів таза, внутрішніх органів, судин, нервів, лімфатичних вузлів, що розміщуються в порожнині великого і малого таза, шкіри, крові, лімфи, всіх рідких речовин організму і нижніх кінцівок. Контролюють, коректують, змінюють і керують інформаційно-енергетичними процесами і функціональною активністю чакр ніг і рук, частково сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів, меридіанів і будь-яких структур усіх тіл людини. При цьому більшою мірою – меридіанів шлунка, селезінки – підшлункової залози, сечового міхура, нирок, жовчного міхура і печінки. Лише чакри таза створюють інформаційно-енергетичну основу для виникнення нового людського життя, розмноження, виживання і збереження життя в умовах смертельної небезпеки, формування людської психоемоційно-сексуальної ідентичності, прояву функцій інтимно-сексуальних та емоціональних взаємовідносин між людьми і випромінювання в зовнішнє середовище індивідуальних сексуально-емоціональних біоплазматичних флюїдів для сексуальної інформаційно-енергетичної орієнтації з метою вибору оптимального інформаційно-енергетичного і біологічного варіанта запліднення і найкращих батьків для майбутніх дітей. Інформаційно-енергетичні взаємообміни оптимально розвинених і функціонально збалансованих чакр таза спрямовані переважно на інформаційно-енергетичне забезпечення всебічного морфогенезу фізичного тіла, доброго стану здоров'я, розмноження і пізнання законів фізичного світу. Через чакри таза в людині інформаційно-енергетично проявляються не тільки окремі аспекти духовних, душевних і божественних властивостей Бога, Ісуса Христа, Духа Святого і Божої Матері, але й повною мірою інформаційно-енергетичні та причинно-наслідкові духовні, душевні та божественні особливості, властивості, здібності і функціональні можливості нового людського життя.

Чакри ніг

До чакр ніг належать кульшові, підколінні, підшовні, пальцеві чакри стопи і малі чакри, що розміщуються у просторі біля ніг (*мал. 1*). Чакри ніг значно меншою мірою, ніж чакри голови, шиї, грудей, живота і таза, беруть участь у створенні інформаційно-енергетичних основ філогенетичного, онтогенетичного та еволюційного розвитку людини, її тіл, особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей. Інформаційно-

енергетично забезпечують і обумовлюють функції ніг, усіх органів, розміщених на ногах, рефлекторних зон стопи, а за допомогою меридіанів – функції органів, систем організму, організму і фізичного тіла в цілому. Більшою мірою контролюють, коректують, змінюють і керують інформаційно-енергетичними процесами і функціональною активністю меридіанів шлунка, селезінки – підшлункової залози, сечового міхура, нирок, жовчного міхура і печінки, а також незначною мірою – сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і решти меридіанів. Тільки чакри ніг створюють інформаційно-енергетичну основу точно координованих моторних функцій нижніх кінцівок і фізичного тіла при ходінні, бігу, стрибках, плаванні, лазінні, повзанні та інших видах переміщення фізичного тіла і рухах нижніх кінцівок. Інформаційно-енергетичні взаємозв'язки оптимально розвинених і функціонально збалансованих чакр ніг направлені переважно на посилення інформаційно-енергетичного забезпечення всебічного морфогенезу і функцій нижніх кінцівок, доброго стану здоров'я та поглинання для організму універсальних інформаційно-енергетичних матерій. Підшовні і пальцеві чакри стопи забезпечують постійний інформаційно-енергетичний взаємозв'язок і взаємообмін з інформаційно-енергетичними полями Землі. Через чакри ніг в людині інформаційно-енергетично проявляються особливості, властивості, здібності і функціональні можливості земного значення, які залежать від структурно-функціонального розвитку, функцій чакр нижніх кінцівок, наповнених інформаційно-енергетичною матерією духовності, душевності і божественності Бога, Ісуса Христа, Духа Святого і Божої Матері.

Чакри рук

До чакр рук належать плечові, ліктьові, долонні, пальцеві чакри кисті та малі чакри, що розміщуються у просторі біля рук (*мал. 1*). Чакри рук значно меншою мірою, ніж чакри голови, шиї, грудей, живота і таза, беруть участь у створенні інформаційно-енергетичних основ філогенетичного, онтогенетичного та еволюційного розвитку людини, її тіл, особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей. Інформаційно-енергетично забезпечують і обумовлюють функції рук, усіх органів розміщених на руках, рефлекторних зон кисті, а за допомогою меридіанів – функції органів, систем організму, організму і фізичного тіла в цілому. Більшою мірою контролюють, коректують, змінюють і керують інформаційно-енергетичними процесами і функціональною активністю меридіанів легень, товстої кишки, серця, тонкої кишки, перикарда і трьох обігрівачів, а також незначною мірою – сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і решти меридіанів. Лише чакри рук створюють інформаційно-енергетичну основу точно координованих моторних функцій верхніх кінцівок і фізичного тіла при різноманітних рухах. Інформаційно-енергетичні взаємозв'язки оптимально розвинених і функціонально збалансованих чакр рук спрямовані переважно на посилення інформаційно-енергетичного забезпечення всебічного морфогенезу і функцій верхніх кінцівок, доброго стану здоров'я та поглинання для організму універсальних інформаційно-енергетичних матерій. Долонні і пальцеві чакри кисті забезпечують постійний інформаційно-енергетичний взаємозв'язок і взаємообмін з інформаційно-енергетичними полями простору. Вони найчастіше використовуються при біолокації, біолокаційній діагностиці, біоенергетичному масажі, енергоінформаційній, біоенергетичній, інформаційно-енергетичній рефлексотерапії, духовній та інших видах інформаційно-енергетичної терапії, при концентрованих інформаційно-енергетичних випромінюваннях і аплікаціях. Через чакри рук в людині інформаційно-енергетично проявляються особливості, властивості, здібності і функціональні можливості висококоординованих рухів рук, тотожних з мисленням, які залежать від структурно-функціонального розвитку і функцій чакр верхніх кінцівок, наповнених інформаційно-енергетичними матеріями духовності, душевності і божественності Бога, Ісуса Христа, Духа Святого і Божої Матері.

ОРІЄНТАЦІЯ ЧАКР У ПЛОЩИНАХ ПРОСТОРУ

За розміщенням у площинах простору розрізняють горизонтально, фронтально і сагітально орієнтовані чакри. Незалежно від площини розміщення чакр, їх орієнтація

відносно фізичного тіла завжди перпендикулярна (мал. 1, 2). Вершини чакр спрямовані в сторону фізичного тіла і внутрішніх відділів тонкоматеріальних тіл (ТМТ), а основи – у простір від фізичного тіла. Всі чакри розміщуються у просторі біля фізичного тіла, за винятком чакри камешвара-камешвари. Чакра камешвара-камешвари розміщується у ділянці таламуса та мозолистого тіла головного мозку. **Розподілення чакр за площинами та їх орієнтація у просторі відносно фізичного тіла є природною властивістю, яка не залежить від свідомості людини, будови, функцій, положення і пози фізичного тіла.** Природна орієнтація чакр у площинах простору визначає напрямок сприйняття ними інформаційно-енергетичних матеріял простору. **При зміні положення і пози тіла у просторі не змінюється орієнтація чакр відносно фізичного тіла, але змінюється орієнтація основ чакрових конусів чакр відносно площин простору, що дозволяє основам чакрових конусів чакр приймати інформаційно-енергетичні матеріял з різних площин і напрямків простору.**

Переведення фізичного тіла з анатомічного положення у положення лежачи на спині змінює орієнтацію основ чакрових конусів наступним чином: основи, що були орієнтовані у горизонтальній площині, змінюють орієнтацію на фронтальну площину, а ті, що були орієнтовані у фронтальній площині, змінюють орієнтацію основ чакрових конусів чакр на горизонтальну площину. Незмінною залишається орієнтація чакр у сагітальній площині. При переведенні тіла в положення лежачи на боці основи конусів чакр, що були орієнтовані у сагітальній площині, змінюють орієнтацію на горизонтальну площину, ті ж, що були орієнтовані у фронтальній площині, змінюють орієнтацію основ конусів чакр на сагітальну площину, а ті, що були орієнтовані у горизонтальній площині, змінюють орієнтацію основ конусів чакр на фронтальну площину. Перевертання фізичного тіла на 180° з анатомічного положення у положення голова вниз, а ноги вгору, не змінює орієнтацію основ чакр у площинах, але змінює на 180° напрямок сприйняття інформаційно-енергетичних матеріял основами конусів чакр, які орієнтовані у горизонтальній площині.

Як змінюється функціональна активність чакр, інформаційно-енергетичний взаємообмін, інформаційно-енергетичне забезпечення органів, систем організму, фізичного тіла і ТМТ при змінах положення і пози фізичного тіла – поки що невідомо.

Сагітально орієнтовані чакри

Сагітально орієнтованими чакрами є ті, в яких основи конусів лежать у сагітальній площині простору відносно фізичного тіла при анатомічному положенні. До сагітально орієнтованих чакр належать вушні і декілька тисяч малих чакр, які розміщуються біля бічних поверхонь голови, шиї, тулуба, таза та латеральних і медіальних поверхонь рук і ніг.

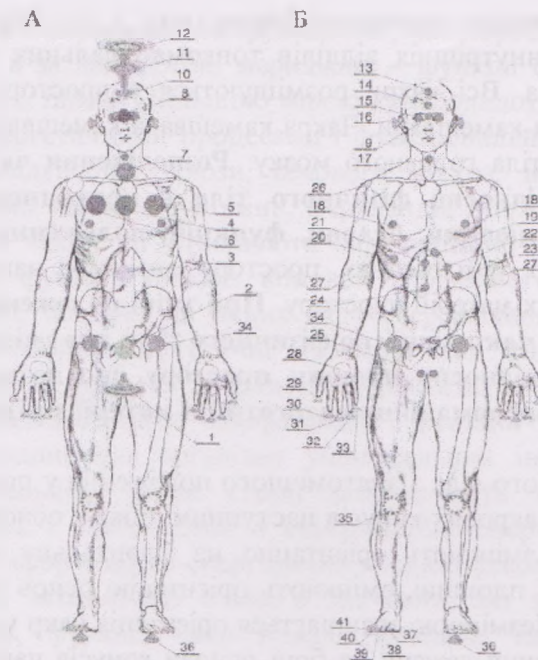
Фронтально орієнтовані чакри

Фронтально орієнтованими чакрами є ті, в яких основи конусів лежать у фронтальній площині простору відносно фізичного тіла при анатомічному положенні. До фронтально орієнтованих чакр належать пальцеві чакри стопи, підколінні, кульшові, генітальні, свадхістхана, пупкова, маніпура, селезінкова, шлункова, печінкова, сур'я, манас, серцева, центральна (анаката), антисвіту, молочних залоз, долонні, ліктвові, плечові, вішудха, щитоподібної залози, аджна, медулярна, очні, лалата, лобна і десятки тисяч малих чакр, які розміщуються біля передньої і задньої поверхонь голови, шиї, тулуба, таза, ніг і рук.

Горизонтально орієнтовані чакри

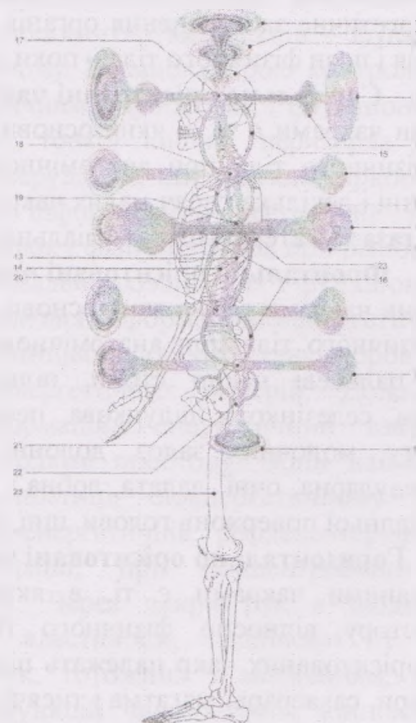
Горизонтально орієнтованими чакрами є ті, в яких основи конусів лежать у горизонтальній площині простору відносно фізичного тіла при його анатомічному положенні. До горизонтально орієнтованих чакр належать підошовні, пальцеві чакри кисті, муладхара, камешвара-камешвари, сахасрара, магатма і тисячі малих чакр, які розміщуються біля тім'яної поверхні голови, верхньої поверхні пояса верхніх кінцівок, нижньої поверхні промежини, тильних і підошовних поверхонь стоп.

Деякі чакри можуть займати простір двох і трьох площин, що залежить від розміщення основ конусів чакр у площинах простору. Найбільша кількість чакр розміщується у фронтальній площині, а найменша – у сагітальній площині. Відносно



Мал. 1. Проекція чакр на поверхню фізичного тіла:

1 – муладхара чакра (ч.); 2 – свадхістхана ч.; 3 – маніпура ч.; 4 – центральна (анахата) 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 ч. (Бога); 13 – лалата ч.; 14 – лобна ч.; 15 – очна ч.; 16 – вушна ч.; 17 – ч. цитоподібної залози; 18 – ч. молочних залоз; 19 – манас ч.; 20 – печінкова ч.; 21 – сур'я ч.; 22 – шлункова ч.; 23 – селезінкова ч.; 24 – пулкова ч.; 25 – генітальні ч.; 26 – плечова ч.; 27 – ліктьова 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 – підшовна 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.



Мал. 2. Проекція структурної композиції основних чакр, сушумни, меруданди, іди та пінгали на скелет людини:

1 – муладхара чакра (ч.); 2 – свадхістхана ч.; 3 – маніпура ч.; 4 – анахата (центральна) ч.; 5 – серцева ч.; 6 – антисвіту (коричнева) ч.; 7 – вішудха ч.; 8 – медулярна ч.; 9 – аджна ч.; 10 – камешвара-камешвари ч.; 11 – сахасрара ч.; 12 – магатма (Бога) ч.; 13 – сушумна; 14 – меруданда; 15 – іда; 16 – пінгала; 17 – верхній аджновий анастомозний вузол; 18 – вішудховий проміжний вузол; 19 – центральний проміжний вузол; 20 – маніпуровий проміжний вузол; 21 – свадхістхановий проміжний вузол; 22 – нижній муладхаровий анастомозний вузол; 23 – скелет.

фізичного тіла, за його вертикальною віссю, чакри розміщуються на різній висоті. Висота розміщення чакр залежить від орієнтації основ конусів чакр у площинах простору. Горизонтально орієнтовані чакри розміщені найнижче і найвище. Між найнижче розміщеними – підшовними чакрами і найвище розміщеною – магатмою чакрою лежать усі решта чакр, незалежно від їхньої орієнтації. Структурно-функціональна розвиненість і характер функціональної активності нижче розміщених чакр є передумовою у створенні інформаційно-енергетичної основи для всебічного оптимального і збалансованого розвитку вище розміщених чакр. **Нижче розміщені чакри впливають на розвиток вище розміщених чакр.** Якщо нижче розміщені чакри деформовані, недостатньо структурно-функціонально розвинуті, закриті, інформаційно-енергетично блоковані, тоді не можливий всебічний, збалансований, адекватний і гармонійний розвиток вище розміщених чакр. **Не можуть розвиватися вище розміщені чакри, якщо нерозвинуті нижче розміщені чакри.**

Всебічно збалансовані і оптимально структурно-функціонально розвинуті вище розміщені чакри сприяють структурно-функціональному розвитку і розширенню функціональних можливостей нижче розміщених чакр, нормалізують і відновлюють їх втрачені функції, розблоковують їхні інформаційно-енергетичні блокади, збалансовують їхні функції у відповідності до структурно-функціональної необхідності органів, систем організму, фізичного тіла, ТМТ і характеру соціально-біотичних проявів людини. Чим вище розміщена чакра, тим більшу кількість пелюстків мають її конуси, тим більші її розміри, і тим більшу кількість нижче розміщених чакр вона може контролювати та коректувати, змінювати і керувати їхніми інформаційно-енергетичними процесами, структурно-функціональними станами, функціями і характерами функціональної активності. **Нижче розміщені чакри не можуть контролювати і керувати функціями вище розміщених чакр, але можуть впливати на їх розвиток, інтенсивність і характер функціональної активності.**

Продовження у випуску 58

ЛІТЕРАТУРА

1. Васильчук А. Л. Функціональна анатомія чакр. - Львів.: Каменяр, 2003. – 208 с. + 22 іл.
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. Vasil'čuk Anatolij. Enioanatomie jemnohmotných těl člověka. – Skalica: Elena Mikušová MM, 2009. – 1 144 s.: il.

П.В. ГРИЗА

ОПРОМІНЕННЯ КОМПОНЕНТІВ ДОНОРСЬКОЇ КРОВІ – МЕТОД ПРОФІЛАКТИКИ ПОСТТРАНСФУЗІЙНОГО СИНДРОМУ

У статті розглянутий метод опромінення компонентів донорської крові з метою профілактики посттрансфузійного синдрому.

Ключові слова: кров донора, опромінення, посттрансфузійний синдром.

В статье рассмотренный метод облучения компонентов донорской крови с профилактической целью развития посттрансфузионного синдрома.

Ключевые слова: кровь донора, облучения, посттрансфузионный синдром.