

Масаж петель тонкої кишки – одночасно висхідний, поперечний, низхідний, сигмовидний відділ товстого кишківника, сечовий міхур, у жінок – матка.

3. В *reg. pubica* проєктуються петлі тонкого кишківника, сечовий міхур, нижні відділи сечівників, матка, частина сигмовидної кишки.

Масаж сечового міхура – одночасно лобково-міхурова зв'язка, петлі тонкого кишківника, передня стінка прямої кишки, сечівники, сечовипускний канал, в чоловіків передміхурова залоза, сім'яні мішечки, сім'яносні протоки, в жінок – передня стінка піхви, матка, сліпа кишка, червоподібний відросток, частина сигмовидної кишки.

Масаж сигмовидної кишки – одночасно петлі тонкого кишківника, пряма кишка, у жінок – частково матка, ліва маткова труба та лівий яєчник.

Масаж матки – одночасно пряма кишка, сечовий міхур, петлі тонкої кишки, маткові труби, яєчники, зв'язки матки (широка, кругла, головна, куприково-маткова), власні зв'язки яєчників.

Профілактичні ефекти вісцерального екотренажерного масажу:

1. Збільшення рухливості органу.
2. Нормалізація вісцерального ритму.
3. Покращення циркуляції рідин.
4. Збільшення тону гладеньких і поперечносмугастих м'язів.
5. Нормалізація секреції гормонів та інших біохімічних речовин.
6. Покращення загального та місцевого імунітету.
7. Нормалізація діяльності нервової системи.

Рекомендовано: перед проведенням вісцерального екотренажерного масажу консультація лікаря.

ЛІТЕРАТУРА

1. Дэвид Г. Симонс, Джанет Г. Трэвелл, Луис С. Симонс. Миофасциальные боли и дисфункции. – Москва, 2005. – С.1138-1168.
2. Кульчицький К.І., Бобрик І.І. Оперативна хірургія і топографічна анатомія. – Київ, 1989. – С. 181-209; 290-304.
3. Огулов А.Т. Вісцеральна хіропрактика в старорусской медицине. – Москва, 1994. – С. 548.

А. Л. ВАСИЛЬЧУК

ЕНІОАНАТОМІЯ ПЕРЕДНЬОГО СЕРЕДИННОГО МЕРИДІАНА

З позиції еніоанатомії розглядаються утворення, топографія, будова, структура, функції, терапевтичні значення, наслідки структурно-функціональних порушень, надлишок і недостача енергій у передньому серединному меридіані.

С позиції еніоанатомії розглядаються утворення, топографія, будова, структура, функції, терапевтичне значення, наслідки структурно-функціональних порушень, надлишок і недостача енергій в передньому серединному меридіані.

From enioanatomy's position, the following is distinguished: creation, topography, constitution, structure, function, therapeutic significance, consequences of structural and functional disorders, of excess and lack of energy in front central meridian.

Утворення переднього серединного меридіана розпочинається виростами внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл (ТМТ) від середини промежини початковою точкою хуей-ін'є (J 1), локалізованою між калиткою і відхідником — у чоловіків, і спайкою великих статевих губ та відхідником — у жінок (мал. 1). До виростів внутрішніх оболонок спрямовуються окремі відгалуження вершин чакрових конусів муладхари, генітальних, кульшових чакр, окремі вихідні мікроканали сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і заднього серединного меридіана, утворюючи початок і основу меридіана шляхом проникнення чакрових, сушумнових, мерудандових, ідових, пінгалових, зіркових і меридіанових мікроканалів до внутрішніх просторів оболонкових мікроканалів; злиття чакрових, сушумнових, мерудандових, ідових, пінгалових, зіркових і задньомеридіанових мікроканалів з оболонковими мікроканалами в оболонково-чакрові, оболонково-сушумнові, оболонково-мерудандові, оболонково-ідові, оболонково-пінгалові, оболонково-зіркові, оболонково-меридіанові і змішані мікроканали; з'єднання чакрових, сушумнових, мерудандових, ідових, пінгалових, зіркових, задньомеридіанових мікроканалів з оболонковими і шляхом прилягання

чакрових, сушумнових, мерудандових, ідових, пінгалових, зіркових і задньомеридіанових мікроканалів до оболонкових мікроканалів.

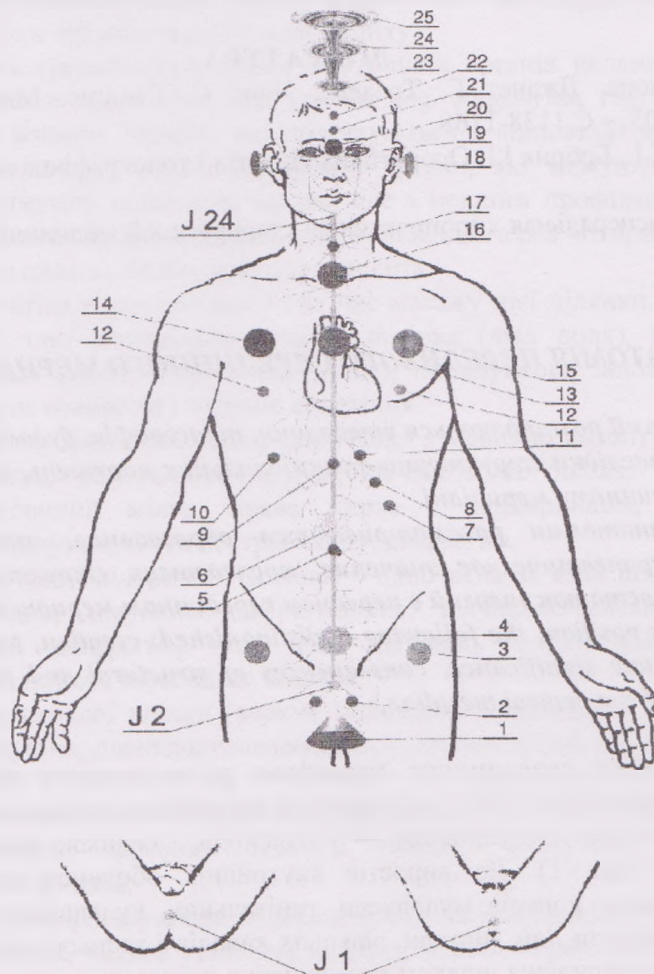
Від початкової точки хуей-ін — середини промежини — основа переднього серединного меридіана йде ввєрх по серединній лінії живота, грудей і шиї до впадєни під нижньою губою, завершуючись у центрі підборідно-губної борозни кінцевою точкою чєн-цзян (J 24), розміщеною на середині нижньої щєлєпи в центрі підборідно-губної борозни.

Від кінцевої точки чєн-цзян відгалужуються права і лєва гїлки, які спрямовуються ввєрх, огинають рот і доходять до середини нижнього краю очної ямки.

У ділянці живота від основи меридіана відгалужується внутрішня частина меридіана, проходження якої ідєнтичне його зовнішній частині.

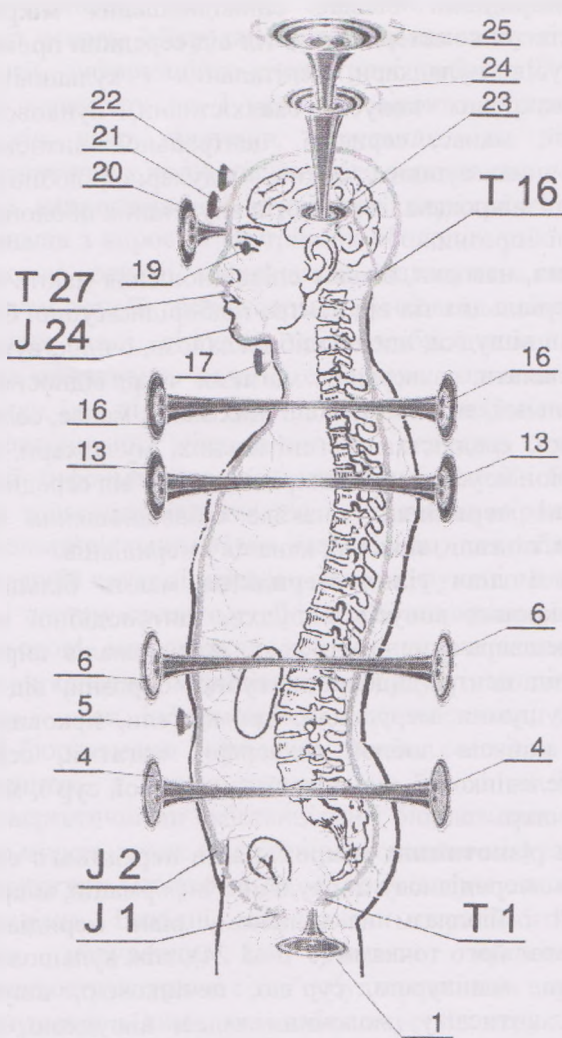
По ходу основи і гїлок переднього серединного меридіана в його будові беруть участь окремі мікроканали відгалужень вершин чакрових конусів свадхїстхани, пупкової, манїпури, сур'ї, печїнкової, шлункової, сєлезїнкової, манас, серцевої, центральної, антисвїту, молочних залоз, вїшудхи, щитоподїбної залози, очних, вушних, аджни, медулярної, лобної, камєшвара-камєшвари, лалати, сахасрари, магатми чакр, окремі вихїдні мікроканали сушумни, меруданди, їди, пїнгали, зіркових каналів, меридїанів і мікроканали виростів внутрішніх оболонок усїх тонкоматерїальних тїл від центра підборідно-губної борозни (мал. 1).

Чакрові мікроканали свадхїстхани, пупкової, манїпури, сур'ї, печїнкової, шлункової, сєлезїнкової, манас, серцевої, центральної, антисвїту, молочних залоз, вїшудхи, щитоподїбної залози чакр, окремі вихїдні мікроканали сушумни, меруданди, їди, пїнгали, зіркових каналів і



Мал. 1. Взаємовідношення переднього серединного меридіана і чакр:

J 1 — початкова БАТ, початок утворєння основи меридіана; J 2 — БАТ цюй-чу; J 24 — кінцева БАТ, закїнчення основи і початок утворєння додаткової структури меридіана; 1 — муладхара чакра (ч.); 2 — генїтальнї ч.; 3 — кульшова ч.; 4 — свадхїстхана ч.; 5 — пупкова ч.; 6 — манїпура ч.; 7 — сєлезїнкова ч.; 8 — шлункова ч.; 9 — сур'я ч.; 10 — печїнкова ч.; 11 — манас ч.; 12 — ч. молочних залоз; 13 — центрально ч.; 14 — коричнева (антисвїту) ч.; 15 — серцева ч.; 16 — вїшудха ч.; 17 — ч. щитоподїбної залози; 18 — вушина ч.; 19 — очна ч.; 20 — аджна ч.; 21 — лобна ч.; 22 — лалата ч.; 23 — камєшвара-камєшвари ч.; 24 — сахасрара ч.; 25 — магатма (Бога) ч.



Мал. 2. Взаємовідношення структурно-функціональної цілісності заднього і переднього серединних меридіанів і чакр: 1 — муладхара чакра (ч.); ч.; 4 — свадхістхана ч.; 5 — пупкова ч.; 6 — маніпура ч.; 13 — центральна ч.; 16 — вішудха ч.; 17 — ч. щитоподібної залози; 19 — очна ч.; 20 — аджна ч.; 21 — лобна ч.; 22 — лалата ч.; 23 — камешвара-камешвари ч.; 24 — сахасрара ч.; 25 — магатма (Бога) ч.; T 1 — БАТ чан-цзян; T 16 — БАТ фен-фу; T 27 — БАТ дуй-дуань; J 1 — БАТ хуей-інь; J 2 — БАТ цюй-чу; J 24 — БАТ чен-цзян. Позиції 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 18 — див. на мал. 1.

меридіанів у різних місцях переднього серединного меридіана проникають до внутрішнього простору мікроканалів основи, зливаючись і з'єднуючись з ними. Ті ж, що прилягають до мікроканалів основи, повертаються на 90° , спрямовуються в протилежному напрямі основи — до початкової точки меридіана хуей-інь, за напрямом основи — до кінцевої точки чен-цзян, за напрямом внутрішньої частини, зовнішньої правої і лівої гілок — до кінцевих розділень, де з'єднуються з мікроканалами основи або проникають до їх внутрішнього простору, завершуючись “сліпими” кінцями чи декількома розділеннями на кінцеві ультраканали і субультраканали. Мікроканали виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від центра підборідно-губної борозни, окремі чакрові мікроканали очних, вушних, аджни, медулярної, лобної, камешвара-камешвари, лалати, сахасрари, магатми чакр, окремі вихідні мікроканали сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і меридіанів у ділянці кінцевої точки меридіана чен-цзян проникають до внутрішніх просторів мікроканалів основи, зливаючись і з'єднуючись з ними. Ті ж, що прилягають до мікроканалів основи, спрямовуються в протилежному напрямі — від основи до початкової точки хуей-інь і за напрямом зовнішніх правої та лівої гілок — до кінцевих розділень, де з'єднуються з мікроканалами основи або проникають до їх внутрішнього простору, закінчуючись “сліпими” кінцями чи декількома розділеннями на кінцеві ультраканали і субультраканали.

На початку, в кінці меридіана та в кінцевих розділеннях зовнішніх правої і лівої гілок меридіана — різне співвідношення мікроканалів від розгалужень виростів внутрішніх оболонок тонкоматеріальних тіл, вершин чакрових конусів чакр, сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і меридіанів.

На початку меридіана більше співвідношення мікроканалів розгалужень виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від середини промежини, мікроканалів відгалужень вершин чакрових конусів муладхари, генітальних і кульшових чакр, відносно мікроканалів відгалужень вершин чакрових конусів свадхістхани, пупкової, маніпури, сур'ї, печінкової, шлункової, селезінкової, манас, серцевої, центральної, антисвіту, молочних залоз, вішудхи, щитоподібної залози, очних, вушних, аджни, медулярної, лобної, камешвара-камешвари, лалати, сахасрари, магатми чакр і мікроканалів виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від центра підборідно-губної борозни.

В кінці меридіана, навпаки, більше співвідношення мають мікроканали виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від центра підборідно-губної борозни, мікроканали відгалужень вершин чакрових конусів вішудхи, щитоподібної залози, очних, вушних, аджни, медулярної, лобної, камешвара-камешвари, лалати, сахасрари і магатми чакр, відносно мікроканалів вершин чакрових конусів серцевої, центральної, антисвіту, молочних залоз, манас, селезінкової, шлункової, печінкової, маніпури, сур'ї, пупкової, свадхістхани, генітальних, муладхари, кульшових чакр і мікроканалів виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від середини промежини.

По всій довжині меридіана однакове співвідношення окремих вихідних мікроканалів сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і меридіанів.

Зовнішні права і ліва гілки меридіана мають більше співвідношення мікроканалів відгалужень вершин чакрових конусів вішудхи, щитоподібної залози, очних, вушних, аджни, медулярної, лобної, камешвара-камешвари чакр, мікроканалів виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від центра підборідно-губної борозни, від середини промежини, окремих вихідних мікроканалів сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і меридіанів, відносно мікроканалів чакрових конусів лобної, сахасрари, магатми, серцевої, центральної, антисвіту, молочних залоз, манас, селезінкової, шлункової, печінкової, сур'ї, маніпури, пупкової, свадхістхани, генітальних і муладхари чакр.

Така композиція різнотипних мікроканалів переднього серединного меридіана дозволяє різноваріантну внутрішньомеридіанову циркуляцію інформації, мікрочасток, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм на цілісному рівні меридіана, циркуляцію між окремими частинами меридіана та між його точками (J 1—J 24), між кульшовими, муладхарою, генітальними, свадхістханою, пупковою, маніпурою, сур'єю, печінковою, шлунковою, селезінковою, манас, серцевою, центральною, антисвіту, молочних залоз, вішудхою, щитоподібної залози, очними, вушними, аджною, медулярною, лобною, камешвара-камешвари, лалатою, сахасрарою, магатмою чакрами, між точками і чакрами, між точками, чакрами, сушумною, мерудандою, ідою, пінгалою, зірковими каналами, всіма меридіанами, особливо меридіанами легень, селезінки — підшлункової залози, серця, нирок, перикарда і печінки, всіма внутрішніми органами, органами голови, нервовою системою та інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища. Меридіан активний протягом 24-х годин, він є резервуаром енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм характеру інь. Окремі його мікроканали можуть накопичувати енергії ян.

Передній серединний меридіан утворюють сукупності мікроканалів з виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від середини промежини, від центра підборідно-губної борозни, мікроканалів окремих відгалужень вершин чакрових конусів кульшових, муладхари, генітальних, свадхістхани, пупкової, маніпури, сур'ї, печінкової, шлункової, селезінкової, манас, серцевої, центральної, антисвіту, молочних залоз, щитоподібної залози, вішудхи, очних, вушних, аджни, медулярної, лобної, камешвара-камешвари, лалати, сахасрари, магатми чакр, окремих вихідних мікроканалів сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів, усіх меридіанів, їх розділень і з'єднань.

Основу переднього серединного меридіана утворюють сукупності мікроканалів з виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від середини промежини, мікроканалів окремих відгалужень вершин чакрових конусів муладхари, генітальних, кульшових чакр, окремих вихідних мікроканалів сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів, заднього серединного меридіана та їх з'єднань у каналовий пучок. Основу можуть також утворювати окремі мікроканали виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від центра підборідно-губної борозни, окремі мікроканали відгалужень вершин чакрових конусів свадхістхани, пупкової, маніпури, сур'ї, печінкової, шлункової, селезінкової, манас, серцевої, центральної, антисвіту, молочних залоз, вішудхи, щитоподібної залози, очних, вушних, аджни, медулярної, лобної, камешвара-камешвари, лалати, сахасрари, магатми чакр, окремі вихідні мікроканали сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і всіх меридіанів. Основа має поодинокі безкольорові мікроканали і переважно

мікроканали кольору тонкоматеріальних тіл, чакр, сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і меридіанів, що будують основу. Мікроканали основи накопичують і проводять в основному інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми кольорових частотно-хвильових діапазонів характеру інь і меншою мірою — характеру ян від внутрішніх оболонок тонкоматеріальних тіл, чакр, сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів, меридіанів та інформаційно-енергетичних полів зовнішнього середовища.

Додаткові меридіанові мікроканалові структури переднього серединного меридіана утворюють сукупності мікроканалів з виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від центра підборідно-губної борозни, окремі мікроканали відгалужень вершин чакрових конусів свадхістхани, пупкової, маніпури, сур'ї, печінкової, шлункової, селезінкової, манас, серцевої, центральної, антисвіту, молочних залоз, вішудхи, щитоподібної залози, очних, вушних, аджни, медулярної, лобної, камешвара-камешвари, лалати, сахасрари, магатми чакр, окремих вихідних мікроканалів сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів, меридіанів, їх розділень і з'єднань. Мікроканали додаткових меридіанових мікроканалових структур накопичують і проводять інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми всіх кольорових частотно-хвильових діапазонів тонкоматеріальних тіл та значною мірою тих, які функціонально необхідні в даний момент тонкоматеріальним тілам, меридіанам, для забезпечення життєдіяльності внутрішніх органів, а також нервовій системі, органам голови, функціональним процесам організму, що залежать від цих органів і систем організму. Додаткові меридіанові мікроканалові структури меридіана мають тільки кольорові мікроканали всіх тонкоматеріальних тіл, чакр, сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і меридіанів, що будують додаткові структури. Повністю забезпечуються інь і частково — ян інформаціями, мікрочастками, енергіями, інформаційно-енергетичними субстанціями і біоплазмами меридіани легень, селезінки — підшлункової залози, серця, нирок, перикарда і печінки, а також частково — інь і ян інформаціями, енергіями, мікрочастками, інформаційно-енергетичними субстанціями і біоплазмами меридіани товстої кишки, шлунка, тонкої кишки, сечового міхура, трьох обігрівачів і жовчного міхура.

Власні меридіанові структури утворюються мікроканалами основи і додаткових структур переднього серединного меридіана. Вихідні мікроканали переднього серединного меридіана спрямовуються до сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів, меридіанів, зовнішньоструктурних і внутрішньоструктурних сіток субультраканалів внутрішніх органів, нервової системи, органів голови і з'єднуються з ними, чим забезпечується структурна єдність меридіана з інформаційно-енергетичною системою каналів, окремими структурами тонкоматеріальних тіл і специфічний інформаційно-енергетичний взаємообмін між ними. Вихідні мікроканали проводять інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми від переднього серединного меридіана до всіх меридіанів, до тонкоматеріальних структур внутрішніх органів, нервової системи і органів голови, а через ультраканали, субультраканали і синапси вихідних мікроканалів відбувається інформаційно-енергетичний взаємообмін між ними.

Мікроканали переднього серединного меридіана значною мірою накопичують і проводять інь і меншою мірою — ян енергії, інформації, мікрочастки, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми від внутрішніх оболонок тонкоматеріальних тіл, чакр, біологічно активних точок, сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і меридіанів. У цьому проявляється функціональна особливість меридіана.

На передньому серединному меридіані розміщується 24 біологічно активні точки (БАТ), які забезпечують інформаційно-енергетичний взаємообмін між переднім серединним меридіаном, універсальною життєвою інформаційно-енергетичною біоплазмою, специфічними життєвими інформаційно-енергетичними біоплазмами, відповідними клітинами, тканинами, органами і системами організму та непрямі інформаційно-енергетичні взаємообміни, посередництвом чакр і зіркових каналів з інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища. БАТ меридіана абсорбують інь інформації, енергії, мікрочастки, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми, які є резервом для меридіанів легень, селезінки — підшлункової залози, серця, нирок, перикарда, печінки і забезпечують на інформаційно-енергетичних, молекулярних, мікро- і макроанатомо-фізіологічних структурних рівнях життєдіяльність і функціональні процеси внутрішніх органів, нервової системи і органів голови. Інформаційно-енергетичний взаємообмін між переднім серединним меридіаном та інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища відбувається через 24 БАТ, через кульшові, муладхару, генітальні, свадхістхану, пупкову, маніпуру, сур'ю, печінкову, шлункову, селезінкову, манас, серцеву, центральну, антисвіту, молочних залоз,

вішудху, щитоподібної залози, очні, вушні, аджну, медулярну, лобну, камешвара-камешвари, лалату, сахасрару, магатму чакри, через сушумну, меруданду, іду, пінгалу, зіркові канали і меридіани.

Передній серединний меридіан — це сукупність мікроканалів з виростів внутрішніх оболонки внутрішніх відділів ТМТ від середини промежини, від центра підборідно-губної борозни, окремих мікроканалів з відгалужень вершин чакрових конусів муладхари, генітальних, кульшових, свадхістхани, пупкової, маніпури, сур'ї, печінкової, шлункової, селезінкової, манас, серцевої, центральної, антисвіту, молочних залоз, плечових, вішудхи, щитоподібної залози, очних, вушних, аджни, медулярної, камешвара-камешвари, лобної, лалати, сахасрари, магатми чакр, окремих вихідних мікроканалів сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів, меридіанів, їх з'єднань, розділень і структуризації у різнотипні меридіанові мікроканали, каналові пучки, шари, внутрішньомеридіанову сітку субультраканалів і 24 біологічно активних точок.

Передній серединний меридіан, вихідні мікроканали переднього серединного меридіана, зовнішньоструктурна сітка субультраканалів, внутрішньоструктурні сітки субультраканалів, вхідні зовнішні мікроканали переднього серединного меридіана та їх з'єднання утворюють автономну систему інформаційно-енергетичних мікроканалів переднього серединного меридіана.

Автономна система інформаційно-енергетичних мікроканалів переднього серединного меридіана з'єднується з мікроканалами чакр, сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і меридіанів, утворюючи з ними самостійні підсистеми мікроканалів.

Мікроканали переднього серединного меридіана більшою мірою накопичують і проводять інь і меншою мірою — ян інформаційно-енергетичні матерії.

Структурно-функціональні порушення переднього серединного меридіана, його системи мікроканалів, інформаційно-енергетичні блокади меридіана і в меридіані, неадекватні інформаційно-енергетичні взаємообміни меридіана з клітинами, тканинами, органами, системами організму, структурами ТМТ, індивідуально-універсальною життєвою інформаційно-енергетичною біоплазмою та індивідуально-специфічними життєвими інформаційно-енергетичними біоплазмами на рівні фізичного тіла проявляються порушеннями функцій внутрішніх органів, нервової системи, органів голови, захворюваннями органів статевої, сечовидільної, серцево-судинної, травної, дихальної, ендокринної і нервової систем, полюціями, гонореею, ендометритом, ерозією шийки матки, неповним скороченням матки після пологів, сексуальними порушеннями, проблемами запліднення, маститом, циститом, анурією, тахікардією, перикардитом, інсультом, бронхітом, плевритом, бронхіальною астмою, кашлем, спазмом діафрагми, зубними болями, здуттям живота, зниженим апетитом, спазмом шлунка, блюванням, поносом, звуженням стравоходу, набряком обличчя, міжребровою невралгією, паралічем лицевого нерва, епілепсією, діабетом, грижею, загальним виснаженням, колапсом та іншими проявами.

Ці прояви є симптомами, що свідчать про необхідність нормалізації структурно-функціонального стану переднього серединного меридіана та його автономної системи інформаційно-енергетичних мікроканалів. Достатній вплив на передній серединний меридіан забезпечує необхідний терапевтичний ефект при лікуванні зазначених функціональних порушень і хвороб, синтез — значною мірою інь і меншою мірою — ян інформаційно-енергетичних матерії, їх баланс і розподіл між парними меридіанами та адекватну вітальність організму.

Вихідні мікроканали переднього серединного меридіана спрямовуються до заднього серединного меридіана, а вихідні мікроканали заднього серединного меридіана спрямовуються до переднього серединного меридіана, беручи участь у взаємній будові меридіанів і з'єднуючи їх у структурно-функціональну цілісність серединних меридіанів (мал. 2). Переважно у ділянці промежини, органів малого таза, органів, розміщених на лицевому черепі, а також значно меншою мірою — у ділянці внутрішніх органів вихідні мікроканали меридіанів зливаються, анастомозно і синаптично з'єднуються між собою і взаємно проникають у внутрішньомікроканалові простори один одного, посилюючи і розширюючи структурно-функціональну цілісність і єдність заднього і переднього серединних меридіанів. Структурно-функціональна інтегральність заднього і переднього серединних меридіанів забезпечує безперервну циркуляцію інформаційно-енергетичних матерії між заднім і переднім серединними меридіанами, симетричними парами меридіанів, м'язово-сухожильними меридіанами, сушумною, мерудандою, ідою, пінгалюю, зірковими каналами, структурами ТМТ, клітинами, тканинами, органами і системами організму. Циркуляції інформаційно-енергетичних матерії між заднім і переднім серединними меридіанами суттєво відрізняються від 24-годинного періоду циркуляції енергій по парних меридіанах.

Серединні меридіани переважно віддають інформації, мікрочастки, енергії, світло, індивідуально-специфічні життєві інформаційно-енергетичні біоплазми парним меридіанам, особливо тим, в яких недостатньо інформаційно-енергетичних матерій, які інтенсивніше витрачають інформаційно-енергетичні матерії і потребують більшої кількості інформаційно-енергетичних матерій, чим забезпечується стабільність меридіанового інформаційно-енергетичного постачання клітин, тканин, органів, систем організму, структур ТМТ і 24-годинного періоду циркуляції енергій у парних меридіанах.

ЛІТЕРАТУРА

1. Васильчук А.Л. Функціональна анатомія інформаційно-енергетичних каналів тонкоматеріальних тіл людини. Львів.: „Каменярь”, 2003. – 376 с. + 34 арк. вклейок.
2. Васильчук А.Л. Атлас функціональної анатомії тонкоматеріальних тіл людини. Львів.: „Каменярь”, 2003. – 648 с.
3. Васильчук А. Л. Система інформаційно-енергетичних каналів тонкоматеріальних тіл людини. // Здоровий спосіб життя: Зб. наук. ст. / Ред. – доц. Ю. М. Панишко. – Л.: «ПП Бодлак», 2006. Вип. 13. – С. 8–18.
4. Васильчук А. Л. Структурно-функціональна характеристика меридіанів (утворення меридіанів). // Здоровий спосіб життя: Зб. наук. ст. / Ред. – доц. Ю. М. Панишко. – Л.: «ПП Бодлак», 2006. Вип.14. – С. 8-11.
5. Васильчук А. Л. Структурно-функціональна характеристика меридіанів (основа і додаткові структури меридіанів – продовження з випуску 14/2006) // Здоровий спосіб життя: Зб. наук. ст. / Ред. – доц. Ю. М. Панишко. – Л.: «ПП Бодлак», 2006. Вип.15. – С. 7 – 17.
6. Васильчук А. Л. Структурно-функціональна характеристика меридіанів (власні меридіанові структури – продовження з випуску 14 – 15/2006) // Здоровий спосіб життя: Зб. наук. ст. / Ред. – доц. Ю. М. Панишко. – Л.: «ПП Бодлак», 2007. Вип. 16. – С. 6 – 11.
7. Васильчук А. Л. Структурно-функціональна характеристика меридіанів та їх біологічно-активних точок // Здоровий спосіб життя: Зб. наук. ст. / Ред. – доц. Ю. М. Панишко. – Л.: «ПП Бодлак», 2007. вип. 17. – С. 5-11

Ю.В. ВІНТЮК

АДАПТАЦІЯ ЛЮДИНИ І КОНЦЕПЦІЯ ЗДОРОВ'Я

Статтю присвячено аналізу труднощів, що виникають при створенні науково обгрунтованої концепції здоров'я. Вказано суперечності, які не можна пояснити виходячи з сучасних уявлень про здоров'я, чим обгрунтовано необхідність подальших наукових досліджень в даному напрямку. Наведено міркування про можливі шляхи вирішення даної проблеми.

Стаття посвящена аналізу трудностей, которые возникают при создании научно обоснованной концепции здоровья. Указаны противоречия, которые нельзя объяснить исходя из современных представлений о здоровье, чем обоснована необходимость последующих научных исследований в данном направлении. Приведены рассуждения о возможных путях решения данной проблемы.

The article is devoted to the analysis of difficulties which arise at creation of the scientifically grounded conception of health. Contradictions impossible for explanation arising from the modern imagination of health are indicated; thus the necessity of the subsequent scientific research is grounded in the given direction. Considerations are given about the possible ways of solution of the given matter.

Важливість створення сучасної, науково обгрунтованої концепції здоров'я неодноразово відзначалася фахівцями. Її розробка зумовлена як необхідністю поглиблення теоретичних уявлень про здоров'я людини, так і практичними потребами життєдіяльності. Неодноразово робилися і спроби створення такої концепції; так, наприклад, окремі її положення викладено в працях ряду авторів: М.М. Амосова, Ю.Г. Антомонова, Г.А. Апанасенка, Р.М. Баєвського, І.П. Березіна, І.І. Брехмана [1 ÷ 12] та ін. Спроба об'єднання окремих положень в єдину, цілісну концепцію здоров'я була зроблена науковцями з Інституту кібернетики ім. Глушкова АН України, під керівництвом Ю.Г. Антомонова [3].

Проте досі концепція здоров'я не допрацьована до рівня, придатного для вирішення широкого кола практичних завдань, що обмежує можливості її застосування. Відтак постає необхідність виявлення і аналізу труднощів, які виникають при створенні сучасної, науково обгрунтованої концепції здоров'я, а також подальшого пошуку можливостей їхнього подолання. Ця обставина