

розглядати як осередки збереження традиційного українського способу харчування через продаж інгредієнтів для їх приготування, а також як пункти проникнення способу життя, зокрема харчування, інших культур. З економічної точки зору існує взаємозв'язок між попитом та пропозицією. Продуктовий ринок є відповіддю на попит, і не має організованих шляхів формування попиту. Водночас продаж окремих товарів (наприклад, продаж спецій та напівфабрикатів корейської кухні на продуктових ринках міста Львова) є шляхом популяризації, запорукою відвіданню закладів громадського харчування певної культури, що при приємному емоційно-чуттєвому настрої внаслідок відвідин формує попит на дані товари.

Зменшується роль ринків як складової роздрібного товарообігу в забезпеченні населення продуктами харчування, проте заклади продовжують існувати. При суспільно-географічних дослідженнях варто акцентувати на нових для наших реалій особливостях функціонування ринків, використовувати нові методики для традиційних об'єктів, що розширює коло отриманих висновків.

ЛІТЕРАТУРА

1. Топчієв О.Г. Суспільно-географічні дослідження: методологія, методи, методика: Навч. посібник. – Одеса: Астропринт, 2005. – 632 с.
2. Чердниченко Г. Роздрібна глобалізація // Контракти. – №44. – 30 жовтня 2006 р. – С. 36 – 42.
3. Шаблій О.І. Основи загальної суспільної географії. Підручник. – Львів: Вид. центр ЛНУ ім. І. Франка, 2003. – 444 с.
4. Шевчук Л.Т. Соціальна географія. Навч. посібник. – К.: Знання, 2007. – 349 с.

А. Л. ВАСИЛЬЧУК

ЕНІОАНАТОМІЯ ЗАДНЬОГО СЕРЕДИННОГО МЕРИДІАНА

З позиції еніоанатомії розглядаються утворення, топографія, будова, структура, функції, терапевтичні значення, наслідки структурно-функціональних порушень, надлишку і недостатчій енергій у задньому серединному меридіані.

С позиции ениоанатомии рассматриваются образование, топография, строение, структура, функции, терапевтическое значение, последствия структурно-функциональных нарушений, излишек и недостаток энергий в заднем срединном меридиане.

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 rear central meridian.

Утворення заднього серединного меридіана розпочинається виростами внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл (ТМТ) від середини між дистальним кінцем куприка і отвором відхідника, початковою точкою чан-цян (Т 1), локалізованою в центрі заглиблення між куприком і зовнішнім стискачем відхідника (мал. 1). До виростів внутрішніх оболонок спрямовуються окремі відгалуження вершин чакрових конусів муладхари, генігальних, кульшових чакр, окремі вихідні мікроканали сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і переднього серединного меридіана, утворюючи початок і основу меридіана, шляхом проникнення чакрових, сушумнових, мерудандових, ідових, пінгалових і зіркових мікроканалів до внутрішніх просторів оболонкових мікроканалів; злиття чакрових, сушумнових, мерудандових, ідових, пінгалових, зіркових і передньомеридіанових мікроканалів з оболонковими мікроканалами в оболонково-чакрові, оболонково-сушумнові, оболонково-мерудандові, оболонково-ідові, оболонково-пінгалові, оболонково-зіркові і змішані мікроканали; з'єднання чакрових, сушумнових, мерудандових, ідових, пінгалових, зіркових і передньомеридіанових мікроканалів з оболонковими та шляхом прилягання чакрових, сушумнових, мерудандових, ідових, пінгалових, зіркових і передньомеридіанових мікроканалів до оболонкових мікроканалів.

Від початкової точки чан-цян — у центрі заглиблення між куприком і зовнішнім стискачем відхідника — основа заднього серединного меридіана йде вверх по серединній лінії спини, по остистих відростках хребців до потилиці, далі пересікає голову по серединній лінії голови, лоба,

носа, завершуючись у середині вуздечки верхньої губи кінцевою точкою інь-цзяо (Т 28), розміщеною на середині вуздечки верхньої губи (мал. 1).

Від точки фен-фу (Т 16), на 1 цунь вище задньої межі волосяного покриву голови, відгалужується внутрішня гілка до головного мозку.

По ходу основи заднього серединного меридіана в його будові беруть участь окремі мікроканали відгалужень вершин чакрових конусів свадхістхани, пупкової, маніпури, сур'ї, печінкової, шлункової, селезінкової, манас, серцевої, центральної, антисвіту, молочних залоз, вішудхи, щитоподібної залози, магатми, сахасрари, лалати, камешвара-камешвари, лобної, аджни, медулярної, вушної, очної чакр, окремі вихідні мікроканали сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів, парних меридіанів і мікроканали виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від середини верхньої губи (мал. 1).

Чакрові мікроканали свадхістхани, пупкової, маніпури, сур'ї, печінкової, шлункової, селезінкової, манас, серцевої, центральної, антисвіту, молочних залоз, вішудхи, щитоподібної залози, магатми, сахасрари, лалати, камешвара-камешвари, лобної, аджни, медулярної, вушної, очної чакр, окремі вихідні мікроканали сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і меридіанів у різних місцях заднього 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 — від основи до початкової точки меридіана чан-цян, за напрямом основи — до кінцевої точки інь-цзяо і за напрямом внутрішньої гілки — 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 середини верхньої губи, окремі чакрові мікроканали очних, вушних, аджни, медулярної чакр, окремі вихідні мікроканали сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і меридіанів у ділянці кінцевої точки меридіана інь-цзяо 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 чан-цян і за напрямом внутрішньої гілки — до кінцевих розділень, де поєднуються з мікроканалами основи або проникають до їх внутрішнього простору, завершуючись “сліпими” кінцями чи декількома розділеннями на кінцеві ультраканали і субультраканали.

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

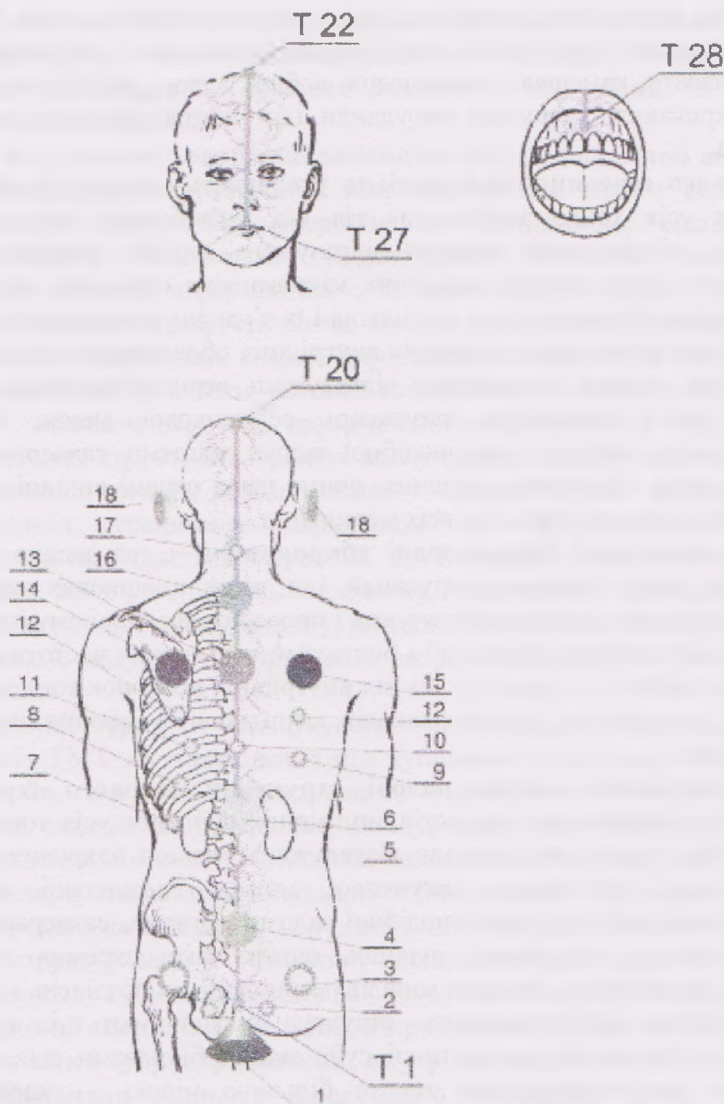
На початку меридіана більше співвідношення мікроканалів розгалужень виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від заглиблення між куприком і зовнішнім стискачем відхідника, мікроканалів відгалужень вершин чакрових конусів муладхари, генітальних і кульшових чакр, відносно мікроканалів відгалужень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

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

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

Внутрішня гілка меридіана має більше співвідношення мікроканалів відгалужень вершин чакрових конусів щитоподібної залози, вішудхи, магатми, сахасрари, лалати, камешвара-камешвари, лобної, аджни, медулярної, вушних, очних чакр, мікроканалів виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від середини верхньої губи і від заглиблення між куприком та зовнішнім стискачем відхідника, окремих вихідних мікроканалів сушумни, меруданди, іди, пінгали і зіркових каналів, відносно мікроканалів чакрових конусів серцевої, центральної, антисвіту, молочних залоз,

манас, селезінкової, шлункової, печінкової, сур'ї, маніпури, пупкової, свадхістхани, генітальних, муладхари і кульшових чакр.



Мал. 1. Взаємовідношення заднього серединного меридіана і чакр:

T 1 — початкова БАТ, початок утворення основи меридіана; T 28 — кінцева БАТ, закінчення основи і початок утворення додаткової структури меридіана; T 20 — БАТ бай-хуей; T 22 — БАТ син-хуей; T 27 — БАТ дуї-дуань; T 28 — БАТ інь-цзяю; 1 — муладхари чакра (ч.); 2 — генітальна ч.; 3 — кульшова ч.; 4 — свадхістхана ч.; 5 — пупкова ч.; 6 — маніпура ч.; 7 — селезінкова ч.; 8 — шлункова ч.; 9 — печінкова ч.; 10 — сур'я ч.; 11 — манас ч.; 12 — ч. молочних залоз; 13 — центральна ч.; 14 — серцева ч.; 15 — коричнева (антисвіту) ч.; 16 — вішудха ч.; 17 — ч. щитоподібної залози; 18 — вушні ч.

Така композиція різнотипних мікроканалів заднього серединного меридіана дозволяє різноваріантну внутрішньомеридіанову циркуляцію інформацій, мікрочасток, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм на цілісному рівні меридіана, циркуляцію між окремими частинами меридіана та між його точками T 1—T 28, між кульшовими, медулярною, муладхарою, генітальними, свадхістханою, пупковою, маніпурою, сур'єю, печінковою, шлунковою, селезінковою, манас, серцевою, центральною, антисвіту, сахасрарою, лалатою, камешвара-камешвари, лобною, аджною, вушними, очними чакрами, між точками і чакрами, між точками, чакрами, сушумною, мерудандою, ідою, пінгалою, зірковими каналами, всіма меридіанами, особливо меридіанами товстої кишки, шлунка, тонкої кишки, сечового міхура, трьох обігрівачів і жовчного міхура, скелетом, нервовою системою, статевими органами, прямою кишкою, органами голови та інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища. Меридіан активний протягом 24-х годин, він є резервуаром енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм характеру ян. Але його окремі мікроканали можуть накопичувати енергії інь.

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

Основу заднього серединного меридіана утворюють сукупності мікроканалів з виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від заглиблення між куприком і зовнішнім стискачем відхідника, мікроканалів окремих відгалужень вершин чакрових конусів кульшових, муладхари, генітальних чакр, окремих вихідних мікроканалів сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів, переднього серединного меридіана і їх з'єднань у каналовий пучок. Основу можуть також утворювати окремі мікроканали виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від середини верхньої губи, окремі мікроканали відгалужень вершин чакрових конусів свадхістхани, пупкової, маніпури, сур'ї, печінкової, шлункової, селезінкової, манас, серцевої, центральної, антисвіту, молочних залоз, вішудхи, щитоподібної залози, магатми, сахасрари, лалати, камешвара-камешвари, лобної, аджни, медулярної, вушних, очних 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 ян і меншою мірою — характеру інь від внутрішніх оболонок тонкоматеріальних тіл, чакр, сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів, меридіанів та інформаційно-енергетичних полів зовнішнього середовища.

Додаткові меридіанові мікроканалові структури заднього серединного меридіана утворюють сукупності мікроканалів з виростів внутрішніх оболонок усіх тонкоматеріальних тіл від середини верхньої губи, окремі мікроканали відгалужень вершин чакрових конусів свадхістхани, пупкової, маніпури, сур'ї, печінкової, шлункової, манас, селезінкової, серцевої, центральної, антисвіту, молочних залоз, вішудхи, щитоподібної залози, магатми, сахасрари, лалати, камешвара-камешвари, лобної, аджни, медулярної, вушних, очних 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 більшою мірою — характеру ян і тих, які функціонально необхідні в даний момент тонкоматеріальним тілам, меридіанам, для забезпечення життєдіяльності скелета, нервової системи, а також статевим органам, прямій кишці, 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 ян і частково — інь інформаціями, мікрочастками, енергіями, інформаційно-енергетичними субстанціями і біоплазмами меридіани товстої кишки, шлунка, тонкої кишки, сечового міхура, трьох обігрівачів і жовчного міхура, а також частково інь і ян інформаціями, мікрочастками, енергіями, інформаційно-енергетичними субстанціями і біоплазмами меридіани легень, селезінки — підшлункової залози, серця, нирок, перикарда і печінки.

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

субультраканали і синапси вихідних мікроканалів відбувається інформаційно-енергетичний взаємообмін між ними.

Мікроканали заднього серединного меридіана значною мірою накопичують і проводять ян і меншою мірою — інь 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 задньому серединному меридіані розміщуються 28 біологічно активних точок (БАТ), які забезпечують інформаційно-енергетичний взаємообмін між заднім 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 ян інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми, що є резервом для меридіанів товстої кишки, шлунка, тонкої кишки, сечового міхура, трьох обігрівачів, жовчного міхура і забезпечують на інформаційно-енергетичних, молекулярних, мікро- і макроанатомо-фізіологічних структурних рівнях життєдіяльність і функціональні процеси скелета, нервової системи, статевих органів, прямої кишки і органів голови. Інформаційно-енергетичний взаємообмін між заднім серединним меридіаном та інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища відбувається через 28 БАТ, через кульшові, генітальні, муладхару, свадхістхану, пупкову, маніпуру, сур'ю, печінкову, шлункову, селезінкову, манас, серцеву, центральну, антисвіту, молочних залоз, вішудху, щитоподібної залози, сахасрару, лалату, камешвара-камешвари, лобну, аджну, медулярну, вушні, очні чакри, через сушумну, меруданду, іду, пінгалу, зіркові канали і меридіани.

Задній серединний меридіан - це сукупність мікроканалів з виростів внутрішніх оболонок внутрішніх відділів усіх ТМТ від заглиблення між куприком і зовнішнім стискачем відхідника, від середини верхньої губи, окремих мікроканалів з відгалужень чакрових конусів кульшових, муладхари, генітальних, свадхістхани, пупкової, маніпури, сур'ї, печінкової, шлункової, селезінкової, манас, серцевої, центральної, антисвіту, молочних залоз, плечових, вішудхи, щитоподібної залози, магатми, сахасрари, лалати, камешвара-камешвари, лобної, аджни, медулярної, вушних, очних 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 28 біологічно активних точок (мал. 1).

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

Автономна система інформаційно-енергетичних мікроканалів заднього серединного меридіана з'єднується з мікроканалами чакр, сушумни, меруданди, іди, пінгали, зіркових каналів і меридіанів, утворюючи з ними самостійні підсистеми мікроканалів. Мікроканали заднього серединного меридіана більшою мірою накопичують і проводять ян, і меншою мірою — інь інформаційно-енергетичні матерії.

Структурно-функціональні порушення заднього 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 скелета, нервової системи, статевих органів, прямої кишки, органів голови, захворюваннями прямої кишки, відхідника, статевої, сечовидільної, дихальної, нервової систем, патологічними синдромами у ділянці потилиці, голови, очей, носа, вуха, ротової порожнини, горла, симптомами психічних хвороб, болями голови, потилиці, шиї, хребта, контрактурою м'язів потилично-шийної ділянки, паралічем поверхневих м'язів шиї, грипом, малярією, гепатитом, лихоманкою, ларингітом, бронхітом, м'якими пухлинами в ротовій порожнині, поліпами носової порожнини, ринітом, носовими кровотечами, порушенням мови, лейкомою, менінгітом, мієлітом, паралічем лицевого нерва, невралгією очного нерва (першої гілки трійчастого нерва), неврастенією, психозом, тиком, сексуальними розладами, шоком, комою, колапсом та іншими проявами.

Ці прояви є симптомами, що свідчать про необхідність нормалізації структурно-функціонального стану заднього серединного меридіана і його автономної системи інформаційно-енергетичних мікроканалів. Достатній вплив на задній серединний меридіан забезпечує необхідний терапевтичний ефект при лікуванні зазначених функціональних порушень і хвороб, синтез — **значно більшою мірою як і меншою мірою — інформційно-енергетичних матерій, їх баланс і розподіл між парними меридіанами та адекватну вітальність організму.**

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.

Л.І. КОТИК

ПРОСТОРОВІ АСПЕКТИ СПОСОБУ ЖИТТЯ НАСЕЛЕННЯ: ДОСЛІДЖЕННЯ МІСЬКОЇ ПОСЕЛЕНСЬКОЇ МЕРЕЖІ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

У статті розкриті загальні тенденції заселення і формування міських поселень Львівської області. Увага акцентована на причинах виникнення поселень, їх економіко-географічному розташуванні та історичних етапах розвитку.

В статье раскрыты общие тенденции заселения и формирования городских поселений Львовской области. Внимание акцентировано на причинах возникновения поселений, их экономико-географическом положении та исторических этапах развития.

General tendencies the settling and forming the cities of Lviv region were opened in the article. The attention is stressed on the causes of rise the settlements, their economical-geography position and the historical stages of development.

Серед багатоманіття аспектів дослідження здорового способу життя суспільства, загалом, та конкретної людини, зокрема, одним із найбільш актуальних на даний час є напрям вивчення територіальності поширення сформованого способу життя. Прикладом конкретних напрямків такого дослідження може бути як вивчення поширення культури, звичаїв, специфіки етапності впровадження інформаційних технологій та поширення інновацій на сучасному етапі так і в ретроспективному дослідженні формування поселенської мережі. Остання виступає критерієм освоєності території в давні історичні епохи, а особливості її конфігурації, внутрішньої забудови конкретного поселення, трансформації цього поселення на протязі років дають змогу сформулювати уявлення про спосіб життя людей в той час.

Перші відомості про поселення людей на території Львівської області припадають на палеоліт. За даними археологів – це були мисливці-кочівники та їх сім'ї, що формували невеликі поселення-стоянки в межах передгірської частини регіону. Найбільш явні ознаки цих поселень виявлені в межах м. Миколаєва, м. Белза та ще ряду міст і селищ Львівщини. Проте, сукупна