

ЕНІОАНАТОМІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЗІРКОВИХ КАНАЛІВ

(Розміщення і утворення каналів, їх основи, додаткові і внутрішньоканалові структури)

Продовження з випуску 13

Вперше у світі дається еніоанатомічна характеристика зіркових каналів та їх структур.

Впервые в мире представлена эниоанатомическая характеристика звёздных каналов и их структур.

For the first time in the world enioanatomic characteristics of star channels and their structures is introduced.

Зіркові канали розміщуються вертикально: лівий канал — зліва від іди, а правий — справа від пінгали, латерально хребтових ліній між верхніми та нижніми полюсами тонкоматеріальних тіл (ТМТ). Канали проходять крізь внутрішні і зовнішні відділи всіх ТМТ (мал. 1, 2).

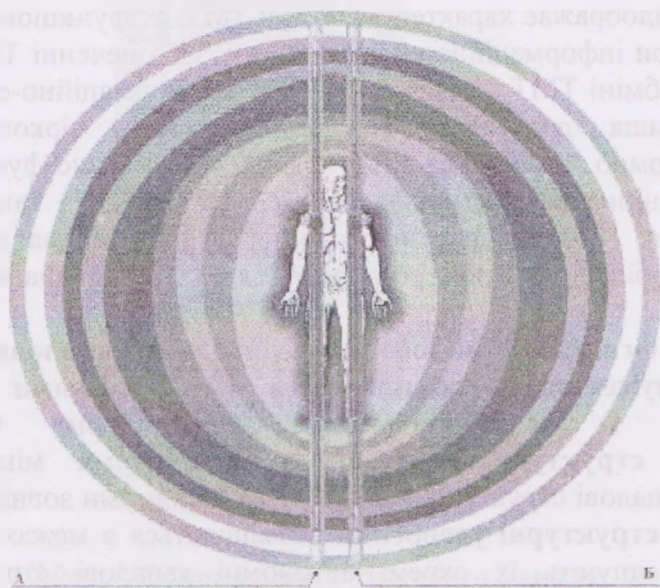
Правий і лівий канали утворюються розгалуженнями виростів внутрішніх і зовнішніх оболонок ТМТ, розгалуженнями вершин чакрових конусів основних, життєво важливих і функціонально забезпечувальних чакр, окремими відгалуженнями виростів від оболонок внутрішніх структур ТМТ, сушумни, меруданди, іди, пінгали, 12-ти парних, двох не парних і 12-ти м'язово-сухожильних меридіанів. Розгалуження виростів оболонок, вершин чакрових конусів і відгалуження вміщують в собі сотні мільйонів та мільярдів мікроканалів. Розгалуження і відгалуження формуються у численні трубкові шари, тришарові канали, каналові пучки і мікроканали. Трубкові шари різного діаметра розміщуються телескопічно в просторах один одного (мал. 3—7). Трубкові шари, тришарові канали, каналові пучки, мікроканали, їх розділення і з'єднання структуруються і розміщуються таким чином, що утворюються багатошарові вертикальні трубки як мільярдні сукупності мікроканалів та їх з'єднань. Тому кожен канал являє собою багатошарову трубку (мал. 3, 4). Трубкові шари каналів — різного діаметра і довжини. Найменші діаметр і довжина — у шарів, утворених червоним тілом, а найбільші діаметр і довжина — у шарів, утворених золотим тілом (мал. 5—7). У міру віддалення зовнішніх оболонок ТМТ від поверхні фізичного тіла збільшується діаметр і довжина каналових шарів (мал. 2). Шари, утворені внутрішніми оболонками ТМТ, мають менший діаметр, ніж шари, утворені зовнішніми оболонками тіл. Верхні і нижні кінці шарів покриті фільтраційними оболонками, крізь які відбувається інформаційно-енергетичний взаємообмін між каналами та інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища (мал. 3, 4). **В зіркових каналах виділяють основи, додаткові і власні каналові утворення.**

Основи каналів утворюють оболонкові і чакрові шари. **Шари основи правого зіркового каналу** утворюються розгалуженнями виростів верхніх та нижніх правих полюсів внутрішніх і зовнішніх оболонок ТМТ, розгалуженнями вершин чакрових конусів чакри антисвіту, розгалуженнями виростів внутрішніх і зовнішніх оболонок, які покривають вершини чакрових конусів чакри антисвіту (мал. 1—3). **Шари основи лівого зіркового каналу** утворюються розгалуженнями виростів верхніх та нижніх лівих полюсів внутрішніх і зовнішніх оболонок ТМТ, розгалуженнями вершин чакрових конусів серцевої чакри, розгалуженнями виростів внутрішніх і зовнішніх оболонок, що покривають вершини чакрових конусів серцевої чакри (мал. 1, 2, 4). **Сукупність оболонкових шарів, чакрових шарів та їх з'єднань утворюють основи зіркових каналів** (мал. 3, 4). Шари основ розміщуються у відповідній послідовності, належать до конкретного ТМТ і чакрового конуса відповідної чакри. Кожен шар вміщує в собі сотні мільйонів і мільярдів мікроканалів, має відповідний колір, проводить інформації, мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-

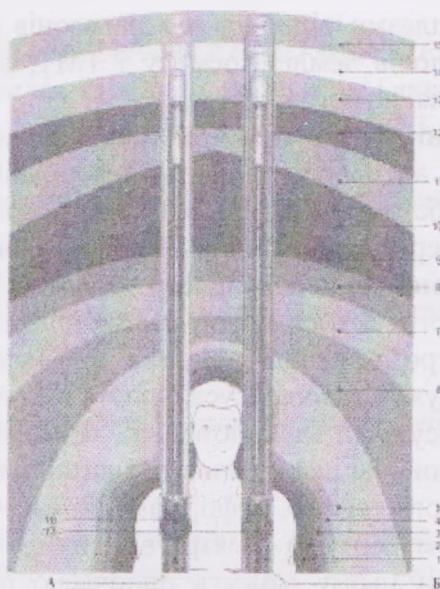
енергетичні субстанції і біоплазми відповідних діапазонів електромагнітного спектра від інформаційно-енергетичних полів Землі, Космосу і ТМТ, а також може функціонувати у змішаних діапазонах електромагнітного спектра.

Тільки шари чакри антисвіту правого зіркового каналу проводять антимікрочастки, антиатоми і антиматерії від антисвіту, а також інформації, мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми коричневого діапазону електромагнітного спектра від інформаційно-енергетичних полів Землі і Космосу до ТМТ, і від ТМТ — у зовнішнє середовище. **Шари серцевої чакри лівого зіркового каналу** проводять інформації, мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції та біоплазми фіолетового діапазону електромагнітного спектра від інформаційно-енергетичних полів Землі, Космосу, буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа і Божої Матері до ТМТ, і від ТМТ — у зовнішнє середовище. Це суттєва функціональна відмінність чакрових шарів правого і лівого зіркових каналів. Оболонкові шари основ правого і лівого зіркових каналів проводять інформації, мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми однакових діапазонів електромагнітного спектра від тих самих інформаційно-енергетичних полів Землі і Космосу, і при цьому можуть одночасно функціонувати у межах різних діапазонів. Ідентичні оболонкові шари основ правого і лівого зіркових каналів можуть функціонувати синхронно, асинхронно, ритмічно, аритмічно, імпульсно, з однаковою інтенсивністю і тривалістю, поперемінно змінюючи активність і пасивність функціонування, функціонувати взаємозалежно, автономно, при будь-яких взаємних функціональних співвідношеннях з широкими взаємними компенсаторними можливостями, транспортувати різний об'єм інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм до тих самих структур ТМТ, функціонувати у межах однакових, відмінних і змішаних діапазонів електромагнітного спектра.

Додаткові каналові структури зіркових каналів вміщують у собі чакрові і оболонкові шари, тришарові канали, каналові пучки, окремі чакрові, сушумнові, мерудандові, ідові, пінгалові, меридіанові, зіркові мікроканали, їх розгалуження, розділення, з'єднання і утворення. Вони утворюються окремими розгалуженнями вершин чакрових конусів основних, життєво важливих і функціонально забезпечувальних чакр, окремими розгалуженнями виростів оболонок внутрішніх структур, внутрішніх і зовнішніх оболонок ТМТ, окремими відгалуженнями від сушумни, меруданди, іди, пінгали, протилежного зіркового каналу, 12-ти парних, двох непарних, 12-ти м'язово-сухожильних меридіанів та їх з'єднаннями. Додаткові каналові структури розміщуються навколо основ зіркових каналів.



Мал. 1. Зіркові канали:
А — правий зірковий канал; Б — лівий зірковий канал.



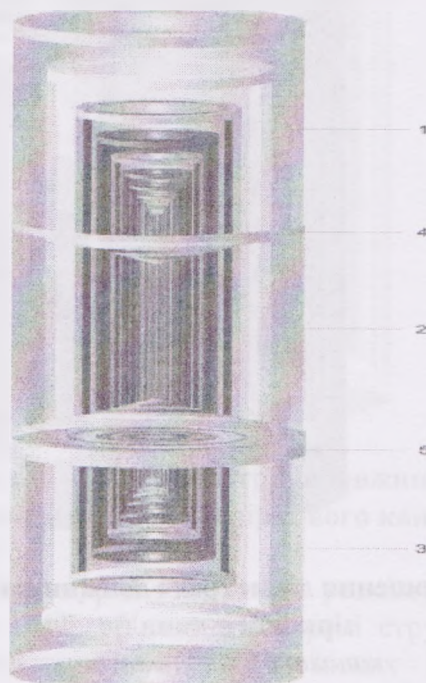
Мал. 2. Верхня частина зіркових каналів:

А — правий зірковий канал; Б — лівий зірковий канал; 1— червоне (фізично-енергоінформаційне) тіло; 2 — світлосяюче червоне (додаткове фізично-енергоінформаційне) тіло; 3 — оранжеве (етеричне) тіло; 4 — світлосяюче оранжеве (додаткове етеричне) тіло; 5— жовте (астральне) тіло; 6 — зелене (ментальне) тіло; 7 — світлосяюче зелене (додаткове ментальне) тіло; 8 — блакитне (кармічне) тіло; 9 — бірюзове (додаткове кармічне) тіло; 10 — синє (інтуїтивне) тіло; 11 — бузкове (додаткове інтуїтивне) тіло; 12 — фіолетове (Душі — Божої Матері) тіло; 13 — рожеве (духовності — Ісуса Христа) тіло; 14 — біле (Духа Святого) тіло; 15 — золоте (магатма — Бога) тіло; 16 — чакра антисвіту (коричнева); 17 — серцева чакра.

Вони не мають точної систематизованої послідовності локалізації, за винятком чакрових шарів, утворених розгалуженням вершин чакрових конусів основних чакр. Їм властиві структурна і функціональна автономність, вищий ступінь інтегрованості, різноваріантність інтегрованих каналових структур, структурно-функціональна, кількісна, кольорова, частотно-хвильова і локалізаційна варіативність, неповторність та індивідуальність, що відображає характер розвитку ТМТ, їх функціональних можливостей і здібностей людини. При інформаційно-енергетичному забезпеченні ТМТ, при взаємообміні між ТМТ, при взаємообміні ТМТ з фізичним тілом та інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища додаткові каналові структури зіркових каналів можуть функціонувати автономно, взаємно, при різних структурно-функціональних станах, співвідношеннях функціонально активних і пасивних зв'язків з каналовими структурами основ зіркових каналів. Чим більше різностороння функціональна активність ТМТ та їх окремих структур, тим більшою мірою розвиваються додаткові каналові структури зіркових каналів.

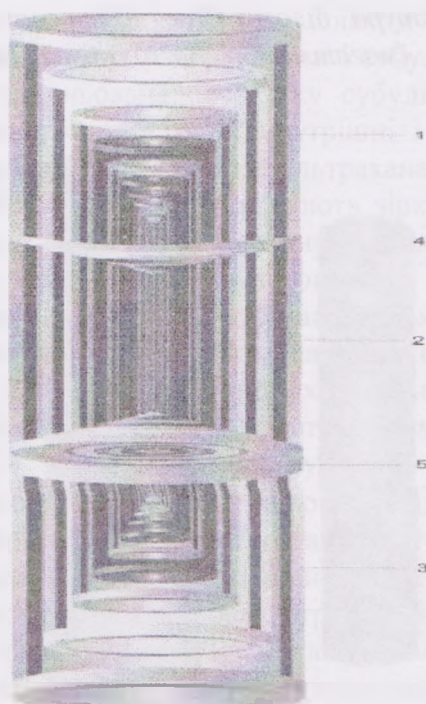
Мікроканали відгалужень від основ і додаткових каналових структур зіркових каналів своїми галуженнями, розділеннями і з'єднаннями утворюють власні внутрішньоканалові і зовнішньоканалові структурні утворення. Власні внутрішньоканалові структури утворюються внутрішніми мікроканалами зіркових каналів, а зовнішньоканалові структури утворюються вихідними зовнішніми мікроканалами. Внутрішньоканалові структурні утворення розміщуються в межах внутрішніх просторів зіркових каналів, об'єднують їх окремі автономні каналові структури у структурну цілісність, забезпечують взаємовплив, взаємообмін і процеси інтегрування інформації, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм, які надходять від інформаційно-енергетичних полів Землі, природи, біосфери, Космосу, Бога,

Духа Святого, Ісуса Христа, Божої Матері і антисвіту. Процесами інтегрування створюється індивідуально-універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма людини.



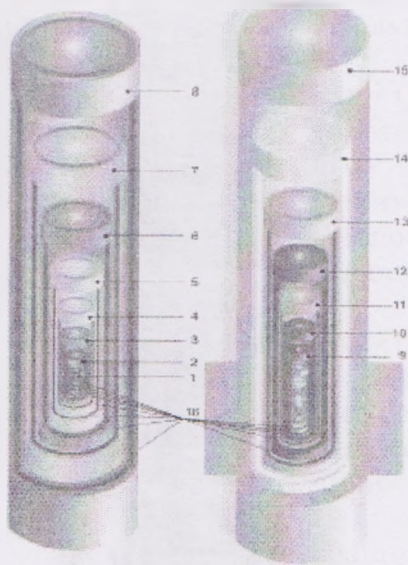
Мал. 3. Основа правого зіркового каналу:

1 — верхня частина; 2 — середня частина; 3 — нижня частина; 4 — фільтраційні оболонки внутрішніх оболонок тонкоматеріальних тіл верхнього полюса; 5 — фільтраційні оболонки внутрішніх оболонок тонкоматеріальних тіл нижнього полюса.



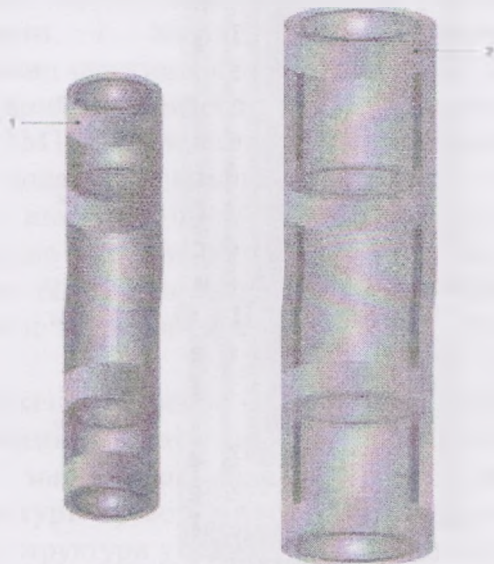
Мал. 4. Основа лівого зіркового каналу:

1 — верхня частина; 2 — середня частина; 3 — нижня частина; 4 — фільтраційні оболонки внутрішніх оболонок тонкоматеріальних тіл верхнього полюса; 5 — фільтраційні оболонки внутрішніх оболонок тонкоматеріальних тіл нижнього полюса.



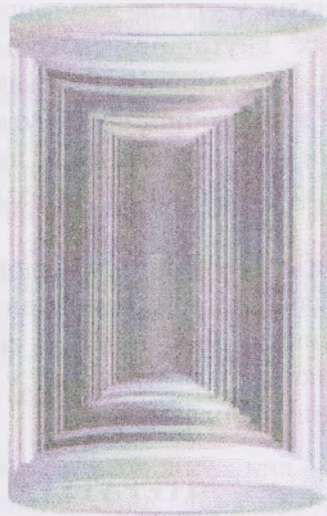
Мал. 5. Структурне співвідношення діаметрів і довжин каналових структур правого зіркового каналу:

1–13 – семишарові каналові структури: 1 – червоного (фізично-енергоінформаційного) тіла; 2 – світлосяючого червоного (додаткового фізично-енергоінформаційного) тіла; 3 – оранжевого (етеричного) тіла; 4 – світлосяючого оранжевого (додаткового етеричного) тіла; 5 – жовтого (астрального) тіла; 6 – зеленого (ментального) тіла; 7 – світлосяючого зеленого (додаткового ментального) тіла; 8 – блакитного (кармічного) тіла; 9 – бірюзового (додаткового кармічного) тіла; 10 – синього (інтуїтивного) тіла; 11 – бузкового (додаткового інтуїтивного) тіла; 12 – фіолетового (Душі – Божої Матері) тіла; 13 – рожевого (духовності – Ісуса Христа) тіла; 14 – чотиришарова каналова структура білого (Духа Святого) тіла; 15 – чотиришарова каналова структура золотого (магатма – Бога) тіла; 16 – чакрові трубкові шари мікроканалів чакри антисвіту.



Мал. 6. Співвідношення діаметрів і довжин трубкових шарів зіркових каналів:

1 – трубкові шари оболонкових мікроканалів червоного тіла і чакрових мікроканалів коричневої чакри; 2 – трубкові шари оболонкових мікроканалів оранжевого тіла і чакрових мікроканалів коричневої чакри.



Мал. 7. Структурне співвідношення діаметрів і довжин трубкових шарів середньої частини правого зіркового каналу

Зовнішньоканалові структурні утворення розміщуються у внутрішніх просторах структур і між структурами ТМТ, об'єднують окремі структури окремих ТМТ і ТМТ у структурну цілісність, фіксують структури в місцях їх локалізації, транспортують індивідуально-універсальні життєві інформаційно-енергетичні біоплазми тонкоматеріальним тілам, а від них до зіркових каналів і чакр — негативну інформацію, використані, функціонально непотрібні, невласиві людині та біопатогенні мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми для виведення у зовнішнє середовище. **Власні внутрішньоканалові і зовнішньоканалові структурні утворення походять від внутрішніх мікроканалів зіркових каналів.** Послідовність їх утворення різна. Спочатку утворюються внутрішньоканалові, а потім — зовнішньоканалові структурні утворення. **Внутрішньоканалові структури** утворюються шляхом послідовного розгалуження і розділення внутрішніх мікроканалів на ультраканали і субультраканали, які анастомозними з'єднаннями утворюють внутрішньоканалову сітку субультраканалів, а субультраканали сітки поступовим злиттям утворюють сіткові внутрішні і вихідні зовнішні мікроканали. Сіткові внутрішні мікроканали розділяються на ультраканали, субультраканали і синапси. Синапси локалізуються на структурах, які утворюють зіркові канали. Утворення власних внутрішньоканалових структур відбувається у внутрішньому просторі зіркових каналів послідовним розгалуженням, розділенням, анастомозним з'єднанням, утворенням сітки субультраканалів і поступовим злиттям субультраканалів у мікроканали. Після цих процесів розпочинається утворення **власних зовнішньоканалових структурних утворень** шляхом послідовного розгалуження і розділення сіткових вихідних зовнішніх мікроканалів на ультраканали і субультраканали, які анастомозними з'єднаннями утворюють зовнішньоструктурну сітку і внутрішньоструктурні сітки субультраканалів, а субультраканали сіток поступовим злиттям утворюють вхідні зовнішні мікроканали, які у внутрішньому середовищі зіркових каналів розгалужуються і розділяються на кінцеві ультраканали, субультраканали і синапси. Синапси локалізуються на структурах зіркових каналів. Утворення власних зовнішньоканалових структур відбувається за межами зіркових каналів у внутрішньому середовищі ТМТ, послідовним розгалуженням, розділенням, анастомозним з'єднанням, утворенням зовнішньоструктурної сітки і внутрішньоструктурних сіток субультраканалів, а субультраканали сіток поступовим злиттям утворюють вхідні зовнішні мікроканали з їх розгалуженням і розділенням на кінцеві ультраканали, субультраканали і синапси. Власні структурні утворення зіркових каналів утворюються складною послідовністю розгалужень та розділень внутрішніх мікроканалів на ультраканали і субультраканали, анастомозних з'єднань субультраканалів у внутрішньоканалові сітки,

поступовим злиттям субультраканалів у сіткові внутрішні і вихідні зовнішні мікроканали, одночасним розділенням сіткових внутрішніх мікроканалів на кінцеві ультраканали, субультраканали і синапси, а вихідних зовнішніх мікроканалів — на зовнішні ультраканали і субультраканали, анастомозних з'єднань зовнішніх субультраканалів у зовнішньоструктурну сітку і внутрішньоструктурні сітки субультраканалів, які поступовим злиттям утворюють вхідні зовнішні мікроканали з їх розгалуженнями і розділеннями на кінцеві ультраканали, субультраканали і синапси.

Незважаючи на те, що власні внутрішньоканалові і зовнішньоканалові структурні утворення зіркових каналів походять від тих самих внутрішньоканалових мікроканалів і являють собою структурну цілісність, між ними є відмінності у місці розташування, топографії, структурі, формі, функціях і розміщених у них індивідуально-універсальних життєвих інформаційно-енергетичних біоплазмах.

ЛІТЕРАТУРА

1. **Васильчук А. Л.** Функціональна анатомія інформаційно-енергетичних каналів тонкоматеріальних тіл людини.— Львів.: „Каменяр”, 2003. — 384 с. з іл.
2. **Васильчук А. Л.** Атлас функціональної анатомії тонкоматеріальних тіл людини.— Львів.: „Каменяр”, 2003. — 648 с. з іл.
3. **Васильчук А. Л.** Система інформаційно-енергетичних каналів тонкоматеріальних тіл людини.//Здоровий спосіб життя: Зб. наук. ст. /Ред.- доц. Ю.М. Панишко.- Л.: „ІІІ Бодлак” . 2006. Вип. 13.- С. 8-18.

Р.О. КУЛИНИЧ

МОНІТОРИНГ ОЦІНКИ ЯКОСТІ МЕДИЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ХАРЧУВАННЯ В САНАТОРІЇ-ПРОФІЛАКТОРІЇ

У статті аналізуються питання оцінки якості медичного обслуговування та харчування в студентських санаторіях-профілакторіях вищих навчальних закладів.

В статье анализируются вопросы оценки качества медицинского обслуживания и питания в студенческих санаториях-профилакториях высших учебных заведений.

The questions of estimation of quality of medical service and feed in student healthcentre of higher educational establishments are analysed in the article.

Організація моніторингового процесу

Для систематичного покращення якості та культури медичного обслуговування відпочиваючих в санаторії-профілакторії проводимо кожного семестру перевірку, контроль та оцінку якості лікувально-оздоровчого процесу в закладі, контроль за дотриманням правил охорони праці, а також з'ясування оцінки студентами різних аспектів лікувально-оздоровчого процесу та роботи харчоблоку, шляхом анкетування. Контроль якості проводиться за такими параметрами: фахове володіння лікувальними методиками; своєчасність та фаховість виконання призначень лікаря; участь у семінарських заняттях; фаховий рівень ведення медичної документації; фаховий рівень приготування страв; дотримання трудової дисципліни; санітарний стан робочих місць; виконання санітарно-епідемічних вимог; дотримання правил з охорони праці; участь у громадській діяльності та культурно-масовій роботі; проведення санітарно-просвітньої роботи серед відпочиваючих.

Об'єктом моніторингу є якість лікувально-профілактичної роботи та роботи харчоблоку за результатами аналізу критеріїв оцінки роботи медичних кабінетів та харчоблоку.