

## ЕНІОАНАТОМІЯ БЛАКИТНОГО ТОНКОМАТЕРІАЛЬНОГО ТІЛА ЛЮДИНИ

*Вперше у світі даються основні еніоанатомічні характеристики блакитного тонкоматеріального тіла людини*

*Ключові слова: еніоанатомія; блакитне тонкоматеріальне тіло; внутрішня частина; зовнішня частина; оболонки; основні характеристики; голографічна інтеграція.*

*Впервые в мире представлены основные эниоанатомические характеристики голубого тонкоматериального тела человека.*

*Ключевые слова: эниоанатомия; голубое тонкоматериальное тело; внутренняя часть; внешняя часть; оболочки; основные характеристики; голографическая интеграция.*

*The author is supposed to be the first in the world to give the enioanatomic characteristics of azure blue subtle body*

*Key words: enioanatomy; azure blue subtle body; inner part; outer part; coatings; basic characteristics; holographic integration.*

Продовження з випуску 27(93)-43(109)

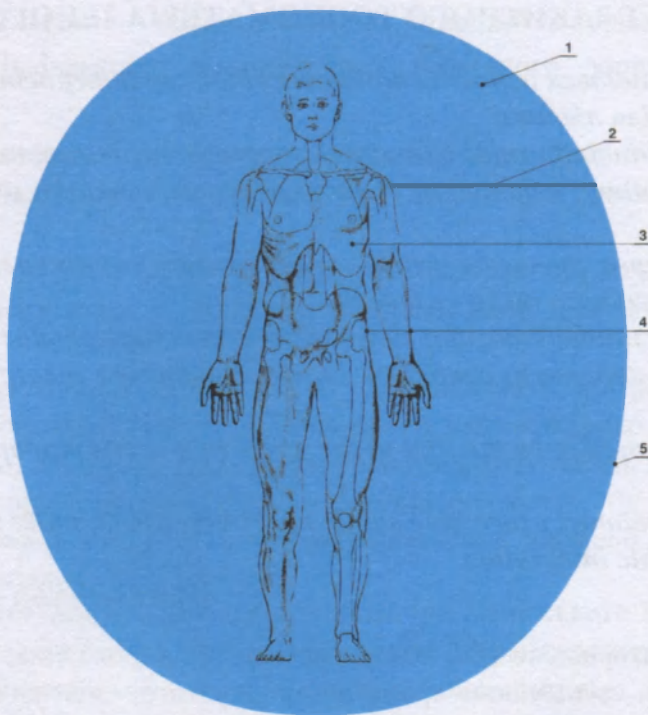
Блакитне тонкоматеріальне тіло займає простір фізичного тіла, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого тонкоматеріальних тіл і простір навколо світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла (Мал.1). Його розміри більші за розміри усіх вищенаведених тіл, воно побудоване та сформоване більш тонкими блакитними інформаційно-енергетичними матеріями, ніж світлосяюче-зелене, зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне і червоне тіла. Блакитне тонкоматеріальне тіло анатомо-морфологічно подібне до фізичного, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого та світлосяюче-зеленого тонкоматеріальних тіл тільки своєю внутрішньою частиною і відрізняється своєю зовнішньою частиною від зовнішніх частин цих тіл, тому що його зовнішня частина структурована ідентично з фізичним тілом. Цим зовнішня частина блакитного тіла суттєво відрізняється від зовнішніх частин червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого і світлосяюче-зеленого тіл, при цьому вона структурована ідентично із зовнішніми частинами цих тіл. Це перше з усіх тонкоматеріальних тіл, у структурі зовнішньої та внутрішньої частин якого фізичне тіло представлене 16 разів на усіх структурно-функціональних рівнях, що треба брати до уваги при вихованні, навчанні, вдосконалюванні, лікуванні, регенерації, реабілітації та рекондиції. Без цього неможливо досягти позитивних наслідків, особливо при ПСІ-феноменальному вихованні, навчанні та цілительстві.

Блакитне тонкоматеріальне тіло має внутрішню і зовнішню частини.

**Внутрішня частина** тіла структурно ідентична з клітинами, тканинами, органами, системами організму, геометрією внутрішнього простору фізичного тіла та з усіма структурами внутрішньої частини червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого і світлосяюче-зеленого тонкоматеріальних тіл. Внутрішня частина являється анатомо-морфоутворюючою голографічною матрицею, за якою відбувається морфогенез усіх структурних рівнів фізичного тіла і внутрішніх частин усіх тимчасових тонкоматеріальних тіл.

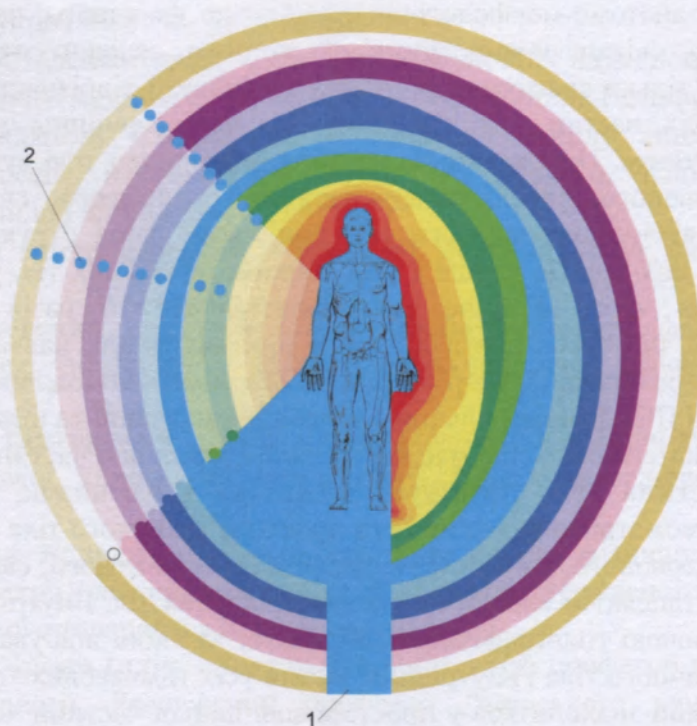
**Зовнішня частина** знаходиться у просторі зовнішньої частини червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого і світлосяюче-зеленого тонкоматеріальних тіл та у просторі навколо світлосяюче-зеленого тіла. Це простір, обмежений шкірою фізичного тіла і зовнішньою оболонкою блакитного тонкоматеріального тіла. У цьому просторі потрібно розрізняти простір між зовнішньою блакитною оболонкою блакитного тонкоматеріального тіла і зовнішньою світлосяюче-зеленою оболонкою світлосяюче-зеленого

тонкоматеріального тіла. Це периферичний простір, в якому відсутні структури світлосяюче-зеленого тіла.



**Мал.1 Блакитне тонкоматеріальне тіло**

*1-блакитне тіло; 2-зовнішня частина блакитного тіла; 3-внутрішня частина блакитного тіла; 4-внутрішня оболонка блакитного тіла; 5-зовнішня оболонка блакитного тіла*



**Мал.2 Блакитна голографічна автономія тонкоматеріальних тіл**

*1-голографічна автономія на основі блакитної інформаційно-енергетичної матерії; 2-голографічна інтеграція блакитною інформаційно-енергетичною матерією зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тіл*



Простір зовнішньої частини є простором між внутрішньою та зовнішньою оболонками блакитного тіла. Простір зовнішньої частини блакитного тонкоматеріального тіла структурований ідентично з фізичним тілом, а також із зовнішніми частинами світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тонкоматеріальних тіл та проникнутими частинами структур бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл, що надає цьому простору надзвичайно складну геометрію, яка відображає всі структурно-функціональні рівні фізичного тіла, зовнішні частини тонкоматеріальних тіл, розміщених у зовнішній частині блакитного тіла, і частини зовнішніх структур, що проникають крізь блакитне тонкоматеріальне тіло. Структура зовнішньої частини ідентична з фізичним тілом, зовнішньою частиною червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого і світлосяюче-зеленого тонкоматеріальних тіл, що дає зовнішній частині блакитного тіла можливість впливати на морфогенетичні та функціональні процеси фізичного тіла, інформаційно-енергетичний генезис і функціонування зеленого та світлосяюче-зеленого, а за необхідності – жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тонкоматеріальних тіл. У зовнішній частині блакитного тонкоматеріального тіла можливе не тільки формування, але й відображення усіх морфофункціональних, фізіологічних, психічних, біохімічних і інших процесів фізичного тіла та інформаційно-енергетичних процесів усіх тонкоматеріальних тіл, які усім своїм структурним об'ємом зовнішніх частин знаходяться всередині зовнішньої частини блакитного тонкоматеріального тіла. Інформаційно-енергетичні функціональні процеси зовнішньої частини блакитного тіла синхронізуються з функціональними процесами його внутрішньої частини і з процесами фізичного тіла, що забезпечує їх функціональну єдність. У зовнішній частині постійно знаходиться інформаційно-енергетична біоплазма причинно-наслідкового філогенетичного, онтогенетичного та еволюційного розвитку, біологічних, соціальних і духовних проявів людини минулого, теперішнього та майбутнього. Це було підставою вважати блакитне тіло кармічним, що не цілком об'єктивно, тому що ця назва не вмщує усіх функціональних можливостей блакитного тонкоматеріального тіла. Від причинно-наслідкових інформацій блакитного тонкоматеріального тіла починається поєднання минулого, теперішнього і майбутнього в людині, що у блакитних діапазонах електромагнітного спектра обумовлює її причинно-наслідковий розвиток, вдосконалення, прояв і характер соціальної діяльності в усіх сферах життя. Причинно-наслідкову закономірність розвитку людини неможливо зупинити та визначити іншу послідовність її реалізації, але можна певною мірою змінити її характер. Причинно-наслідкова закономірність проявляється на біотичному, психічному, духовному та інформаційно-енергетичному рівнях людини і реалізується проявленням відповідних причинно-наслідкових програм анатомічного, морфологічного, фізіологічного, психічного, духовного та соціального розвитку людини.

**Зовнішня частина** блакитного тонкоматеріального тіла займає простір навколо фізичного тіла на відстані від 46 до 61 см. Цей простір має складну структуру, його заповнюють утворені в ньому специфічні та високоспецифічні блакитні життєві інформаційно-енергетичні біоплазми та індивідуально-універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма, яка утворюється усіма тонкоматеріальними тілами, що проникають крізь блакитне тонкоматеріальне тіло. У просторі зовнішньої частини блакитного тонкоматеріального тіла розрізняють два види індивідуально-універсальної життєвої інформаційно-енергетичної біоплазми - **біоплазма**, яка утворюється усіма тонкоматеріальними тілами і знаходиться тільки у просторі зовнішньої та внутрішньої частин блакитного тонкоматеріального тіла, обмеженому світлосяюче-зеленим тонкоматеріальним тілом, і **біоплазма**, яка не містить червоної, світлосяюче-червоної, оранжевої, світлосяюче-оранжевої, жовтої, зеленої та світлосяюче-зеленої інформаційно-енергетичних біоплазм червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого і світлосяюче-зеленого тонкоматеріальних тіл і яка знаходиться у периферійному просторі блакитного тонкоматеріального тіла. Індивідуально-

універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма периферійного простору зовнішньої частини блакитного тіла містить інформаційно-енергетичні матерії блакитного тіла і усіх тонкоматеріальних тіл, що проникають крізь блакитне тонкоматеріальне тіло, крім світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного. Ця біоплазма менш щільна, ніж біоплазма зовнішньої та внутрішньої частин світлосяюче-зеленого, зеленого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, жовтого, світлосяюче-червоного і червоного тонкоматеріальних тіл. Блакитні специфічна і високоспецифічна життєві інформаційно-енергетичні біоплазми утворюються тільки блакитним тонкоматеріальним тілом і є менш щільними, ніж індивідуально-універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма, що знаходиться у зовнішній і внутрішній частинах блакитного тонкоматеріального тіла, але більш щільними, ніж інформаційно-енергетична біоплазма периферійного простору. Зовнішня частина блакитного тіла у блакитних діапазонах електромагнітного спектра інформаційно-енергетично забезпечує функціонування внутрішньої частини блакитного тіла, інформаційно-енергетичні взаємообміни із зовнішнім середовищем, єдність з інформаційно-енергетичними полями людства, Природи, Землі, біосфери, ноосфери, Всесвіту і Духовного Буття минулого, теперішнього та майбутнього, відмежовує простір індивідуальної інформаційно-енергетичної ідентичності блакитних діапазонів електромагнітного спектра навколо фізичного тіла і світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла.

**Блакитне тонкоматеріальне тіло** менш щільне, ніж світлосяюче-зелене, зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне і червоне та більш щільне, ніж бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла, тому ці тіла вільно крізь нього проникають, що дає можливість блакитному тонкоматеріальному тілу утворювати з ними вторинні ідентичні тонкоматеріальні тіла та створювати індивідуально-універсальну життєву інформаційно-енергетичну біоплазму. Блакитна високоспецифічна життєва інформаційно-енергетична біоплазма має морфогенетичний причинно-наслідковий характер і характер інформаційно-енергетичного причинно-наслідкового генезису, **інформаційно обумовлює** морфогенетичні процеси усіх структурно-функціональних рівнів фізичного тіла, його ріст, розвиток, реалізацію і прояви та інформаційно-енергетичний генезис світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного та червоного тіл. У процесі свого розвитку фізичне тіло копіює голографічну матрицю внутрішньої частини блакитного тіла. На цей процес інформаційно-енергетично впливає зовнішня частина блакитного тіла, що сприяє більшій стабільності та надійності фізичного тіла, яке розвивається не лише за голографічною матрицею внутрішньої частини блакитного тіла, але й за інтегральною голографічною матрицею блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного, червоного і усіх інших тонкоматеріальних тіл. Блакитне тіло розвивається за первинною голографічною матрицею золотого тіла та інтегральною вторинною голографічною матрицею білого, рожевого, фіолетового, бузкового, синього і бірюзового тонкоматеріальних тіл, тому відносно золотого тіла та інших вічних тіл воно вторинне.

Структури блакитного тіла побудовані порожнистими прозорими трубчастими лініями кобальтово-блакитного кольору, являються первинними світловими копіями анатомо-морфофункціональних структур фізичного тіла, ідентичні з анатомією і морфологією фізичного тіла. У цих структурах первинно перебігають інформаційно-енергетичні процеси, що обумовлюють фізіологічні, біохімічні, електромагнітні, психічні та духовні процеси і прояви фізичного тіла людини. Особливість полягає у тому, що ці процеси одночасно відбуваються у внутрішній та зовнішній частинах блакитного тіла, що дає їм стабільність і надійність.

**Зовнішня оболонка** блакитного тонкоматеріального тіла знаходиться між зовнішніми оболонками світлосяюче-зеленого і бірюзового тонкоматеріальних тіл. За **формою** зовнішня оболонка блакитного тіла нагадує видовжений овал. Зовнішня оболонка зовнішньої частини блакитного тонкоматеріального тіла **побудована концентрацією** блакитних інформаційно-енергетичних матерії, **прониканням** бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого,

білого і золотого тонкоматеріальних тіл крізь блакитну оболонку. Тому, якщо тонкоматеріальні тіла розвинені, зовнішня оболонка зовнішньої частини блакитного тонкоматеріального тіла може мати 8 шарів: **внутрішній** – блакитний, найщільніший, найтонший і найслабший; **середній** – бірюзовий, більший за блакитний і такий самий за структурою, як синій, бузковий, фіолетовий, рожевий, білий і золотий шари. Золотий шар – **зовнішній**, найменш щільний, найтовщий і найміцніший.

**Зовнішня оболонка** не тільки утворює блакитні чакрові конуси усіх чакр, зовнішню оболонку блакитних чакрових конусів, зовнішній шар блакитної тріади зіркових каналів, середній шар і зовнішній шар блакитних 7-шарових структур зіркових каналів, верхню та нижню фільтраційні мембрани зіркових каналів, зовнішній шар блакитних сушумнових, мерудандових, ідових і пінгалових тріад та зовнішньо-оболонкові блакитні інформаційно-енергетичні канали і мікроканали, але в ній також знаходяться основи блакитних конусів усіх чакр і фільтраційні мембрани зіркових каналів. Блакитне тонкоматеріальне тіло у блакитних діапазонах електромагнітного спектра здійснює природні для людини інформаційно-енергетичні взаємообміни з усіма інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища посередництвом зовнішньої оболонки своєї зовнішньої частини, блакитних чакрових конусів і блакитних фільтраційних мембран зіркових каналів.

Зовнішня оболонка та уся зовнішня частина блакитного тіла відносно інших зовнішніх оболонок зовнішніх частин тонкоматеріальних тіл розміщені навколо фізичного тіла, у зовнішніх частинах світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного та червоного тонкоматеріальних тіл і навколо простору зовнішньої оболонки світлосяюче-зеленого тіла. Відносно світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла блакитне тіло являється зовнішнім, а відносно бірюзового та інших розміщених зовні тіл – внутрішнім тілом. Тому зовнішня частина блакитного тіла функціонує не лише у власному, блакитному інформаційно-енергетичному середовищі, але й у середовищі усіх тонкоматеріальних тіл. При цьому його зовнішня оболонка функціонує у власному інформаційно-енергетичному середовищі, у середовищі бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл, але не функціонує в інформаційно-енергетичному середовищі світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тонкоматеріальних тіл, тому що їх зовнішні частини не досягають зовнішньої оболонки блакитного тонкоматеріального тіла.

**Внутрішня оболонка** блакитного тонкоматеріального тіла знаходиться в межах внутрішньої оболонки світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла, незначно виступаючи за її межі, розділяє внутрішню і зовнішню частини блакитного тонкоматеріального тіла. Форма внутрішньої оболонки ідентична із зовнішнім анатомо-морфологічним рельєфом фізичного тіла та усіма анатомічними структурами шкіри. Внутрішня оболонка блакитного тонкоматеріального тіла з'єднується з внутрішніми оболонками світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тонкоматеріальних тіл, утворюючи 8-шарову інтегральну оболонку блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тонкоматеріальних тіл. Архітектоніка внутрішньої оболонки подібна до архітектоніки шкіри фізичного тіла. Внутрішня оболонка утворює свої внутрішні структури, які дотепер не досліджені. Вона утворює середній блакитний шар усіх меридіанів, внутрішній оболонковий шар та середній шар блакитних 7-шарових структур зіркових каналів, середній шар блакитної тріади зіркових каналів, верхні та нижні внутрішні блакитні фільтраційні мембрани зіркових каналів, середні шари блакитних сушумнових, мерудандових, ідових і пінгалових тріад та внутрішньооболонкові блакитні інформаційно-енергетичні канали та мікроканали.

До блакитного тіла проникають бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла, приймаючи участь у його структурному вдосконаленні та визначенні



його функціональних можливостей. Ці основні тонкоматеріальні тіла набувають форм і структур блакитного тіла, з'єднуються з ним у його просторі, утворюючи ідентичні тонкоматеріальні тіла, які разом із основними тонкоматеріальними тілами додають зовнішній та внутрішній оболонкам і всім структурам блакитного тіла нових інтегральних голографічних структурних характеристик, структурно вдосконалюють і визначають його розширені функціональні можливості та утворюють голографічну єдність з блакитним тонкоматеріальним тілом.

**Блакитне тонкоматеріальне тіло вважається базовим** з огляду на те, що крізь нього проникають бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла. Блакитне тіло являється опорою для цих розміщених у ньому тіл, а їх неповні зовнішні частини і зовнішні оболонки розміщуються навколо зовнішньої частини блакитного тіла. Крізь блакитне тонкоматеріальне тіло не можуть проникати світлосяюче-зелене, зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне і червоне тіла, тому що ці тіла щільніші. У біотично-фізичній енергоінформаційній космічно-земній голограмі людини блакитне тіло є основою структурно-функціональної єдності з фізичним тілом, зеленим, світлосяюче-зеленим, бірюзовим, синім бузковим, фіолетовим, рожевим, білим і золотим тонкоматеріальними тілами.

**Блакитне тонкоматеріальне тіло являється високоспецифічною основою** інформаційно-енергетичних взаємообмінів, які здійснюються у блакитних діапазонах електромагнітного спектра між тілами, між тонкоматеріальними тілами та інформаційно-енергетичними полями Буття. У блакитному тілі переважно концентруються інформації, мікрочастки, світло, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції та біоплазми блакитних діапазонів електромагнітного спектра. Інформаційно-енергетичні матерії, які поглинаються зовнішньою оболонкою блакитного тонкоматеріального тіла, блакитними чакровими конусами, спрямовуються верхньою і нижньою зовнішніми фільтраційними мембранами зіркових каналів до внутрішньосушумнових, внутрішньомерудандових, внутрішньоідових, внутрішньопінгалових, внутрішньоправозіркових, внутрішньолівозіркових, внутрішньомеридіанових, зовнішньоструктурних і внутрішньоструктурних сіток субультраканалів, а з них до структур усіх тіл людини. Без блакитного тіла неможливі: оптимальний і функціонально необхідний інформаційно-енергетичний взаємообмін, транспортування, перерозподіл та циркуляція інформацій, мікрочасток, світла, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм блакитних діапазонів електромагнітного спектра між тонкоматеріальними тілами, фізичним тілом, інформаційно-енергетичними полями людей, тварин, Природи, Землі, біосфери, ноосфери, Всесвіту, Духовного Буття тощо.

**Блакитне тонкоматеріальне тіло є основою** блакитної автономної голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, яка являється сукупністю блакитного, зеленого, світлосяюче-зеленого, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл (Мал.2). Також являється невід'ємною частиною симбіозу з фізичним тілом, первинною голографічною анатоμο-морфоутворюючою матрицею, за якою відбувається морфогенез усіх структурних рівнів фізичного тіла та інформаційно-енергетичний генезис світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тонкоматеріальних тіл. Без блакитного тіла неможливе утворення біотично-фізичної енергоінформаційної космічно-земної голограми людини. У процесі еволюційного розвитку людини її блакитне тонкоматеріальне тіло первинне по відношенню до фізичного тіла, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого і світлосяюче-зеленого тонкоматеріальних тіл, вторинне відносно золотого тонкоматеріального тіла, є голографічною анатоμο-морфоутворюючою матрицею, програмує морфогенез усіх структур фізичного тіла, інформаційно-енергетичний генезис усіх 7-ми тимчасових тонкоматеріальних тіл, захищає генетичну, блакитну інформаційно-енергетичну ідентичність, психічні, інтелектуальні, ментальні, емоціональні, моральні, етичні, естетичні, духовні, душевні, ПСІ-феноменальні та окремі аспекти божественної ідентичності людини, які інформаційно обумовлюються тимчасовими тонкоматеріальними тілами. У процесі

індивідуального еволюційного розвитку у блакитному тонкоматеріальному тілі відображені будь-які анатомічні, морфологічні чи фізіологічні зміни фізичного тіла і тимчасових тонкоматеріальних тіл. Голографічна анато-морфоутворююча матриця блакитного тонкоматеріального тіла поступово змінюється відповідно до еволюційних анатомічних, морфологічних, фізіологічних та інформаційно-енергетичних змін фізичного тіла, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого і світлосяюче-зеленого тонкоматеріальних тіл. При цьому блакитне тіло зберігає та захищає генетичну ідентичність, ідентичність тимчасових тонкоматеріальних тіл і блакитну інформаційно-енергетичну індивідуальну ідентичність людини, її анатомію, морфологію та фізіологію, не допускає мутацій усіх анато-морфофункціональних структур фізичного тіла, інформаційно-енергетичних матерій блакитних діапазонів електромагнітного спектра і протягом життя постійно відновлює усі структури фізичного тіла, усі структури тимчасових тонкоматеріальних тіл та усі свої структури.

Блакитне тонкоматеріальне тіло є **основою** блакитної голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, блакитної інформаційно-енергетичної ідентичності, індивідуальності, імунітету і гомеостазу, утримує їх характеристики у відносній стабільності з можливістю їх подальших, поступових та повільних змін прогресивно-еволюційного або небажаного регресивного розвитку.

#### **Основні характеристики блакитного тонкоматеріального тіла:**

- **З погляду послідовності виникнення** це тіло первинне відносно фізичного тіла та тимчасових тонкоматеріальних тіл і вторинне відносно золотого тонкоматеріального тіла. У процесі розвитку людини раніше виникає блакитне тонкоматеріальне тіло, одночасно з бірюзовим, синім, бузковим, фіолетовим, рожевим і білим, а потім тимчасові тонкоматеріальні тіла та фізичне тіло. У часі блакитне тіло випереджає розвиток фізичного тіла і тимчасових тонкоматеріальних тіл. Фізичне тіло розвивається не лише за голографічною матрицею внутрішньої частини блакитного тіла, але й за інтегральною голографічною матрицею усіх тонкоматеріальних тіл. Блакитне тіло розвивається за первинною голографічною матрицею золотого тіла та інтегральною вторинною голографічною матрицею білого, рожевого, фіолетового, бузкового, синього і бірюзового тонкоматеріальних тіл, тому являється **вторинним** по відношенню до золотого тіла і до вічних тонкоматеріальних тіл.
- **Відносно часу існування у Всесвіті** це тіло **вічне**, тому що від моменту свого виникнення існує у безперервному філогенетичному розвитку людини, а після смерті фізичного тіла разом з вічними тонкоматеріальними тілами трансформує свою структуру в яйцеподібну або круглу форму і як частина Душі людини відходить до місця свого божественно-духовного походження.
- **За кольором** це тіло **блакитне**, тому назване блакитним тонкоматеріальним тілом. Містить тільки блакитний колір, є найчутливішим до блакитних інформаційно-енергетичних матерій і найефективніше функціонує у блакитних діапазонах електромагнітного спектра. У літературі відоме як кармічне тіло. Ця назва не зовсім об'єктивна і не відповідає усім функціональним можливостям блакитного тонкоматеріального тіла.
- **За кольоровим складом** інформаційно-енергетичної матерії, яка бере участь у побудові блакитного тонкоматеріального тіла, це тіло **монохроматичне**. Його матерія складається тільки з блакитного інформаційно-енергетичного компонента.
- **За кількістю компонентів** блакитної інформаційно-енергетичної матерії блакитного тонкоматеріального тіла це тіло **монокомпонентне**. Має лише **один, блакитний компонент**. Блакитна інформаційно-енергетична матерія бере участь у побудові блакитного, зеленого, світлосяюче-зеленого, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл.

- **За щільністю інформаційно-енергетичної матерії** це тіло менш щільне, ніж світлосяюче-зелене, зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне та червоне, тому воно вільно крізь них проникає і утворює з ними ідентичні тонкоматеріальні тіла. Відносно світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тонкоматеріальних тіл блакитне тіло **непроникаюче**, а відносно інших тонкоматеріальних тіл являється щільнішим, тому **проникаючим**, що дає можливість бірюзовому, синьому, бузковому, фіолетовому, рожевому, білому і золотому тонкоматеріальним тілам проникати крізь нього та утворювати з ним ідентичні тонкоматеріальні тіла.
- **Відносно діапазону електромагнітного спектра функціонування** це тіло **монодіапазонне**, з найефективнішим функціонуванням у блакитних діапазонах електромагнітного спектра.
- **За частотою функціонування** це тіло **моночастотне**, переважно функціонує у блакитних діапазонах електромагнітного спектра. При досягненні універсального розвитку може з такою ж ефективністю функціонувати у будь-якому діапазоні електромагнітного спектра.
- **З погляду інформаційно-енергетичної основи**, яка містить інформації колективної поведінки та соціальної культури суспільства, це тіло **момаргінальне**. При досягненні всебічного, збалансованого, гармонійного та універсального розвитку трансформується у полімаргінальне. **З погляду можливості вічного зберігання інформації філогенетичного розвитку людини, усіх її земних життів в різних національностях, культурах, віросповіданнях, соціальних положеннях з різним світобаченням**, це тіло **полімаргінальне**.
- **За розміщенням зовнішньої оболонки зовнішньої частини** це тіло **середнє**. Відносно розміщення зовнішніх оболонок зовнішніх частин усіх інших тонкоматеріальних тіл його зовнішня оболонка знаходиться між світлосяюче-зеленим і бірюзовим тонкоматеріальними тілами.
- **За структурно-функціональним значенням** у біотично-фізичній енергоінформаційній космічно-земній голограмі людини це тіло являється **основним** для утворення автономної блакитної голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл. Без блакитного тонкоматеріального тіла неможливе утворення та існування блакитної голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, усіх 7-ми вторинних ідентичних блакитних тонкоматеріальних тіл та утворення специфічних і високоспецифічних блакитних життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм.
- **За функціональним значенням** в інформаційно-енергетичному взаємообміні це тіло **високоспецифічне основне**. Тільки воно уможлиблює достатню кількість природно чистих, здійснених у блакитних діапазонах електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних взаємообмінів з інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища, що дає можливість досягнути функціонально потрібної стабільності інформаційно-енергетичної ідентичності, індивідуальності, імунітету, гомеостазу та дифузного напруження блакитних життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм, блакитної голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл і блакитного компоненту індивідуально-універсальної життєвої інформаційно-енергетичної біоплазми, а також тих життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм, які містять блакитний компонент.
- **З погляду накопичення, концентрації та зберігання** інформаційно-енергетичної матерії це тіло являється **резервуаром** для блакитних інформаційно-енергетичних матерій, які можуть використовуватися при недостатньому інформаційно-енергетичному забезпеченні блакитними інформаційно-енергетичними матеріями життєздатності і життєдіяльності фізичного тіла та функціонування тонкоматеріальних тіл, що дає можливість утримувати стабільність, постійність і достатність інформаційно-енергетичного забезпечення. Ці процеси тіло здатне здійснювати у блакитних діапазонах



електромагнітного спектра, а при досягненні універсального розвитку – в будь-якому діапазоні електромагнітного спектра.

- **З погляду ієрархії управління** інформаційно-енергетичними процесами у тілах це тіло **центрального управління** транспортуванням, перерозподілом, циркуляцією і взаємообмінами блакитних інформаційно-енергетичних матерій у блакитній голографічній інтеграції тонкоматеріальних тіл людини. Блакитне тіло дає можливість утримувати стабільну функціонально необхідну концентрацію і дифузне напруження блакитних інформаційно-енергетичних матерій, а також бере участь у цих самих процесах із зеленими, світлосяюче-зеленими, бірюзовими, синіми, бузковими, фіолетовими, рожевими, білими та золотими інформаційно-енергетичними матеріями, що уможливорює їх цілеспрямоване та функціонально необхідне транспортування і циркуляцію, необхідні перерозподіли та інформаційно-енергетичні взаємообміни між тонкоматеріальними тілами блакитної голографічної інтеграції. За необхідності усі ці функціональні інформаційно-енергетичні процеси блакитне тіло може здійснювати у зеленій, світлосяюче-зеленій, бірюзовій, синій, бузковій, фіолетовій, рожевій, білій і золотій голографічних інтеграціях тонкоматеріальних тіл. Блакитному тонкоматеріальному тілу допомагають зелене, світлосяюче-зелене, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле та золоте тонкоматеріальні тіла. Бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла можуть у будь-який момент перейняти управління блакитними інформаційно-енергетичними матеріями, при цьому основні функції цих тонкоматеріальних тіл будуть послаблені, тому що їх інформаційно-енергетичний потенціал буде використаний на компенсацію недостатності функції процесу управління блакитним тонкоматеріальним тілом. Одночасно з функцією центрального управління блакитне тонкоматеріальне тіло має **функцію периферійного управління** інформаційно-енергетичними процесами у своїх межах. Цією функцією володіють і управляють тонкоматеріальні тіла вищих частот, які мають блакитні діапазони електромагнітного спектра - бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла. Найбільші можливості управління має золоте тонкоматеріальне тіло, якщо воно оптимально розвинуте, при його недостатньому розвитку – біле тонкоматеріальне тіло, при його недостатньому розвитку – рожеве тонкоматеріальне тіло, якщо і воно недостатньо розвинуте, то фіолетове тонкоматеріальне тіло, якщо і це тіло недостатньо розвинуте, то бузкове тонкоматеріальне тіло, якщо і воно недостатньо розвинуте, то синє тонкоматеріальне тіло, а при його недостатньому розвитку – бірюзове тонкоматеріальне тіло.

**Блакитне тонкоматеріальне тіло людини** - це первинна блакитна інформаційно-енергетична голограма, яка містить 7 вторинних ідентичних голограм зі специфічними структурами та структурами, ідентичними фізичному тілу. Тіло побудоване інформаційно-енергетичною матерією духовного, космічного, земного та людського походження з минулого теперішнього і майбутнього. Має внутрішню та зовнішню частини. **Внутрішня частина** структурована так само, як фізичне тіло та внутрішні частини червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого і світлосяюче-зеленого тонкоматеріальних тіл. **Зовнішня частина** структурована, як фізичне тіло і як зовнішня частина червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого та світлосяюче-зеленого тонкоматеріальних тіл, а також проникнутими частинами структур зовнішніх частин усіх тонкоматеріальних тіл, які проникають крізь блакитне тонкоматеріальне тіло. Ця частина заповнена індивідуальними специфічними та високоспецифічними життєвими блакитними інформаційно-енергетичними біоплазмами і двома універсальними життєвими інформаційно-енергетичними біоплазмами, одна з яких розміщена у периферійному просторі та утворюється усіма тонкоматеріальними тілами, які проникають крізь блакитне тонкоматеріальне тіло, крім світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного, а друга

утворюється усіма тонкоматеріальними тілами і розміщується у зовнішній та внутрішній частині блакитного тонкоматеріального тіла у просторі, обмеженому світлосяюче-зеленим тонкоматеріальним тілом. Одна з біоплазм містить усі природні для людини діапазони електромагнітного спектра, друга не містить діапазонів електромагнітного спектра червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого і світлосяюче-зеленого тонкоматеріальних тіл. **Зовнішня оболонка** зовнішньої частини має форму звуженого овалу та розміщується між зовнішніми оболонками зовнішніх частин світлосяюче-зеленого і бірюзового тонкоматеріальних тіл. Блакитне тонкоматеріальне тіло утворює ідентичні блакитно-світлосяюче-зелене, блакитно-зелене, блакитно-жовте, блакитно-світлосяюче-оранжеве, блакитно-оранжеве, блакитно-світлосяюче-червоне і блакитно-червоне тонкоматеріальні тіла. Блакитне тіло голографічно інтегрується з зеленим, світлосяюче-зеленим, бірюзовим, синім, бузковим, фіолетовим, рожевим, білим і золотим тонкоматеріальними тілами, утворюючи з ними блакитну голографічну автономію тонкоматеріальних тіл, та являє собою її основу (Мал.2). Своїми інформаційно-енергетичними матеріями і біоплазмами приймає участь в утворенні зеленої, світлосяюче-зеленої, блакитної, бірюзової, синьої, бузкової, фіолетової, рожевої, білої та золотої голографічних автономних інтеграцій цих тіл. Тіло **забезпечує** їх інтегральне, автономне та специфічне функціонування на основі блакитних діапазонів електромагнітного спектра.

Крізь блакитне тіло проникають бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла, які повторюють його форму, структуру, внутрішню архітекtonіку, утворюючи разом з ним ідентичні бірюзово-блакитне, синьо-блакитне, бузково-блакитне, фіолетово-блакитне, рожево-блакитне, біло-блакитне і золото-блакитне тонкоматеріальні тіла. При цьому блакитне тіло проникає крізь світлосяюче-зелене, зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне та червоне тіла, повторює їх форму, структуру, внутрішню архітекtonіку, і таким чином разом з ними утворює ідентичні блакитно-світлосяюче-зелене, блакитно-зелене, блакитно-жовте, блакитно-світлосяюче-оранжеве, блакитно-оранжеве, блакитно-світлосяюче-червоне та блакитно-червоне тонкоматеріальні тіла. Тому блакитне тіло є основою утворення усіх ідентичних різнокольорових блакитних тонкоматеріальних тіл

**Ідентичне блакитно-світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло людини** - це вторинна блакитно-світлосяюче-зелена інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні з фізичним тілом, утворюється блакитним та світлосяюче-зеленим тонкоматеріальними тілами при прониканні блакитного тіла крізь світлосяюче-зелене тіло з повторенням його форми і структури.

**Ідентичне блакитно-зелене тонкоматеріальне тіло людини** - це вторинна блакитно-зелена інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні з фізичним тілом, утворюється блакитним і зеленим тонкоматеріальними тілами при прониканні блакитного тіла крізь зелене тіло з повторенням його форми і структури.

**Ідентичне блакитно-жовте тонкоматеріальне тіло людини** - це вторинна блакитно-жовта інформаційно-енергетична голограма, яка вміщує специфічні структури та структури, ідентичні з фізичним тілом, утворюється блакитним і жовтим тонкоматеріальними тілами при прониканні блакитного тіла крізь жовте тіло з повторенням його форми і структури.

**Ідентичне блакитно-світлосяюче-оранжеве тонкоматеріальне тіло людини** - це вторинна блакитно-світлосяюче-оранжева інформаційно-енергетична голограма, яка вміщує специфічні структури та структури, ідентичні з фізичним тілом, утворюється блакитним і світлосяюче-оранжевим тонкоматеріальними тілами при прониканні блакитного тіла крізь світлосяюче-оранжеве тіло з повторенням його форми і структури.

**Ідентичне блакитно-оранжеве тонкоматеріальне тіло людини** - це вторинна блакитно-оранжева інформаційно-енергетична голограма, яка вміщує специфічні структури та структури, ідентичні з фізичним тілом, утворюється блакитним і оранжевим

тонкоматеріальними тілами при прониканні блакитного тіла крізь оранжеве тіло з повторенням його форми і структури.

**Ідентичне блакитно-світлосяюче-червоне тонкоматеріальне тіло людини** - це вторинна блакитно-світлосяюче-червона інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні з фізичним тілом, утворюється блакитним та світлосяюче- червоним тонкоматеріальними тілами при прониканні блакитного тіла крізь світлосяюче-червоне тіло з повторення його форми і структури.

**Ідентичне блакитно-червоне тонкоматеріальне тіло людини** - це вторинна блакитно-червона інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні з фізичним тілом, утворюється блакитним і червоним тонкоматеріальними тілами при прониканні блакитного тіла крізь червоне тіло з повторенням його форми і структури.

Блакитне тіло своїми вторинними ідентичними тілами може функціонувати на тих самих інформаційно-енергетичних рівнях Буття, з тими самими частотними, амплітудними і хвильовими характеристиками функціонування, що і червоне, світлосяюче-червоне, оранжеве, світлосяюче-оранжеве, жовте, зелене та світлосяюче-зелене тонкоматеріальні тіла, а при досягненні універсального розвитку - ще і як бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла. **Голографічна єдність** блакитного тіла з цими тонкоматеріальними тілами дає йому можливість інформаційно-енергетично з ними **взаємодоповнюватися**, перебувати в інформаційно-енергетичному взаємообміні з усіма інформаційними рівнями Буття, **обумовлювати** ті самі причини і наслідки філогенетичного та онтогенетичного розвитку людини, морфогенетичні процеси фізичного тіла, інформаційно-енергетичний генезис усіх тимчасових тонкоматеріальних тіл, анатомічні, морфологічні, фізіологічні, біохімічні, біомеханічні, електромагнітні властивості фізичного тіла та інформаційно-енергетичні властивості тонкоматеріальних тіл, а також **визначати** соціальні, біотичні, психічні, інтелектуальні, ментальні, емоціональні, моральні, етичні, естетичні, ПСІ-феноменальні, духовні, душевні і окремі божественні властивості людини та їх **прояви** у фізичному світі Землі, у Духовному Бутті, на усіх необхідних для людини інформаційно-енергетичних рівнях людського життя та в усіх інформаційно-енергетичних полях зовнішнього середовища. Це дає можливість блакитному тілу впливати на розвиток, вдосконалення і прояви всіх властивостей, особливостей, здібностей, функцій, функціональних та ПСІ-феноменальних можливостей людини і це за умови, що розвиток людини обумовлений інформаційно-енергетичними основами інших тонкоматеріальних тіл.

Морфофункціональна норма, гіпотрофія, гіпофункція, гіпертрофія і гіперфункція зовнішньої частини блакитного тонкоматеріального тіла впливають на розвиток людини, її тіл, властивостей, особливостей, здібностей, функцій, функціональних можливостей, стан здоров'я, характер фізіологічних, психічних, інтелектуальних, ментальних, емоціональних, моральних, етичних, естетичних, ПСІ-феноменальних, духовних, антидуховних та відповідних соціальних проявів.

**Продовження у випуску 45 (111)**

## ЛІТЕРАТУРА

1. Васильчук А. Л. Функціональна анатомія тонкоматеріальних тіл людини. Львів.: „Каменяр”, 2003. - 416 с. + 24 акр. вклейок.
2. Васильчук А. Л. Атлас функціональної анатомії тонкоматеріальних тіл людини. Львів.: „Каменяр”, 2003. - 648 с.
3. Васильчук А.Л. Біолокація тонкоматеріальних тіл людини. - Львів: Сполом, 2007. - 600 с. з іл.
4. Vasiľčuk Anatolij. Enioanatomie jemnohmotných těl clověka / Monografie. – Skalica: Elena Mikúsová MM, 2009. – 1 144 s., 407 barevných obrázků.



5. Vasiľcuk Anatolij. Enioanatomický výkladový slovník. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 r. – 1 592 s.
6. Vasiľcuk Anatolij. Enioanatomický obrazový slovník. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 r. – 784 s.
7. Vasiľcuk Anatolij. Mezioborový slovník eniologie. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 r. – 400 s.
8. Vasilchuk Anatolij. The Enioanatomy of Human Subtle Bodies / Monograph. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 y. – 684 s.: il.

**Ю.Г. КЛАПКО**

### **ПСОРИАЗ-ХРОНІЧНИЙ ДЕРМАТОЗ ІЗ НЕЗ'ЯСОВАНИМ ЕТІОПАТОГЕНЕЗОМ.**

*В статті розглянуто основні аспекти захворюваності на псоріаз, його поширення у світі, етіопатогенез, основні провокуючі фактори та клітинні порушення в організмі хворих.*

*Ключові слова: псоріаз, статистичні дані, поширеність, генетика, тригерні фактори, етіологія, патогенез.*

*В статье рассмотрены основные аспекты заболеваемости псориазом, его распространение в мире, этиопатогенез, основные провоцирующие факторы и клеточные нарушения в организме больных.*

*Ключевые слова: псориаз, статистические данные, распространенность, генетика, триггерные факторы, этиология, патогенез.*

*In the article the basic aspects of the incidence of psoriasis, its distribution in the world, etiopathogenesis, the main precipitating factors and cellular disturbances in the body of patients.*

*Key words: psoriasis, statistics data, prevalence, genetics, trigger factors, etiology, pathogenesis.*

#### **ВСТУП**

29 жовтня відмічають Всесвітній день псоріазу.

Псоріаз - один з найбільш розповсюджених хронічних дерматозів, епідеміологічне, клінічне і соціальне значення якого в сучасних умовах важко переоцінити.

Варіабельність клінічного перебігу, значна кількість форм, складний патогенез, неоднозначність терапевтичного втручання створюють об'єктивні складнощі для діагностики та лікування псоріазу.

Соціально-економічні наслідки псоріазу пов'язані з хронізацією, зниженням продуктивності праці та значними витратами на лікування, а косметична складова ураження шкіри при псоріазі порушує первинне естетичне сприйняття пацієнта зі сторони людей, які його оточують, що негативно відображається на його соціальній адаптації в суспільстві та якості життя. Тому дуже важливою складовою для людей, хворих на псоріаз, є консультація лікаря, створення програм самопомоги та медико-санітарної освіти. Необхідно одразу при першому зверненні хворого до лікаря розповісти про природу псоріазу, провокуючі фактори розвитку захворювання, пояснити, що на даний час ліків, які дозволяють досягти повного одужання від псоріазу не існує і терапія, що застосовується, призначена для полегшення проявів та симптомів хвороби, зміни його клінічного перебігу та виникнення стійкої ремісії. А без лікування псоріаз стає причиною ураження суглобів, нерідко супроводжується мікробним ураженням, суперінфекцією з боку інших органів та систем.