

ЕНІОАНАТОМІЯ ФІОЛЕТОВОГО ТОНКОМАТЕРІАЛЬНОГО ТІЛА ЛЮДИНИ

Впервые у світі надано основні еніоанатомічні характеристики фіолетового тонкоматеріального тіла людини.

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

Впервые в мире представлены основные эниоанатомические характеристики фиолетового тонкоматериального тела человека.

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

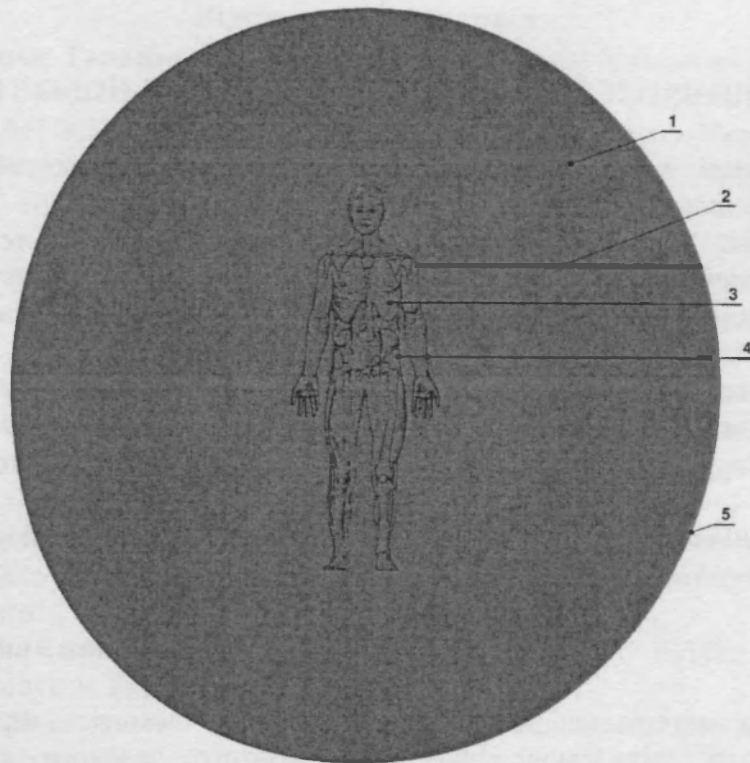
The author is supposed to be the first in the world to give the enioanatomic characteristics of the violet subtle body.

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

Продовження з випуску 27(93)-55(121)

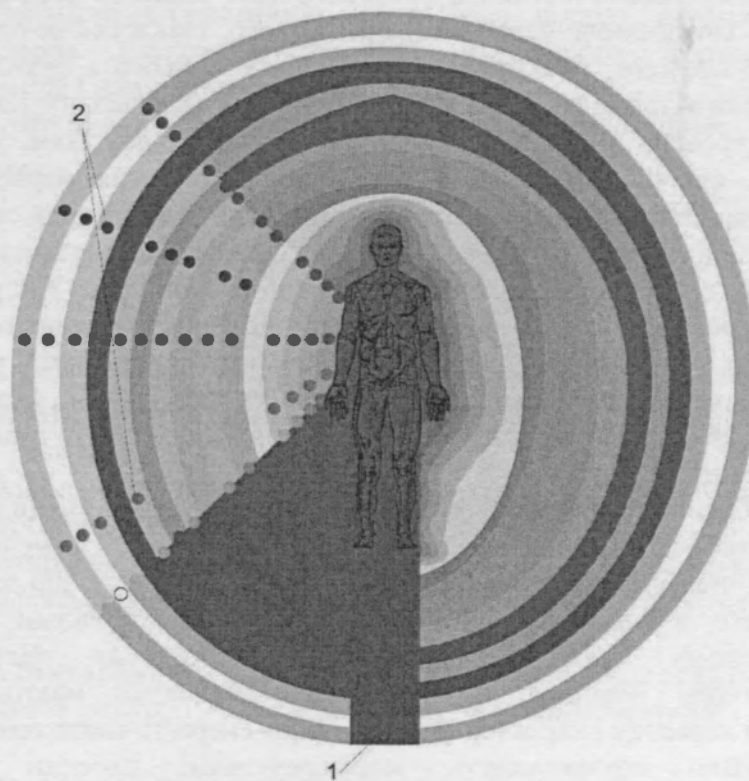
Фіолетове тонкоматеріальне тіло займає простір фізичного тіла, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього і бузкового тіл і простір навколо бузкового тіла (Мал.1). Його розміри більші, ніж розміри вищенаведених тіл. Воно побудоване і сформоване менш щільними фіолетовими інформаційно-енергетичними матеріями, ніж бузкове, синє, бірюзове, блакитне, світлосяюче-зелене, зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне та червоне тіла. Тільки внутрішня частина фіолетового тіла анатомо-морфологічно подібна до фізичного, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього і бузкового тіл. Зовнішня частина фіолетового тіла відрізняється від зовнішніх частин тимчасових тонкоматеріальних тіл тим, що вона структурована ідентично з фізичним тілом, блакитним, бірюзовим, синім і бузковим тілами. Це суттєво відрізняє її від зовнішніх частин червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого та світлосяюче-зеленого тіл. При цьому зовнішня частина інтегрально структурована ідентично з усіма структурами зовнішніх частин цих тіл, що робить її структуру значно складнішою. У структурі внутрішньої та зовнішньої частин фіолетового тіла на усіх структурно-функціональних рівнях фізичне тіло представлено **32 рази**, що треба брати до уваги при вихованні, навчанні, розвитку, вдосконалюванні, лікуванні, регенерації, реабілітації та рекондиції. Без цього неможливо досягнути позитивних наслідків, особливо при ПСІ-феноменальному, духовному, душевному вихованні, навчанні та цілительстві.

Фіолетове тіло більш щільне, ніж рожеве, біле і золоте тіла, та менш щільне, ніж бузкове, синє, бірюзове, блакитне, світлосяюче-зелене, зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне і червоне тіла, тому вільно крізь них проникає, що дає фіолетовому тілу можливість утворювати з ними вторинні ідентичні тонкоматеріальні тіла і створювати індивідуально-універсальну життєву інформаційно-енергетичну біоплазму. Фіолетові високоспецифічні життєві інформаційно-енергетичні біоплазми мають морфогенетичний причинно-наслідковий характер і характер інформаційно-енергетичного причинно-наслідкового генезису, **інформаційно обумовлюють** морфогенетичні процеси усіх структурно-функціональних рівнів фізичного тіла, його ріст, розвиток, реалізацію і прояви та інформаційно-енергетичний генезис бузкового, синього, бірюзового, блакитного,



Мал.1. Фіолетове тонкоматеріальне тіло:

1-фіолетове тіло; 2-зовнішня частина фіолетового тіла; 3-внутрішня частина фіолетового тіла; 4-внутрішня оболонка фіолетового тіла; 5-зовнішня оболонка фіолетового тіла



Мал.2. Фіолетова голографічна автономія тонкоматеріальних тіл:

1-голографічна автономія тіл на основі фіолетової інформаційно-енергетичної матерії;

2-голографічна інтеграція фіолетовою інформаційно-енергетичною матерією та її складовими червоною, блакитною і синьою матеріями усіх тіл, окрім жовтого

світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл. Зовнішня частина тіла має великий вплив на ці процеси, що надає їм стабільності та надійності. У своєму розвитку фізичне тіло копіює голографічну матрицю внутрішньої частини фіолетового тіла. Фізичне тіло розвивається не лише за голографічною матрицею внутрішньої частини фіолетового тіла, але й за інтегральною голографічною матрицею бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного, червоного, рожевого, білого і золотого тіл. Фіолетове тіло розвивається за первинною голографічною матрицею золотого тіла та інтегральною вторинною голографічною матрицею білого і рожевого тіл, тому по відношенню до золотого, білого і рожевого тіл воно є вторинним.

До фіолетового, бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл проникають рожеве, біле і золоте тіла, приймаючи участь у структурному вдосконаленні та визначенні функціональних можливостей фіолетового тіла. Рожеве, біле і золоте тіла набувають форм і структур фіолетового, бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл, з'єднуються з ними у їх просторах, утворюючи ідентичні тонкоматеріальні тіла, які разом із основними тонкоматеріальними тілами надають зовнішній і внутрішній оболонкам та усім структурам фіолетового тіла нових інтегральних голографічних структурних характеристик, структурно вдосконалюють і визначають розширені функціональні можливості фіолетового тіла і утворюють з ним голографічну єдність.

Фіолетове тіло є базовим з огляду на те, що крізь нього проникають рожеве, біле і золоте тіла. Воно являється опорою для цих розміщених у ньому тіл, а їх неповні зовнішні частини і зовнішні оболонки розміщуються навколо зовнішньої частини фіолетового тіла. Крізь фіолетове тіло не можуть проникати бузкове, синє, бірюзове, блакитне, 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 фіолетове тіло є основою структурно-функціональної єдності з фізичним тілом, червоним, світлосяюче-червоним, оранжевим, світлосяюче-оранжевим, жовтим, зеленим, світлосяюче-зеленим, блакитним, бірюзовим, синім, бузковим, рожевим, білим і золотим тілами.

Фіолетове тіло являється високоспецифічною основою інформаційно-енергетичних взаємообмінів, які здійснюються у фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра між тілами, між тонкоматеріальними тілами, між інформаційно-енергетичними полями буття та інформаційно-енергетичними полями Божої Матері. У фіолетовому тілі значною мірою концентруються інформації, мікрочастки, світло, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції та біоплазми фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра. Інформаційно-енергетичні матерії, що поглинаються зовнішньою оболонкою фіолетового тіла, фіолетовими конусами чакр, зовнішніми верхніми та нижніми фільтраційними мембранами зіркових каналів, спрямовуються до внутрішньосушумнових, внутрішньомерудандових, внутрішньоідових, внутрішньопінгалових, внутрішньоправозіркових, внутрішньолівозіркових, внутрішньомеридіанових, зовнішньоструктурної та внутрішньоструктурних сіток субультраканалів, а з них до структур усіх тіл людини. Без фіолетового тіла неможливі оптимальні та функціонально необхідні інформаційно-енергетичні взаємообміни, транспортування, розподіл, перерозподіл і циркуляція інформацій, мікрочасток, світла, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра між тонкоматеріальними тілами, фізичним тілом, інформаційно-енергетичними полями людей, тварин, природи, Землі, біосфери, ноосфери, Всесвіту, Бога, духовного буття тощо.

Фіолетове тіло є основою фіолетової автономної голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, яка являється сукупністю і з'єднанням фіолетового, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього, бузкового, рожевого, білого та золотого тіл (Мал.2). Також являється невід'ємною частиною симбіозу з фізичним тілом, первинною голографічною анатоמו-морфоутворюючою матрицею, за якою здійснюються морфогенез усіх структурних рівнів фізичного тіла та інформаційно-енергетичний генезис бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл. Без фіолетового тіла неможливе виникнення біотично-фізичної енергоінформаційної космічно-земної голограми людини. У процесі еволюційного розвитку людини її фіолетове тіло **первинне** по відношенню до фізичного, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього та бузкового тіл і **вторинне** по відношенню до золотого тіла, **являється** голографічною анатоמו-морфоутворюючою матрицею, **програмує** морфогенез усіх структур фізичного тіла, інформаційно-енергетичний генезис 7-ми тимчасових тіл і вічних блакитного, бірюзового, синього і бузкового тіл, **захищає** генетичну, фіолетову, червону, світлосяюче-червону, блакитну і синю інформаційно-енергетичну ідентичність, психічну, інтелектуальну, ментальну, емоційну, моральну, етичну, естетичну, духовну, душевну, ПСІ-феноменальну ідентичність, усі духовно-душевні аспекти Божої Матері та окремі аспекти божественної ідентичності людини, інформаційно обумовлені тимчасовими і вічними блакитним, бірюзовим, синім і бузковим тілами. У процесі індивідуального еволюційного розвитку у фіолетовому тілі віддзеркалюються будь-які анатомічні, морфологічні та фізіологічні зміни фізичного тіла, тимчасових тонкоматеріальних тіл і вічних блакитного, бірюзового, синього і бузкового тіл. Голографічна анатоמו-морфоутворююча матриця фіолетового тіла поступово змінюється відповідно до еволюційних анатомічних, морфологічних, фізіологічних, електромагнітних та інформаційно-енергетичних змін фізичного тіла, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього і бузкового тіл. При цьому фіолетове тіло оберігає та захищає генетичну ідентичність, ідентичність тимчасових, вічних блакитного, бірюзового, синього і бузкового тіл, фіолетову інформаційно-енергетичну індивідуальну ідентичність людини, її анатомії, морфології та фізіології. Тіло не допускає мутацій усіх анатоמו-морфофункціональних структур фізичного тіла, інформаційно-енергетичних матерій фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра і протягом життя постійно відновлює усі структури фізичного тіла, усі інформаційно-енергетичні структури тимчасових, вічних блакитного, бірюзового, синього і бузкового тіл та усі свої структури.

Фіолетове тіло є **основою** фіолетової голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, фіолетових інформаційно-енергетичних ідентичності, індивідуальності, імунітету і гомеостазу. Утримує їх характеристики у відносній стабільності з можливістю їх поступових і повільних змін у процесі прогресивно-еволюційного або небажаного регресивного розвитку.

Основні характеристики фіолетового тонкоматеріального тіла:

1. **За послідовністю виникнення** це тіло **первинне** по відношенню до фізичного тіла, тимчасових тіл, вічних блакитного, бірюзового, синього і бузкового тіл і **вторинне** по відношенню до золотого тіла. У процесі розвитку людини раніше, разом із рожевим і білим тілами виникає фіолетове тіло, після цього - фізичне тіло. У часі фіолетове тіло випереджає розвиток фізичного тіла, тимчасових тонкоматеріальних тіл і незначно - розвиток вічних блакитного, бірюзового, синього та бузкового тіл. Фізичне тіло розвивається не лише за голографічною матрицею внутрішньої частини фіолетового тіла, але й за інтегральними голографічними матрицями бузкового, синього, бірюзового,

блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного, червоного, а також рожевого, білого і золотого тіл. Фіолетове тіло розвивається за первинною голографічною матрицею золотого тіла та інтегральною вторинною голографічною матрицею білого та рожевого тіл, тому являється **вторинним** по відношенню до золотого, білого і рожевого вічних тонкоматеріальних тіл і **первинним** по відношенню до бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного, червоного і фізичного тіл.

2. **Відносно часу існування у Всесвіті** це тіло **вічне**, тому що від моменту свого виникнення перебуває у безперервному філогенетичному розвитку людини, а після смерті фізичного тіла разом із усіма вічними тонкоматеріальними тілами трансформує свою форму і структуру в яйцеподібну або кулеподібну форму і як частина душі людини відходить до місця свого духовного походження.
3. **За кольором** це тіло **фіолетове**, тому назване фіолетовим тілом. Містить **інтегральний** фіолетовий колір і **компонентні** червоний, світлосяюче-червоний, блакитний і синій кольори, які утворюють фіолетовий колір. Найчутливіше до фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних та синіх інформаційно-енергетичних матерій і найкраще функціонує у фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра. У літературі відоме, як тіло душі або тіло Божої Матері. Ця назва свідчить про те, що тіло репрезентує в людині усі найвищі духовно-душевні властивості Божої Матері та окремі божественно-духовні властивості Бога, Духа Святого та Ісуса Христа.
4. **За кольоровим складом** інформаційно-енергетичних матерій, які приймають участь у побудові фіолетового тіла, це тіло **біхроматичне**. Його фіолетова матерія складається з червоного, світлосяюче-червоного, блакитного і синього компонентів.
5. **За компонентністю** інформаційно-енергетичних матерій, які приймають участь у побудові фіолетового тіла, це тіло **бікомпонентне**, містить **інтегральний** фіолетовий компонент і **складові** - червоний, світлосяюче-червоний, блакитний і синій компоненти.
6. **За кількістю компонентів** фіолетової інформаційно-енергетичної матерії, яка приймає участь у побудові фіолетового тіла, це тіло **трикомпонентне**. Має **3** кольорових компоненти: **інтегральний** фіолетовий і **складові** - червоний, світлосяюче-червоний, блакитний і синій. **Інтегральний фіолетовий** компонент інформаційно-енергетичної матерії приймає участь у побудові фіолетового, рожевого, білого і золотого тіл, **складовий червоний** компонент - у побудові червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, бузкового, фіолетового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного фіолетово-червоного тіл, **складовий світлосяюче-червоний** компонент - у побудові червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, бузкового, фіолетового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного фіолетово-світлосяюче-червоного тіл, **складовий блакитний** компонент - у побудові зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного фіолетово-блакитного тіл, **складовий синій** компонент - у побудові зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного фіолетово-синього тіл.
7. **За щільністю** інформаційно-енергетичної матерії це тіло менш щільне, ніж бузкове, синє, бірюзове, блакитне, світлосяюче-зелене, зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне та червоне тіла, тому вільно крізь них проникає і утворює з ними ідентичні тонкоматеріальні тіла. По відношенню до бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл фіолетове тіло

непроникаюче, а по відношенню до рожевого, білого та золотого тіл являється щільнішим і тому **проникаючим**, що дає можливість рожевому, білому та золотому тілам проникати крізь нього і утворювати з ним ідентичні тонкоматеріальні тіла.

8. **За діапазоном електромагнітного спектра** це тіло **тридіапазонне** з найефективнішим функціонуванням у фіолетових діапазонах електромагнітного спектра, з такою самою ефективністю, але тимчасово, може функціонувати у червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра.
9. **За частотою функціонування** тіло **тричастотне**, переважно функціонує у фіолетових діапазонах електромагнітного спектра і тимчасово - у червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра. При досягненні універсального розвитку здатне так само ефективно функціонувати в будь-якому діапазоні електромагнітного спектра.
10. **З погляду інформаційно-енергетичної основи**, яка містить інформації колективної поведінки та соціальної культури суспільства, це тіло **тримаргінальне**. При досягненні всебічного, збалансованого, гармонійного та універсального розвитку трансформується у **полімаргінальне** і може функціонувати в усіх аспектах буття Божої Матері, в окремих божественних, духовних і душевних аспектах Бога, Духа Святого та Ісуса Христа, що дає людині можливість досягнути духовних властивостей Божої Матері.
11. **За розміщенням зовнішньої оболонки зовнішньої частини** це тіло **середнє**. По відношенню до розміщення зовнішніх оболонок зовнішніх частин усіх інших тонкоматеріальних тіл його зовнішня оболонка знаходиться між зовнішніми оболонками бузкового і рожевого тіл.
12. **За структурно-функціональним значенням** у біотично-фізичній енергоінформаційній космічно-земній голограмі людини це тіло являється **основним** при утворенні автономної фіолетової голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл. Без фіолетового тіла неможливі виникнення та існування фіолетової голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, усіх **4-х вторинних компонентних** та усіх **11-ти вторинних ідентичних** фіолетових тіл, а також утворення специфічних і високоспецифічних фіолетових життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм.
13. **За функціональним значенням** в інформаційно-енергетичних взаємообмінах це тіло **високоспецифічне основне з елементами універсальності**. Тільки воно уможливує достатній об'єм природно чистих інформаційно-енергетичних взаємообмінів з інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища, які здійснюються не лише у фіолетових, але й у червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра, що сприяє досягненню функціонально необхідної стабільності інформаційно-енергетичних ідентичності, індивідуальності, імунітету і гомеостазу фіолетових життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм, фіолетової голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх компонентів індивідуально-універсальної життєвої інформаційно-енергетичної біоплазми, а також тих життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм, які містять фіолетовий, червоний, світлосяюче-червоний, блакитний і синій компоненти.
14. **З погляду накопичення, концентрації та зберігання** інформаційно-енергетичних матерій це тіло являється **резервуаром** для фіолетових інформаційно-енергетичних матерій, які можуть використовуватися при недостатньому інформаційно-енергетичному забезпеченні фіолетовими інформаційно-енергетичними матеріями життєздатності та життєдіяльності фізичного тіла і функціонування тонкоматеріальних тіл, що дає фіолетовому тілу можливість утримувати стабільність, постійність і достатність інформаційно-енергетичного забезпечення. Ці процеси тіло може здійснювати і в червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра, а при універсальному розвитку - в будь-якому діапазоні

електромагнітного спектра.

15.3 точки зору **ієрархії управління** інформаційно-енергетичними процесами у тонкоматеріальних тілах це тіло відноситься до **центрального управління** транспортуванням, розподілом, перерозподілом, циркуляцією та взаємообмінами фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх інформаційно-енергетичних матерій у фіолетовій голографічній інтеграції тонкоматеріальних тіл людини. Фіолетове тіло утримує стабільні функціонально необхідні концентрацію та дифузне напруження фіолетових інформаційно-енергетичних матерій У цих процесах також приймають участь червоні, світлосяюче-червоні, блакитні та сині інформаційно-енергетичні матерії, що уможливило їх цілеспрямовані та функціонально необхідні транспортування, розподіл, перерозподіл, циркуляцію та інформаційно-енергетичні взаємообміни між тонкоматеріальними тілами фіолетової голографічної інтеграції. За необхідності усі ці інформаційно-енергетичні процеси фіолетове тіло може здійснювати і в червоній, світлосяюче-червоній, оранжевій, світлосяюче-оранжевій, жовтій, зеленій, світлосяюче-зеленій, блакитній, бірюзовій, синій, бузковій, фіолетовій, рожевій, білій і золотій голографічних інтеграціях тонкоматеріальних тіл. Фіолетовому тілу **допомагають** червоне, світлосяюче-червоне, оранжеве, світлосяюче-оранжеве, жовте, зелене, світлосяюче-зелене, блакитне, бірюзове, синє, бузкове, рожеве, біле та золоте тіла. Рожеве, біле і золоте тіла можуть в будь-який момент **прийняти на себе управління** фіолетовими інформаційно-енергетичними матеріями. Червоне, світлосяюче-червоне, оранжеве, світлосяюче-оранжеве, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тіла можуть будь-коли прийняти на себе управління **червоним і світлосяюче-червоним** компонентами фіолетових інформаційно-енергетичних матерій; зелене, світлосяюче-зелене, блакитне, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тіла - **блакитним і синім** компонентами фіолетових інформаційно-енергетичних матерій. при цьому основні функції цих тонкоматеріальних тіл будуть послаблені, тому що їх інформаційно-енергетичний потенціал використовуватиметься для компенсації недостатності функції управління фіолетового тіла. Одночасно із функцією центрального управління фіолетове тіло має функцію **периферичного управління** інформаційно-енергетичними процесами у своїх межах. Цією функцією володіють і керують тонкоматеріальні тіла вищих частот - рожеве, біле і золоте, які мають фіолетові, червоні, світлосяюче-червоні, блакитні та сині діапазони електромагнітного спектра. **Чим щільніше** тонкоматеріальне тіло по відношенню до фіолетового тіла, **тим менші** воно має можливості в управлінні червоними, світлосяюче-червоними, блакитними і синіми інформаційно-енергетичними матеріями фіолетового тіла; **чим менш щільне** тонкоматеріальне тіло по відношенню до фіолетового тіла, **тим більші** воно має можливості в управлінні інформаційно-енергетичними матеріями фіолетового тіла. Найбільші можливості управління має золоте тіло, якщо воно оптимально розвинуте, при його недостатньому розвитку - біле тіло, якщо і це тіло недостатньо розвинуте, тоді - рожеве тіло.

Фіолетове тонкоматеріальне тіло людини - це первинна фіолетова інформаційно-енергетична голограма, яка містить **4** вторинні **компонентні** голограми та **11** вторинних **ідентичних** голограм зі специфічними структурами і структурами, ідентичними з фізичним тілом. Тіло побудоване фіолетовими інформаційно-енергетичними матеріями духовного, космічного, земного і людського походження з минулого, теперішнього і майбутнього. Має внутрішню та зовнішню частини. **Внутрішня частина** структурована так само, як фізичне тіло і внутрішні частини червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього та бузкового тіл. **Зовнішня частина** структурована, як фізичне тіло і зовнішні частини червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього та бузкового тіл, а також частинами структур зовнішніх частин

рожевого, білого і золотого тіл, які проникають крізь фіолетове тіло. Зовнішня частина тіла **заповнена** індивідуальними специфічними та високоспецифічними життєвими фіолетовими інформаційно-енергетичними біоплазмами і двома універсальними життєвими інформаційно-енергетичними біоплазмами, **одна** з яких міститься у периферійному просторі та утворюється рожевим, білим і золотим тілами, які проникають крізь фіолетове тіло, а **друга утворюється усіма тонкоматеріальними тілами** і знаходиться у внутрішній і зовнішній частинах фіолетового тіла. в обмеженому бузковим тілом просторі. **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, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього і бузкового тіл. **Зовнішня оболонка** зовнішньої частини тіла має форму правильної кулі та розташована між зовнішніми оболонками зовнішніх частин бузкового і рожевого тіл. Фіолетове тіло **утворює компонентні** фіолетово-червоне, фіолетово-світлосяюче-червоне, фіолетово-блакитне і фіолетово-синє тіла та **ідентичні** фіолетово-бузкове, фіолетово-синє, фіолетово-бірюзове, фіолетово-блакитне, фіолетово-світлосяюче-зелене, фіолетово-зелене, фіолетово-жовте, фіолетово-світлосяюче-оранжеве, фіолетово-оранжеве, фіолетово-світлосяюче-червоне і фіолетово-червоне тіла. Фіолетове тіло **голографічно інтегрується** з червоним, світлосяюче-червоним, оранжевим, світлосяюче-оранжевим, жовтим, зеленим, світлосяюче-зеленим, блакитним, бірюзовим, синім, бузковим, рожевим, білим і золотим тілами, **утворюючи з ними фіолетову голографічну автономію тонкоматеріальних тіл, і являється її основою.** Інформаційно-енергетичні матерії та біоплазми фіолетового тіла **приймають участь** в утворенні червоної, світлосяюче-червоної, оранжевої, світлосяюче-оранжевої, зеленої, світлосяюче-зеленої, блакитної, бірюзової, синьої, бузкової, фіолетової, рожевої, білої та золоті голографічних автономій та інтеграцій цих тіл. Тіло **забезпечує** їх інтегральне, автономне і специфічне функціонування на основі фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра.

У фіолетовому тілі встановлюються специфічні співвідношення та композиції фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх інформацій, мікрочасток, світла, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм, які визначають чистоту фіолетового тіла, характер розвитку і проявів біотичних, соціальних, психічних, інтелектуальних, ментальних, емоційних, моральних, етичних, естетичних, ПСІ-феноменальних, духовних і душевних властивостей, особливостей, здібностей і функціональних можливостей людини. Збалансованість інформацій, мікрочасток, світла, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра надає фіолетовому тілу інформаційно-енергетичну можливість забезпечувати максимально можливий духовний розвиток **жіночих** аспектів людини, особливо інтелекту, менталітету, духовності, душевності та ПСІ-феноменальних здібностей, відповідно до філогенетичних, онтогенетичних, генетичних, інформаційно-енергетичних, причинно-наслідкових і дуалістичних можливостей, обумовлених духовним буттям Божої Матері. Інформаційна, енергетична і біоплазматична чистота фіолетового тіла може забезпечити потрібний розвиток людини для початку трансформації усіх її біотичних, соціальних, духовних, душевних і ПСІ-феноменальних властивостей до рівня божественних властивостей духовного буття.

Збільшення або зменшення у фіолетовому тілі об'єму інформацій, мікрочасток, світла, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра відповідно посилює або послаблює розвиток і прояви біотичних, соціальних, психічних, ПСІ-феноменальних, духовних, душевних і божественних властивостей людини, обумовлених червоним, світлосяюче-червоним, оранжевим, світлосяюче-оранжевим, жовтим, зеленим, світлосяюче-зеленим, блакитним, бірюзовим, синім і бузковим тілами. **Збільшення у фіолетовому тілі кількості** інформацій, мікрочасток, світла, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм

червоних і світлосяюче-червоних діапазонів електромагнітного спектра супроводжується посиленням усіх властивостей, особливостей, здібностей, ПСІ-феноменальних, духовних, душевних і функціональних можливостей, обумовлених червоним і світлосяюче-червоним тілами, червоними і світлосяюче-червоними компонентами оранжевого, світлосяюче-оранжевого, бузкового, рожевого, білого та золотого тіл. Подібним чином це відбувається з інформаціями, мікрочастками, світлом, енергіями, інформаційно-енергетичними субстанціями та біоплазмами блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра.

Таким чином виникає нескінченна кількість варіантів розвитку людини, її тіл, властивостей, особливостей, здібностей, функцій і функціональних можливостей, які проявляються у біотичних, соціальних, психічних, інтелектуальних, ментальних, емоційних, моральних, етичних, естетичних, ПСІ-феноменальних, духовних, душевних і божественних аспектах життя людини. Це обумовлює індивідуальність, неповторність і унікальність розвитку кожної людини. Біотичні, соціальні, психічні, інтелектуальні, ментальні, емоційні, моральні, етичні, естетичні, ПСІ-феноменальні, духовні, душевні, божественні та інші властивості людини не можуть бути рівномірно розвинуті та водночас підготовлені до найвищого божественного розвитку, тому що людство ще не створило відповідного інформаційно-енергетичного середовища та еніотехнологій для розвитку, вдосконалення і утримання тонкоматеріальних тіл в оптимальній інформаційно-енергетичній збалансованості. Розвиток людини, її тіл, властивостей, особливостей, здібностей, функцій, функціональних, психічних, духовних і ПСІ-феноменальних можливостей, їх прояви і готовність до всебічного, гармонійного, збалансованого та універсального розвитку залежать від інформаційно-енергетичного середовища та еніотехнологій розвитку тонкоматеріальних тіл.

Фіолетове тіло має внутрішню і зовнішню частини.

Внутрішня частина фіолетового тонкоматеріального тіла

Внутрішня частина тіла структурно ідентична з клітинами, тканинами, органами і геометрією внутрішнього простору фізичного тіла та з усіма структурами внутрішніх частин червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього і бузкового тіл. Внутрішня частина являється анатомо-морфоутворюючою голографічною матрицею, за якою здійснюються морфогенез усіх структурних рівнів фізичного тіла та інформаційно-енергетичний генезис внутрішніх частин усіх тимчасових тіл і вічних блакитного, бірюзового, синього та бузкового тіл.

Внутрішня фіолетова оболонка фіолетового тонкоматеріального тіла

Внутрішня оболонка фіолетового тіла знаходиться у внутрішній оболонці бузкового тіла, незначно виступаючи за її межі, та розділяє внутрішню і зовнішню частини фіолетового тіла. **Форма** внутрішньої оболонки ідентична із зовнішнім анатомо-морфологічним рельєфом фізичного тіла та з усіма анатомічними структурами шкіри. Зі внутрішньою оболонкою фіолетового тіла з'єднуються внутрішні оболонки бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл, утворюючи 12-шарову інтегральну оболонку цих тонкоматеріальних тіл. Архітектоніка внутрішньої оболонки подібна до архітектоніки шкіри фізичного тіла. Внутрішня оболонка утворює свої внутрішні структури, які досі не досліджені. Вона утворює середній фіолетовий шар усіх меридіанів, внутрішній оболонковий шар і середній шар фіолетових 7-шарових структур зіркових каналів, середній шар фіолетової тріади зіркових каналів, верхні та нижні внутрішні фіолетові фільтраційні мембрани зіркових каналів, середні шари фіолетових сушумнових, мерудандових, ідових і пінгалових тріад і внутрішні оболонкові фіолетові інформаційно-енергетичні канали та мікроканали.

Зовнішня частина фіолетового тонкоматеріального тіла

Зовнішня частина фіолетового тіла знаходиться у просторі зовнішніх частин червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього і бузкового тіл та у просторі навколо бузкового тіла. Це простір, обмежений внутрішньою і зовнішньою оболонками фіолетового тіла. У цьому просторі потрібно вирізняти простір між зовнішніми оболонками фіолетового та бузкового тіл. Це периферійний простір, у якому немає структур бузкового тіла. Простір зовнішньої частини самого фіолетового тіла структурований ідентично з фізичним тілом, із зовнішніми частинами бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл, а також проникаючими частинами структур рожевого, білого і золотого тіл, що надає цьому простору надзвичайно складну геометрію, яка віддзеркалює усі структурно-функціональні рівні фізичного тіла, зовнішні частини тонкоматеріальних тіл, розміщені у зовнішній частині фіолетового тіла, а також частини зовнішніх структур тіл, що проникають крізь фіолетове тіло. Структура зовнішньої частини фіолетового тіла ідентична з фізичним тілом, із зовнішніми частинами червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього і бузкового тіл, тому зовнішня частина фіолетового тіла може впливати на морфогенетичні та функціональні процеси фізичного тіла, на інформаційно-енергетичний генезис і функціонування бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного та червоного тіл. У зовнішній частині фіолетового тіла не тільки формуються, але й віддзеркалюються усі морфофункціональні, фізіологічні, психічні, біохімічні та інші процеси фізичного тіла та інформаційно-енергетичні процеси зовнішніх частин тонкоматеріальних тіл, які знаходяться всередині зовнішньої частини фіолетового тіла. Інформаційно-енергетичні функціональні процеси зовнішньої частини фіолетового тіла синхронізуються із функціональними процесами його внутрішньої частини та процесами фізичного тіла, утворюючи функціональну єдність. У зовнішній частині постійно знаходиться інформаційно-енергетична біоплазма причинно-наслідкового філогенетичного, онтогенетичного та еволюційного розвитку, біотичних, соціальних, психічних, духовних і ПСІ-феноменальних проявів людини минулого, теперішнього та майбутнього. Причинно-наслідкові інформації фіолетового тіла значно розширюють і поглиблюють в людині поєднання минулого, теперішнього та майбутнього, що у фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра обумовлює її причинно-наслідковий розвиток, вдосконалення, прояви і характер соціальної діяльності в усіх сферах людського життя.

Зовнішня частина фіолетового тіла заповнює простір навколо бузкового тіла. Це простір між зовнішньою та внутрішньою оболонками фіолетового тіла. Цей простір складно структурований і заповнений фіолетовими специфічними та високоспецифічними інформаційно-енергетичними біоплазмами, утвореними тільки фіолетовим тілом, та індивідуально-універсальними життєвими інформаційно-енергетичними біоплазмами, які утворюються у фіолетовому тілі усіма тонкоматеріальними тілами. Розрізняють **дві** індивідуально-універсальні життєві інформаційно-енергетичні біоплазми - **біоплазму**, яка утворюється усіма тонкоматеріальними тілами, крізь які проникає фіолетове тіло і які проникають крізь фіолетове тіло, і **розміщується** в обмеженому бузковим тілом просторі зовнішньої та внутрішньої частин фіолетового тіла, і **біоплазму**, яка **утворюється** тільки тими тонкоматеріальними тілами, які проникають крізь фіолетове тіло, **не містить** червоної, світлосяюче-червоної, оранжевої, світлосяюче-оранжевої, жовтої, зеленої, світлосяюче-зеленої, блакитної, бірюзової, синьої та бузкової інформаційно-енергетичних біоплазм червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього і бузкового тіл та **розміщується** у периферійному

просторі фіолетового тіла. Індивідуально-універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма периферійного простору зовнішньої частини фіолетового тіла містить інформаційно-енергетичні матерії фіолетового, рожевого, білого і золотого тіл, тобто тіл, які проникають крізь фіолетове тіло. Ця біоплазма ще менш щільна, ніж біоплазми зовнішніх і внутрішніх частин фіолетового, бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тіл. Фіолетові специфічні та високоспецифічні життєві інформаційно-енергетичні біоплазми утворюються тільки фіолетовим тілом, є менш щільними, ніж індивідуально-універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма, яка міститься у зовнішній і внутрішній частинах фіолетового тіла, але більш щільними, ніж інформаційно-енергетична біоплазма периферійного простору. Зовнішня частина фіолетового тіла у фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра інформаційно-енергетично забезпечує функціонування внутрішньої частини фіолетового 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 навколо фізичного і бузкового тіл простір індивідуальної інформаційно-енергетичної ідентичності фіолетових діапазонів електромагнітного спектра.

Зовнішня фіолетова оболонка фіолетового тонкоматеріального тіла

Зовнішня оболонка фіолетового тіла знаходиться між зовнішніми оболонками бузкового і рожевого тіл. Має форму правильної кулі та більша, ніж зовнішня оболонка бузкового тіла. Зовнішня оболонка фіолетового тіла **побудована концентрацією** фіолетових інформаційно-енергетичних матерії і **проникненням** рожевого, білого та золотого тіл, **червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх компонентів** рожевого, білого та золотого тіл **крізь** фіолетову оболонку. Якщо тонкоматеріальні тіла розвинуті, то зовнішня оболонка зовнішньої частини фіолетового тіла має **4 шари: внутрішній, фіолетовий** - найщільніший, найтонший і найслабший, **середні рожевий і білий шари** - мікронно товщі, сильніші та менш щільні, ніж фіолетовий шар, і **зовнішній, золотий шар** - найменш щільний, найтовщий і найміцніший.

Зовнішня оболонка **не тільки утворює** фіолетові конуси усіх чакр, зовнішні оболонки фіолетових чакрових конусів, зовнішній шар фіолетової тріади зіркових каналів, середній і зовнішній шари фіолетових 7-шарових структур зіркових каналів, верхні та нижні зовнішні фільтраційні мембрани зіркових каналів, зовнішній шар фіолетових сушумнових, мерудандових, ідових і пінгалових тріад, зовнішньооболонкові фіолетові інформаційно-енергетичні канали та мікроканали, **але також містить** основи фіолетових конусів усіх чакр і фільтраційні мембрани зіркових каналів. Зовнішня оболонка зовнішньої частини фіолетового тіла, фіолетові чакрові конуси і фіолетові зовнішні фільтраційні мембрани зіркових каналів здійснюють у фіолетових, червоних, світлосяюче-червоних, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра ідентичні людині інформаційно-енергетичні взаємообміни з усіма інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища. Зовнішня оболонка та уся зовнішня частина фіолетового тіла по відношенню до інших зовнішніх оболонок зовнішніх частин тонкоматеріальних тіл розміщені навколо фізичного тіла, у зовнішніх частинах бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного та червоного тіл і навколо простору зовнішньої оболонки бузкового тіла. По відношенню до бузкового тіла фіолетове тіло зовнішнє, а по відношенню до рожевого, білого і золотого тіл - внутрішнє. Тому зовнішня частина фіолетового тіла функціонує не лише у власному фіолетовому інформаційно-енергетичному середовищі, але й у середовищі усіх тонкоматеріальних тіл. При цьому його зовнішня оболонка функціонує у власному інформаційно-енергетичному середовищі, у середовищах рожевого, білого і золотого тіл, але не функціонує в інформаційно-енергетичних середовищах бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого,

світлосяюче-червоного і червоного тіл, тому що зовнішні частини цих тіл не досягають зовнішньої оболонки фіолетового тіла.

Фіолетові оболонки

Фіолетові оболонки утворюються концентрацією інформаційно-енергетичних матеріалів фіолетових діапазонів електромагнітного спектра фіолетового тіла навколо фіолетового тонкоматеріального тіла. Його структур, у відповідності до їх форм і зовнішніх контурів, а при проникненні менш щільних тіл крізь фіолетові оболонки утворюються різнокольорові інтегральні та компонентні ідентичні шари фіолетових оболонок. У фіолетових оболонках фіолетового тіла **розрізняють компонентні, інтегральні та компонентні ідентичні шари** золотого, білого та рожевого тіл. У фіолетових оболонках фіолетового тіла знаходяться фіолетові компонентні шари, утворені інтегральним фіолетовим і складовими компонентами фіолетової інформаційно-енергетичної матеріалі фіолетового тіла. Розрізняють компонентні фіолетово-червоний, фіолетово-світлосяюче-червоний, фіолетово-блакитний і фіолетово-сині шари. Оболонки фіолетового тіла щільніші у порівнянні з оболонками рожевого, білого та золотого тіл, тому усі наведені тонкоматеріальні тіла проникають крізь оболонки фіолетового тіла і утворюють у них різнокольорові шари.

Золотий інтегральний ідентичний шар фіолетової внутрішньої оболонки фіолетового тіла утворюється при проникненні золотого тіла крізь фіолетову внутрішню оболонку внутрішньої частини фіолетового тіла. Аналогічно утворюються білий рожевий інтегральні ідентичні шари внутрішньої оболонки.

Золото-білий компонентний ідентичний шар фіолетової внутрішньої оболонки фіолетового тіла утворюється проникненням компонентного золото-білого тіла крізь фіолетову внутрішню оболонку внутрішньої частини фіолетового тіла. Аналогічно при проникненні усіх компонентних тіл крізь фіолетову внутрішню оболонку утворюються усі компонентні ідентичні шари.

Золотий інтегральний ідентичний шар фіолетової зовнішньої оболонки фіолетового тіла утворюється при проникненні золотого тіла крізь фіолетову зовнішню оболонку зовнішньої частини фіолетового тіла. Таким чином утворюються білий і рожевий інтегральні ідентичні шари зовнішньої фіолетової оболонки.

Золото-білий компонентний ідентичний шар фіолетової зовнішньої оболонки фіолетового тіла утворюється при проникненні компонентного золото-білого тіла крізь фіолетову зовнішню оболонку зовнішньої частини фіолетового тіла. Таким чином при проникненні усіх компонентних тіл не тільки крізь фіолетову зовнішню оболонку, але й крізь фіолетові оболонки усіх структур фіолетового тіла, утворюються золото-червоний, золото-світлосяюче-червоний, золото-оранжевий, золото-світлосяюче-оранжевий, золото-жовтий, золото-зелений, золото-світлосяюче-зелений, золото-блакитний, золото-синій і золото-фіолетовий компонентні ідентичні шари.

Золото-червоний компонентний ідентичний шар фіолетової внутрішньої оболонки фіолетового тіла утворюється при проникненні компонентного золото-червоного тіла крізь фіолетову внутрішню оболонку внутрішньої частини фіолетового тіла.

Біле і рожеве тіла аналогічно утворюють інтегральні ідентичні, компонентні та ідентичні шари фіолетових оболонок.

Продовження у випуску 57 (1)

ЛІТЕРАТУРА

1. Васильчук А. Л. Функціональна анатомія тонкоматеріальних тіл людини. Львів.: „Каменя” 2003. - 416 с. + 24 акр. вклейок.

2. Васильчук А. Л. Атлас функціональної анатомії тонкоматеріальних тіл людини. Львів: „Каменярь”, 2003. - 648 с.
3. Васильчук А.Л. Біолокація тонкоматеріальних тіл людини. - Львів: Сполом, 2007. - 600 с. з іл.
4. Vasiľcuk Anatolij. Enioanatomie jemnohmotných tel človeka / Monografie. – Skalica: Elena Mikúsová MM, 2009. – 1 144 s., 407 barevných obrázků.
5. Vasiľcuk Anatolij. Enioanatomický vykladový 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.
9. Васильчук А. Л. Еніоанатомія тонкоматеріальних тіл людини / Навчально-методичний посібник. - Львів: „Друк на потребу”, 2015. - 752 с.

Р.І. ЛІТВІНЯК

НЕКРОЛІТИЧНА МІГРУЮЧА ЕРИТЕМА

В даній оглядовій статті розглянуто особливості клінічного перебігу, патофізіології, діагностики та лікування некролітичної мігруючої еритеми.

Ключові слова: некролітична мігруюча еритема, глюкагонома, глюкагон.

В обзорной статье рассматриваются особенности клинического течения, патофизиологии, диагностики и лечения некролитической мигрирующей эритемы.

Ключевые слова: некролитическая мигрирующая эритема, глюкагонома, глюкагон.

This review is focused on clinical, pathophysiological, diagnostic and treatment features of the necrolytic migratory erythema.

Key words: necrolytic migratory erythema, glucagonoma, glucagon.

Некролітичну мігруючу еритему (НМЕ) відносять до групи облігатних паранеопластичних синдромів. Becker та його колегами у 1942 році вперше описали НМЕ у жінки із пухлиною підшлункової залози, що походила із альфа-клітин, підвищеним рівнем глюкагону та вираженою гіпоаміноацидемією. Майже через 25 років, а саме у 1966 році, встановлено гіперглікемічний потенціал такої пухлини, а у 1979 році Mallinson та співавтори вперше вжили термін «синдром глюкагономи», який описує асоціацію пухлини із альфа-клітин підшлункової залози та характерної патології шкіри – НМЕ [1].

Існує декілька теорій, які намагаються пояснити патогенез НМЕ, проте точний механізм виникнення досі невідомий. Враховуючи той факт, що елементи висипки зникають після прийому аналогів соматостатину, багато дослідників вважають, що глюкагон відіграє безпосередню роль у розвитку НМЕ. Гіперглюкагономія зумовлює ряд нутритивних порушень, а саме дефіцит епідермальних протеїнів, некролізис (як наслідок гіпоаміноацидемії), нестачу цинку, незамінних жирних кислот і генералізовану мальабсорбцію. Завдяки імунофлюоресценції та імуногістохімічному дослідженню вдалося виявити високу концентрацію глюкагону в епідермісі. При цьому білки системи комплементу чи імуноглобуліни відсутні. Таке накопичення глюкагону веде до порушень метаболічних процесів у клітині та її руйнування. Альтернативна теорія патогенезу НМЕ полягає в підвищенні рівня запальних медіаторів в епідермальному шарі шкіри, яке зумовлене зростанням концентрації глюкагону. До таких медіаторів запалення відноситься арахідонова кислота та її метаболіти, простагландини і лейкотрієни. Низький рівень альбумінів та гіпоаміноацидемія стимулюють