

Винахід відноситься до планетарної технології, а саме, до пристроїв для посилення біологічних процесів і може бути використаний для лікування захворювань, зв'язаних з порушенням енергетики людини, а також може використовуватися для коректування станів енергетичного виснаження і на стадіях предзахворювань у випадках підвищеної стомлюваності, після і у процесі впливу стресових факторів і т.д.

Відомий пристрій для впливу просторовою енергією, виконаний у вигляді піраміди, причому розміри піраміди подібні реальним розмірам оригінальної піраміди Хеопса, а сама піраміда виконана з діелектричного матеріалу або являє собою дротовий каркас з електропровідного матеріалу, що проходить по ребрах піраміди ("Селянка", 1989, №9, с.37; "Цигун і спорт", 1992, №5, с.8-9).

Недоліками відомого пристрою є низькі експлуатаційні можливості через те, що відомий пристрій займає дуже велику площу і через нерациональне використання корисного обсягу, тому що він знаходиться у верхній третині висоти піраміди при відносно малому куті нахилу граней ($51^{\circ}52'$), при цьому площа основи перевищує площу перетину в основі корисного обсягу піраміди в 9 разів.

Відомий пристрій для обробки живих організмів і рослин пірамідальною енергією, що містить дротовий каркас, виконаний з електропровідного матеріалу у вигляді піраміди, причому всі ребра піраміди електричне ізолювані друг від друга, а у вершинах піраміди встановлені дротові випромінювачі, спрямовані зовні, піраміда встановлена на діелектричних основах (заявка ЕПВ N 0302 192, A61N1/16, 1989).

Відомий пристрій має більш широкі експлуатаційні можливості, тому що може мати відносно невеликі розміри, оскільки об'єкт впливу розташовується поза пірамідою поруч з нею, а пристрій має зовнішній вплив, однак недоліками його є тривалі терміни лікування через слабку погодженість енергії від простої геометричної форми (піраміда) зі складними формами живих організмів, що піддаються впливу, а також через те, що через зовнішнє розташування об'єкта впливу не використовуються фокусуючі властивості піраміди як об'ємного резонатора, а використовуються її розсіювальні властивості, у зв'язку з чим інтенсивність енергії в міру віддалення від неї швидко падає.

Найбільш близьким до пропонованого є пристрій для лікування біологічною і космічною енергією, що містить просторову форму, причому просторова форма виконана у вигляді складної об'ємної геометричної фігури, грані і ребра якої апроксимують поверхню панцира живого організму, внутрішній об'єм просторової форми перевищує об'єм тіла людини, щонайменше, тулуба, а просторова форма виконана суцільною з діелектрика і/або у вигляді каркаса з електропровідного матеріалу, що проходить по ребрах геометричної фігури (см. патент РФ №2104059, A61N1/16, 1998р.).

Недоліком прототипу є складність конструкції, унаслідок чого його можна використовувати тільки в стаціонарних умовах. Пристрій застосовується з лікувальною метою і гарантує високу ефективність впливу лише при ретельному виборі зразка для виготовлення моделі і ретельному підборі пропорцій панцира до пропорцій і маси пацієнта.

В основу винаходу покладена задача створити такий пристрій для впливу просторовою енергією на біологічні об'єкти, у якому шляхом зміни його геометричної форми досягається спрощення конструкції і можливість впливу на біологічний об'єкт не тільки в стаціонарних умовах, а скрізь, де виникає в цьому необхідність.

Для рішення задачі запропонований пристрій для впливу просторовою енергією на біологічні об'єкти, що містить просторову форму, у якому, відповідно до винаходу, просторова форма виконана у вигляді арки.

Арка, будучи концентратором просторової енергії середовища, підсилює біологічні процеси в живих структурах.

Розмір арки може бути таким, як розмір біологічного об'єкта, на який вона впливає, або більше нього.

Для більш повного використання енергії, арка розташована на основі.

Для забезпечення необхідного впливу за розміром і напрямком, арку виконують з різних матеріалів.

Для посилення енергетичного впливу пристрій виконують з декількох арок, що розташовані послідовно друг за другом, або концентрично одна всередині іншої.

Для зручності користування арка виконана збірно-розбірною.

На фіг.1 зображений загальний вигляд пропонованого пристрою.

На фіг.2 показаний пристрій, що складається з двох арок, розташованих послідовно.

На фіг.3 представлений пристрій, що складається з двох арок, розташованих концентрично одна всередині іншої.

Для здійснення впливу, біологічний об'єкт, наприклад людина, повинний якийсь час знаходитися під аркою, у зоні її активної дії, при цьому арка діє як концентратор просторової енергії, підсилюючи біологічні процеси живих структур. Концентратор просторової енергії середовища, сфокусований на тілі людини, що знаходиться в його активній зоні, дозволяє нормалізувати баланс біоенергетичних процесів організму, стимулювати захисні сили і здійснює неспецифічну загально оздоровлюючу дію, підвищуючи загальний імунний статус організму і прискорюючи обмінні процеси.

Варіант пристрою з двома арками, встановленими одна в одній (фіг.3) має більшу ефективність за менші терміни проведення процедур через більш раціональне використання внутрішньої активної зони.

Використання пропонованого пристрою відрізняється:

- неспецифічністю і безпекою впливу, що дозволяє застосовувати пристрій при лікуванні захворювань різної етіології, в основі яких лежить порушення біоенергетики організму;
- практичною відсутністю побічних ефектів, через те, що не використовуються медикаментозні засоби і які-небудь джерела енергії, і зовнішні штучні випромінювання;
- високим ступенем екологічності;
- простотою застосування і відсутністю яких-небудь налаштувань, що дозволяє значною мірою знизити вимоги до спеціальної підготовки обслуговуючого персоналу;
- можливістю використання пристрою для індивідуального застосування в домашніх умовах;
- високою технологічністю, простотою виготовлення і відсутністю дорогих матеріалів і компонентів.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3