

## Енергоінформаційні властивості гідролатів та їх вплив на бактерії роду *Bacillus*

Гаркава К. Г., Кускова В. В., Джуренко Н. І., Горелов О. М., Кузь Т. В.  
Національний авіаційний університет, Київ  
Національний Ботанічний сад ім. М. М. Гришка, Київ

Гідролати (гідрозолі) — це водні розчини рослинного матеріалу, які отримують в процесі парової дистиляції і містять водорозчинні компоненти рослин, мікроелементи та ефірні масла. Гідрозолі мають кислу реакцію, їх водневий показник (рН) коливається в межах 4,5–5,5.

Теорія енергетичного впливу гідролатів, висунута С. М. Шорром, ґрунтується на понятті біорезонансу — симпатичного резонансу біологічних молекул в живих системах.

Принцип симпатичного резонансу стверджує, що якщо існують два схожих об'єкта і один з них вібрує з певною частотою, то другий почне вібрувати з тією ж частотою, навіть якщо вони не стикаються. Відомо, що кожна речовина має свій, характерний частотний або енергетичний спектр, який служить візитною карткою речовини. Визначаючи цей спектр, можна розпізнати хімічний склад, структуру, симетрію, характер внутрішніх взаємодій (електричних, магнітних і т. д.) між структурними одиницями речовини та інші її характеристики.

У представленій роботі гідролати отримували із різних рослин: меліси лікарської (*Melissa officinalis* L.), гісопа лікарського (*Hyssopus officinalis* L.), чорнобривців прямостоячих (*Tagetes erecta* L.), бузини чорної (*Sambucus nigra* L.), гінґо дволопатевого (*Ginkgo biloba* L.), та вивчали їх вплив на активність бактерій роду *Bacillus*. Енергоінформаційні властивості гідролатів вивчали біолокаційним методом.

Встановлено, що гідролати в якості складових поживного середовища мясопептоного агару стимулювали ріст мікроорганізмів роду *Bacillus* в 2–3 рази. А обробка гідролатами цих мікроорганізмів гальмувало їх зростання в 2–10 разів.

Відомо, що кожний орган людини має певний частотний діапазон, який визначається вібрацією тієї або іншої чакри, у зоні впливу якої знаходиться відповідний орган. Знаючи ці частоти, можна підібрати відповідні рослини або виготовлені на їх основі фітозасоби з необхідним терапевтичним ефектом. Знання певних енергоінформаційних параметрів визначається біолокаційним методом. Проведено визначення енергоінформаційних параметрів водних витяжок дослідних рослин. Так, частота вібрації гідролату з меліси лікарської відповідає вібраціям серцевої чакри, виявляючи м'яку заспокійливу дію. Низькочастотні вібрації водної витяжки гісопу лікарського визначають його асептичну та спазмолітичну дію. Частотні характеристики витяжки з чорнобривців прямостоячих відповідають діапазону чакри сонячного сплетіння. Вібрації гідролату бузини чорної близькі до частоти серцевої чакри, яка також впливає на стан дихальної системи. Енергетичні параметри водної витяжки гінґо дволопатевого відповідали

діапазону вібрації лобної чакри та мають суттєву активуючу дію. Вірогідно, це визначає спазмолітичну та судиннорозширюючий вплив, покращує кровозабезпечення головного мозку.

Таким чином, визначення впливу гідролатів на бактерії роду *Bacillus* підтвердило їх антибактеріальну дію, а дослідження гідролатів біолокаційним методом підтвердило їх лікувальні властивості відносно певного органу людини.