

ВИВЧЕННЯ ЦІЛЮЩОГО ВПЛИВУ «АПІТЕРАПЕВТИЧНОГО БУДИНОЧКА» («ВУЛИКОТЕРАПІЇ») НА ЗДОРОВ'Я І ДОВГОЛІТТЯ ЛЮДИНИ – ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМОК НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ.

Мартиненко О.П.

Міжнародна академія культури безпеки, екології та здоров'я «МАКБЕЗ»

ГО «Товариство бджолярів «Бальзам»

ДП «ДержавотрансНДІпроект»

На сьогоднішній день бджолярами — практиками розроблено та використовується більше 150 різних варіантів конструкцій апітерапевтичних будиночків. Вони мають як різні розміри так і різні варіанти конструкцій, під час їх створення використовувалися різні будівельні матеріали, оздоблення та облаштування. Але основним об'єднуючим фактом є наявність вбудованого (розміщеного) місця проживання бджолиної сім'ї, що і є головним дієвим осередком впливу на людину. Два таких апітерапевтичних будиночки ми і презентуємо на нашому науково — методичному майданчику «Бальзам».

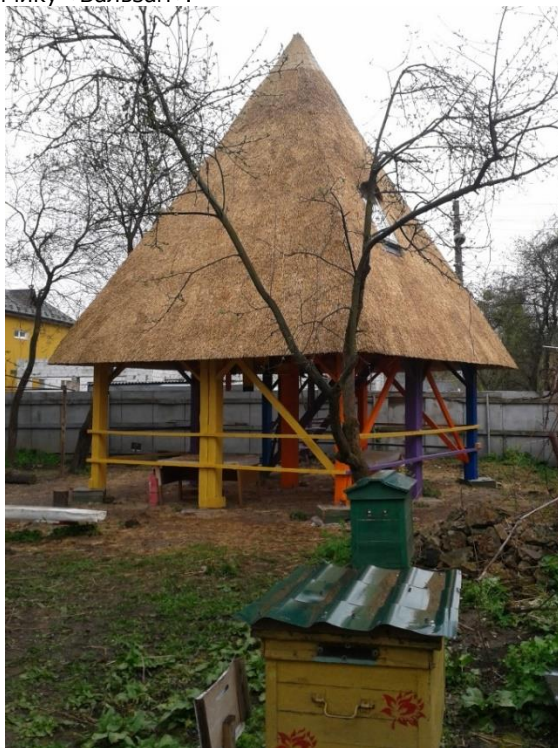




Фото: апітэрапэвтычных будыночкіў

Мета даной статтэ ё актуалізацыя доцільнасці прадоджэння навуко-

вих досліджень щодо впливу апітерапевтичного будиночку на людину, узагальнення надбань та практичне використання у проектах пов'язаних з реабілітацією людей після травмування та хвороби.

З досвіду, практичних спостережень бджолярів — практиків та здійснених досліджень були отримані перші реальні наукові підтвердження позитивного впливу на організм людини і це пояснюється:

По — перше: Енергетична оболонка — Біополе — хвильова система з торсіонних полів (полів крутіння), заснованих на орієнтовано спрямованому обертанні елементарних часток. Біополе несе інформацію про будову фізичного тіла, постійно приймає відомості з навколишнього середовища й відповідно корегує життєві процеси організму, посилаючи в навколишнє середовище, відповідну інформацію, здійснюючи зв'язок з родинними структурами, сигналізуючи їм про небезпеку (це вже доведено у наукових розробках вчених). Вплив біополя бджолої сім'ї є.

По — друге: Вібрації, що утворюються за рахунок руху бджіл, їх крилець, як правило монотонні — ритмічні і тому діють заспокійливо з розслаблюючим ефектом та мають свою певну амплітуду коливань. Якщо розглядати організм людини як сім'ю органів, що в свою чергу складаються з клітин, які подібні і є найпростішим організмом, приходимо до висновку, що ритм коливань частини клітин органу (які відрізняються своїм ритмом від здорових клітин), призводить до неритмічності — хвороби органу, а в цілому і організму людини.

Тому, вібрації бджолої сім'ї у контакті з організмом людини дають можливість до запуску механізму саморегулювання та налаштування організму до самовідновлення, та позбавлення від хвороби.

По — третє: В результаті виконання своєї основної функції у природі — опилення ентомофільних рослин, з метою підвищення їх врожайності, життєдіяльність бджолої сім'ї направлена на переробку нектару, пилку, смолистих речовин — прополісу та мікроелементів природного походження. Протягом переробки цих природних речовин для свого існування, утворюється не тільки продукти бджільництва — мед, перга, віск, прополіс та інше, а і їх випари, які створюють стерильну насичену атмосферу летючих аромосполук, які через органи дихання, травлення, шкіру, позитивно впливають та поліпшують стан і роботу травної, нервової, серцево-судинної систем, та і в цілому організму людини.

По — четверте: Температура, що утворюється у бджолої сім'ї близька 37 градусів С, що в свою чергу близька до температури тіла людини, та під час знаходження останньої у безконтактному середовищі створює їй комфортні умови.

По — п'яте: Ліжка апітерапевтичного будиночка має тверду поверхню, яка під час лежання, надає можливість хребту зайняти своє природне положення та за рахунок вібрацій отримати можливість збалансуватися.

Вплив життєдіяльності бджолої сім'ї на організм людини, не можна порівнювати з дією хімічних — фармпрепаратів (крапельниць та пігулок), їх дія зовсім різна та інша.

Цей вплив, можливо не слід називати лікуванням, тому, що лікуванням займається офіційна медицина, а ми пропонуємо оздоровлення за рахунок впливу факторів життєдіяльності бджолої сім'ї для посилення імунітету та включення природних рецепторів організму до самовідновлення.

Вже більше двох років поспіль наукові інструментальні досліджен-

ня вуликотерапії проводять наші друзі науковці з кафедри біокибернетики та аерокосмічної медицини Національного авіаційного Університету за сприянням **Кузовика В'ячеслава Даниловича**, доктора технічних наук, голови Асоціації біомедикотехнічної галузі України. Є і інші дослідження, але на практиці, хотілося б, мати більш реальні результати та прилади оцінки та контролю стану людини до моменту оздоровлення, визначення кількості та часу перебування, а також контроль результату. Отже тут ще є велике поле для наукових досліджень.

Висновки: 1. Головним пріоритетом застосування вуликотерапії ми вважаємо створення апіосередків в реабілітаційних центрах з метою реабілітації людей з пониженою функцією імунітету, які перенесли стрес, учасників АТО та інвалідів.

2. Пропагування та впровадження для ефективного використання природних якісних продуктів бджільництва, введення їх у культуру харчування української сім'ї, в раціон харчування під час тренувань спортсменів у дошкільних та шкільних навчальних закладах.

Література

1. Мартиненко О.П. Вплив біополя бджолосім'ї, вуликотерапія або відпочинок на вуликах //Агросвіт України. — 2013 — №6- с.36.
2. Придатченко С. Ингаляции ульевым воздухом в комплексной терапии бронхообструктивного синдрома у детей//Бджолярський круг/за рентабельну пасіку -2015- №1-с.51-52.
3. Демків В. С. Апітерапевтичний комплекс «Плай-довголіття» Тарасенко О., Демків В. //Пасіка. — 2016 — №5(277) — с.24-25.
4. Охріменко П.Є Про користь звукових вібрацій //Пасіка. — 2016 — №5(277) — с.26-29.

ЛІКУВАЛЬНЕ ПЛАННЯ В КОМПЛЕКСНІЙ РЕАБІЛІТАЦІЇ ДІТЕЙ ХВОРИХ БРОНХІАЛЬНОЮ АСТМОЮ

Матрошилін О.Г., Павлів І.Я.

Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка

Актуальність. На даний час Всесвітньою організацією охорони здоров'я (ВООЗ) та Міністерством охорони здоров'я України встановлено невинне зростання захворюваності бронхіальною астмою (БА) серед дитячого населення, що складає 10 — 20% від усіх хронічних обструктивних захворювань легень (ХОЗЛ) [3].

Не дивлячись на суттєве досягнення у медикаментозному лікуванні бронхіальної астми актуальним залишається питання пошуку ефективних немедикаментозних методів реабілітації хворих з даною патологією спрямованих на зменшення медикаментозного навантаження та побічної, в тому числі алергічної дії лікарських препаратів, які хворі змушені застосовувати тривало по життєвих показах [1].

В останні роки встановлено позитивний вплив лікувального плавання у відновному лікуванні хворих бронхіальною астмою зокрема в реабілітації дітей проте воно не завжди використовується із за відсутності умов його впровадження в процес відновного лікування [2,5,6,8,9].

Організація дослідження. Під нашим спостереженням знаходилося 9 дітей у віці 9 — 12 років (з них 6 хлопчиків і 3 дівчинки) хворих