



УКРАЇНА

(19) UA (11) 39432 (13) A

(51) 7 A61B10/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА ВИНАХІДвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

## (54) СПОСІБ ІНДИВІДУАЛІЗОВАНОГО ПІДБОРУ ОРГАНОСПЕЦИФІЧНОГО ПРЕПАРАТУ

(21) 2000074513

(22) 27.07.2000

(24) 15.06.2001

(33) UA

(46) 15.06.2001, Бюл. № 5, 2001 р.

(72) Гонський Ігор Ярославович, Гонський Ярослав  
Іванович, Мокляк Володимир Миколайович(73) Тернопільська державна медична академія  
ім. І.Я. Горбачевського

(57) Спосіб індивідуалізованого підбору органоспецифічного препарату, який включає традицій-

ний лікарський огляд пацієнта і аналіз отриманої інформації з урахуванням принципів гомеопатії, який відрізняється тим, що додатково проводять іридодіагностичне визначення ураженого патологічним процесом органу, а висновок про тип органоспецифічного препарату і доцільність його застосування з лікувально-профілактичною метою здійснюють за даними традиційного медичного обстеження та іридодіагностичними показниками.

Винахід стосується медицини, зокрема, нетрадиційних методів діагностики і лікування, і може бути застосований в гомеопатичній практиці.

Відомий спосіб індивідуалізованого підбору органоспецифічного препарату, який включає традиційний лікарський огляд і обстеження пацієнта та аналіз отриманої інформації з урахуванням принципів гомеопатії [1].

Недолік відомого способу полягає у недостатній обґрунтованості призначення гомеопатичного - органоспецифічного - препарату з лікувально-профілактичною метою, оскільки загальноприйнятий синдромний характер діагностичного процесу в недостатній мірі враховує ступінь ураження патологічним процесом окремих органів і тканин.

В основу винаходу поставлене завдання вдосконалити відомий спосіб, в якому шляхом проведення додаткових обстежень і отримання допоміжної інформації про функціональний стан органів і тканин ураженого організму досягають підвищення точності та інформативності способу.

При вирішенні технічного завдання було взято до уваги те, що діагностичну інформацію про рівень ураження патологічним процесом окремих органів і тканин організму можна суттєво поглибити на основі об'єктивізації медичного обстеження, роблячи акцент на виявленні об'єктивно сформованих у ході розвитку патологічного процесу візуальних діагностичних знаків. Таку інформацію, яка за методологічними критеріями найбільше відповідала б поставленому завданню, на наш погляд, надає іридодіагностичне обстеження, оскільки безпосередньо здатне визначити уражений патологічним процесом орган або функціональну сис-

тему за відповідними візуальними знаками на радужній оболонці ока [2, 3].

Поставлене завдання вирішують тим, що у способі індивідуалізованого підбору органоспецифічного препарату, який включає традиційний лікарський огляд і обстеження пацієнта та аналіз отриманої інформації з урахуванням принципів гомеопатії, відповідно до винаходу, додатково проводять іридодіагностичне визначення ураженого патологічним процесом органу, а висновок про тип органоспецифічного препарату і доцільність його застосування з лікувально-профілактичною метою здійснюють за даними традиційного медичного обстеження та іридодіагностичними показниками.

Конкретно спосіб здійснюють таким чином. На першому етапі проводять традиційний медичний огляд пацієнта, який включає збір скарг і анамнезу життя та хвороби, огляд пацієнта і його фізикальне обстеження та лабораторне дослідження, після чого здійснюють іридодіагностичне дослідження за традиційною іридологічною методикою, і на основі отриманих даних уточнюють локалізацію патологічно зміненого органу або системи й призначають відповідний органоспецифічний препарат.

Приклад 1. Хворий М., 45 років. На основі зібраних скарг, даних анамнезу і фізикального обстеження, а також результатів лабораторного дослідження виставлено діагноз: хронічний гепатит.

При іридологічному обстеженні, виконаному з застосуванням автоматизованої програми іридологічної діагностики, крім змін у секторі печінки, виявлені відповідні зміни в секторах 12-палої кишки, грудного відділу хребта, лівого вуха, слизової верхніх дихальних шляхів і щитовидної залози.

На підставі даних загальноклінічного традиційного обстеження і результатів іридіодіагностичного аналізу хворому призначено застосування комплексного гомеопатичного препарату, який містить компоненти тканини печінки, 12-палої кишки, грудного відділу хребта, лівого вуха, слизової оболонки верхніх дихальних шляхів і щитовидної

залози по 10 крапель всередину 1 раз на день протягом 30 днів.

В результаті проведеного лікування значно покращилося самопочуття, практично зник біль у правій епігастральній ділянці, поліпшився апетит, нормалізувався сон, відновилася працездатність. Суб'єктивні дані підкріплені позитивними змінами показників біохімічного аналізу крові (таблиця).

Таблиця

Динаміка біохімічних показників у хворого М., 45 років, у процесі лікування комплексним органоспецифічним препаратом

Показники	Біохімічні показники крові		Δ, %
	до лікування	після лікування	
Аланінамінотрансфераза, мМ год/л	2,35	0,71 (0,66)*	69,8
Аспартатамінотрансфераза, мМ год/л	0,79	0,50 (0,42)*	36,7
Лужна фосфатаза, мМ год/л	0,58	0,38 (0,36)*	34,5
Білірубін непрямої, мкМ с/л	38,3	21,3 (17,0)*	44,4
Молекули середньої маси, ум. од.	3,93	2,80 (2,74)*	28,7

Примітка: (\*) - значення показника в нормі.

Приклад 2. За допомогою наведеного вище способу індивідуалізованого підбору органоспецифічних препаратів проведено обстеження та гомеопатичне лікування 14 хворих різними соматичними захворюваннями. В усіх випадках досягнуто позитивного результату у вигляді покращання самопочуття хворих, а також нормалізації лабораторних і функціонально-діагностичних і показників.

Таким чином, запропонований як винахід спосіб забезпечує значно вище, ніж за способом-

прототипом, підвищення точності та інформативності підбору органоспецифічних препаратів на основі врахування індивідуальних особливостей стану здоров'я пацієнта.

Джерела інформації

1. Vogel H.M. Therapie mit potenzierten Organopreparaten. WALA-Schiffenreihe, 1981.

2. Ананин В.Ф. Теоретические основы иридологии. - М.: ЛЭТНО, 1993.

3. Вольховер Е.С. Клиническая иридология. - М.: Орбита, 1992.

ДП "Український інститут промислової власності" (Укрпатент)  
Україна, 01133, Київ-133, бульв. Лесі Українки, 26  
(044) 295-81-42, 295-61-97

Підписано до друку \_\_\_\_\_ 2001 р. Формат 60x84 1/8.  
Обсяг \_\_\_\_\_ обл.-вид. арк. Тираж 50 прим. Зам. \_\_\_\_\_

УкрІНТЕІ, 03680, Київ-39 МСП, вул. Горького, 180.  
(044) 268-25-22