

УДК 615.322: [582.477.2:581.192]

**Е.А.** Красных<sup>1</sup>, В.И. Мозуль<sup>2</sup>, В.С. Доля<sup>2</sup>

# ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ТУИ ЗАПАДНОЙ

<sup>1</sup>Медицинский центр «Аура», г. Запорожье <sup>2</sup>Запорожский государственный медицинский университет

**Ключові слова:** ефірні олії, хромато-мас-спектрометрія, фенольні сполуки.

Ключевые слова: эфирные масла, хромато-масс-спектрометрия, фенольные соединения.

Key words: essential oil, chromate-mass-spectrometry, phenolic compounds.

У листі та плодах туї західної визначено кількісний склад флавоноїдів, дубильних речовин, гідроксикоричних кислот. Методом хроматомас-спектрометрії в ефірній олії туї західної ідентифіковано 40 компонентів, у плодах — 47 компонентів. Встановлено високий вміст α-пінену (45,201%) і α-кедролу (16,397%) у листі туї; кедролу (20,022%), Δ³-карену (12,106%), α-пінену (7,631%) в плодах туї західної.

В листьях и плодах туи определено количественное содержание флавоноидов, дубильных веществ, гидроксикоричных кислот. Методом хромато-масс-спектрометрии в эфином масле листьев туи западной идентифицировано 40 компонентов, в плодах - 47 компонентов. Установлено высокое содержание  $\alpha$ -пинена (45,201%) и  $\alpha$ -кедрола (16,397%) в листьях туи; кедрола (20,022%),  $\Delta^3$ -карена (12,106%),  $\alpha$ -пинена (7,631%) в плодах туи западной.

The qualitative composition and quantitative content of the flavonoids, tannins, hydrocinamoimic acids of Thuja occidentalis L. 40 components identified in the essential oil of the leaves and 47 components in the fruits. The basic components of Thuja occidentalis L. essential oil are  $\alpha$ -pinen (45,201%),  $\alpha$ -kedrol (16,397%) in the leaves; kedrol (20,022%),  $\Delta$ -karen (12,106%),  $\alpha$ -pinen (7,631%) in fruit of Thuja occidentalis L.

Семейство кипарисовые — *Cupressaceae* объединяет 18 родов и около 180 видов [2]. Почти по всей Украине культивируют тую западную — *Thuja occidentalis L*. Родиной туи является Северная Америка. В Европу была завезена в первой половине XVI века. Она долговечна, зимостойка, теневынослива, не требовательна к плодородию почвы. Широко и повсеместно культивируется в садах и парках европейских стран [3,8]. В зависимости от вида кроны различают разновидности туи: ювенильная, колоновидная, шаровидная, пирамидальная, плакучая или карликовая [6]. В официнальной медицине Украины тую западную не используют.

В настоящее время интерес к туе западной возрастает. Установлено, что за счет активных антибластомных веществ класса трополонов препараты туи обладают цитостатическим действием, что делает перспективным ее применение в онкологии [4]. Препараты туи проявляют противовоспалительное, фунгицидное, антибактериальное, противовирусное, глистогонное, противоаллергическое, цитостатическое действие [5]. Туя западная относится к наиболее активным растительным иммуномодуляторам, так как способна активировать фагоцитоз, увеличивать синтез интерлейкинов-2, ускорять дифференцировку В-лимфоцитов [7].

В народной медицине тую применяют при цистите, простатите, аденоме простаты, кишечных и маточных кровотечениях, бронхиальной астме, подагре, ревматизме, остеохондрозе. В гомеопатии препараты туи западной (*Thuja occidentalis L.*) применяются при ревматизме, простуде, кожной сыпи, при невралгиях [4]. В современной ароматерапии эфирное масло туи западной используют в дерматологии и косметике при псориазе, экземе, облысении, угревой сыпи [7–9].

Химический состав различных органов туи изучен недостаточно. Побеги туи содержат эфирное масло, дубильные вещества, органические кислоты, флавоноиды [3,5,6].

Качественный состав и количественное содержание

компонентов эфирного масла является характерным хемотаксономическим признаком для многих растений и в значительной мере определяет фармакологическую активность растительного сырья.

### ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучение компонентного состава эфирных масел, качественного и количественного состава фенольных соединений туи с целью хемотаксономической оценки и поиска новых источников лекарственных растений для практического использования.

## МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Объектом изучения были листья и плоды туи западной (*Thuja occidentalis L.*), собранные в период с мая по сентябрь 2011 года в Запорожской, Днепропетровской областях и АР Крым.

Качественный состав флавоноидов определяли в спиртоводных извлечениях, этилацетатных, бутанольных и этилацетатно-спиртовых фракциях с помощью общеизвестных качественных реакций. Кроме того, соединения флавоноидной природы идентифицировали с помощью восходящей и нисходящей бумажной и тонкослойной хроматографии в системах растворителей: 15% раствор уксусной кислоты, н-бутанол – кислота уксусная – вода (4:1:2), хлороформ – кислота уксусная – вода (13:6:2), хлороформ – метанол (9:1). Количественное определение суммы флавоноидов в листьях и плодах туи определяли хромато-спектрометрическим методом в пересчете на кверцетин. Исследование содержания полифенолов проводили перманганатометрическим методом [1]. Определение количественного содержания суммы гидроксикоричных кислот проводили спектрофотометрическим методом в пересчете на кислоту хлорогеновую. Эфирное масло туи западной получали методом гидродистиляции. Физико-химические показатели эфирного масла определяли фармакопейными методами [1].

Исследование эфирного масла проводили хромато-массспектро-метрическим методом на хроматографе Agileny



Таблица 1 Физико-химические показатели эфирного масла туи западной

Листья Плоды Количестенное содержание 0,89 1,57 эфирного масла, % Плотность 0,8956 0,8985 Показатель преломления 1,4795 1,4856  $(n^{20}_{D})$ Кислотное число 0,95 0,84 Эфирное число 18,15 24,23 Эфирное число после 37 21 44,93 ацетиллирования

Тесhnology 6890N с масс-спектрометрическим детектором 5973N. Условия анализа: колонка хроматографическая капиллярная ДВ-5, длиной 30 м, внутренний диаметр – 0,25 мм; газноситель – гелий. Температура термостата запрограммирована от 50 до 220°С. Компоненты эфирного масла идентифицировали по результатам сравнения полученных масс-спектров химических веществ, входящих в состав эфирного масла, и данным библиотеки масс-спектров NIST и WILLEY 2007 с общим количеством спектров более 470000.

# РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Эфирное масло представляет собой бледно-желтую жидкость с сильным хвойным ароматом. Содержание эфирного масла в пересчете на абсолютно сухое сырье в листьях туи западной (*Thuja occidentalis L.*) составляет 0,89% и 1,57% в плодах. Физико-химические показатели эфирных масел представлены в *таблице 1*.

В результате хромато-масс-спектрометрического исследования в листьях туи выявлено 46 компонентов, из них идентифицировано 40 соединений ( $maбл.\ 2, puc.\ 1$ ). Установлено высокое содержание  $\alpha$ -пинена (45,201%),  $\alpha$ -кедрола (6,397%). В меньших количествах выявлены мирцен (3,479%),  $\beta$ -кариофиллен (2,944%), гумулен (2,893%), сабинен, (2,888%), борнилацетат (2,491%), лимонен (2,200%),  $\beta$ -пинен (1,995%), терпинолен (1,962%),  $\alpha$ -терпинилацетат (1,435%), терпинен-4-ол (1,233%), валереналь (1,256%), гермакрен D (1,130%).

В плодах туи западной выявлены 56 компонентов, 47 из которых идентифицированы (рис. 2)

Преобладающими компонентами эфирного масла плодов туи западной являются кедрол (20,022%),  $\Delta^3$  –карен (12,106%),  $\alpha$ -пинен (7,631%),  $\alpha$ -терпинеол ацетат (5,342%), терпинолен (4,706%),  $\beta$ -кариофиллен (4,156%).

В менших количествах содержатся гумулен (3,638 %), доказан (3,723%), терпинен-4-ол (3,462%), борнилацетат (3,324%), терпинен-4-ол ацетат (1,959%), гермакрен D (1,762%), мирцен (1,684%), элемол (1,346%),  $\alpha$ -терпинеол (1,044%).

Проведенные хроматографические исследования показали, что комплекс фенольных соединений туи западной представлен 8 веществами флавоноидной природы. Флавоноиды флуоресцируют в УФ-свете от фиолетового до темно-фиолетового цвета. Вещества после обработки хроматограмм раствором алюминия хлорида приобретают желтое окрашивание. С помощью элементного состава,

Таблица 2 Качественный и количественный состав эфирного масла туи вечнозеленой

| туи вечнозеленой |                       |                 |                 |
|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Время            | Компонент эфирного    | Содержа-<br>ние | Содержа-<br>ние |
| удержива-<br>ния | масла                 | в листьях,<br>% | в плодах,<br>%  |
| 7.35             | α-туйен               | 0,587           | -               |
| 7.62             | α-пинен               | 45,201          | 7,631           |
| 8.08             | α-фенхен              | 0,207           | 0,178           |
| 8.16             | камфен                | 0,324           | -               |
| 8.85             | сабинен               | 2,888           | 0,930           |
| 9.05             | β-пинен               | 1,995           | 0,705           |
| 9.35             | мирцен                | 3,479           | 1,684           |
| 9.99             | α-фелландрен          | 0,646           | -               |
| 10.10            | Δ <sup>3</sup> -карен | 0,218           | 12,106          |
| 10.35            | α-терпинен            | 0,302           | 0,206           |
| 10.61            | пара-цимен            | -               | 0,336           |
| 10.80            | лимонен               | 2,200           | 0,950           |
| 10.87            | β-фелландрен          | 0,476           | -               |
| 11.79            |                       | 0,470           | 0,625           |
|                  | ү -терпинен           | 0,567           |                 |
| 12.62<br>12.79   | изотерпинолен         |                 | 0,345           |
|                  | терпинолен            | 1,962           | 4,706           |
| 14.85            | пара-мент-2-ен-1-ол   | -               | 0,271           |
| 15.93            | α-фелландрен-8-ол     | -               | 0,554           |
| 16.26            | терпинен-4-ол         | 1,233           | 3,462           |
| 16.47            | пара-цимен-8-ол       | -               | 0,213           |
| 16.77            | α-терпинеол           | 0,320           | 1,044           |
| 17.19            | вербенол              | -               | 0,332           |
| 19.56            | борнилацетат          | 2,491           | 3,324           |
| 20.57            | миртенилацетат        | 0,357           | -               |
| 20.77            | терпинен-4-ол ацетат  | -               | 1,959           |
| 21.12            | α-терпинеол ацетат    | -               | 5,342           |
| 21.14            | α-терпинилацетат      | 1,435           | -               |
| 22.12            | β-элемен              | 0,216           | 0,462           |
| 22.80            | кариофиллен           | 2,944           | 4,156           |
| 22.92            | β-фунебрен            | -               | 0,465           |
| 22.95            | β-кубебен             | 0,358           | 0,853           |
| 23.12            | туйопсен              | -               | -               |
| 23.55            | гумулен               | 2,893           | 3,639           |
| 23.86            | ४ -куркумен           | 0,405           | 0,890           |
| 23.98            | гермакрен D           | 1,130           | 1,762           |
| 24.16            | зингиберен            | 0,192           | -               |
| 24.25            | α-фарнезен            | 0,181           | 0,238           |
| 24.40            | β-химачален           | -               | 0,373           |
| 24.63            | δ-кадинен             | 0,351           | 0,309           |
| 25.14            | элемол                | 0,192           | 1,348           |
| 25.26            | неролидол             | 0,712           | 0,394           |
| 25.38            | гермакрен В           | -               | 0,444           |
| 25.72            | спатуленол            | 0,221           | -               |
| 25.79            | кариофилленоксид      | 0,415           | 0,849           |
| 26.11            | не идент.             | 1,575           | 1,803           |
| 26.33            | α-кедрол              | 16,397          | 20,022          |
| 26.55            | <b>у-эвдесмо</b> л    | 0,240           | 0,217           |
| 26.59            | α-акоренол            | 0,220           | 0,243           |
| 26.95            | β-эвдесмол            | 0,208           | 0,769           |
| 27.10            | β-бисаболол           | 0,249           | 0,213           |
| 27.30            | валеранон             | 0,970           | 0,252           |
| 27.82            | валереналь            | 1,256           | -               |
| 28.55            | кедрилацетат          | 0,322           | 0,649           |
| 30.64            | биформен              | -               | 7,430           |
| 31.65            | эпи-маноилоксид       | -               | 0,247           |
| 32.35            | дегидроабиетан        | _               | 0,252           |
| 33.77            | докозан               | _               | 3,723           |
| 35.21            | тотарол               | _               | 0,289           |
| 00.21            | Тотарол               |                 | 0,200           |





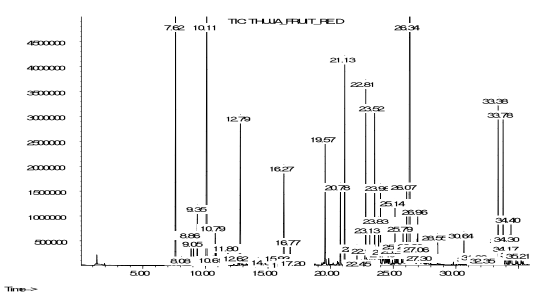


Рис. 1. Хроматограмма эфирного масла листьев туи западной.

#### Abundance

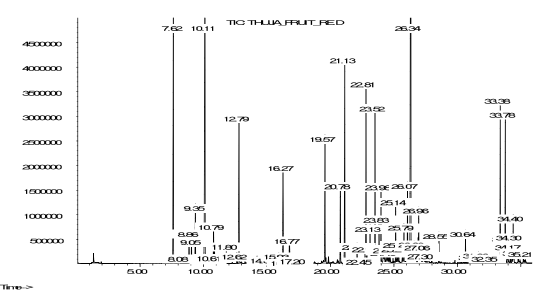


Рис. 2. Хроматограмма эфирного масла плодов туи западной.

температуры плавления, УФ-, ИК-спектроскопии среди флавоноидов в листьях и плодах туи идентифицированы кверцетин, кверцетин-3-о-глюкозид, рутин, кемпферол.

На основании результатов количественного анализа установлено, что содержание флавоноидных веществ в образцах туи западной, произрастающей в различных местообитаниях, имеет близкое значение и составляет в среднем от  $1,38\pm0,17\%$  до  $2,36\pm0,09\%$  в листьях и от  $1,54\pm0,09\%$  до  $2,48\pm0,19\%$  в плодах.

Дубильные вещества представлены группой конденсированных соединений, их количественное содержание составляет от  $3,68\pm0,11$  до  $7,58\pm0,9\%$  в листьях и от  $5,74\pm0,07\%$  до  $8,15\pm0,12\%$  в плодах туи.

Содержание суммы гидроксикоричных кислот в листьях туи  $-1,64\pm0,05\%$ ; в плодах этих соединений не-

сколько меньше  $-1,47\pm0,06\%$ .

Таким образом, установлено, что листья и плоды туи западной являются перспективными источниками фенольных соединений, терпеноидов:  $\alpha$ -пинена,  $\alpha$ -кедрола,  $\Delta^3$ -карена, которые проявляют противовоспалительное, антибактериальное, бактерицидное, антисептическое, отхаркивающее, дезинфицирующее действие.  $\alpha$ - и  $\beta$ -пинен считаются самыми распространенными в природе монотерпеновыми углеводородами.  $\alpha$ -пинен применяется для промышленного получения терпинеола и превращения в производные камфана. Последние используются как сырье для производства синтетической камфоры. Кедрол восстанавливает нервную, иммунную и сердечную деятельность. Дальнейшее фитохимическое изучение видов рода туи открывает перспективы для получения новых фитопрепаратов.



### выводы

Методом хромато-масс-спектрометрии в эфирном масле листьев туи западной идентифицировано 40 соединений. Установлено высокое содержание  $\alpha$ -пинена (45,201%) и  $\alpha$ -кедрола (16,397%).

В плодах туи западной выявлено 56 компонентов, 47 из которых идентифицированы. Основными компонентами эфирного масла плодов являются кедрол (20,022%),  $\Delta^3$ -карен (12,106%),  $\alpha$ -пинен (7,631%),  $\alpha$ -терпинеол ацетат (5,342 %), терпинолен (4,706%),  $\beta$ -кариофиллен (4,156%).

С помощью современных методов анализа в листьях и плодах туи идентифицировано и определено количественное содержание флавоноидов, гидроксикоричных кислот, дубильных веществ.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Державна фармакопея України / Державне підприємство

- «Науково-експертний фармакопейний центр». Харків: РІРЕГ, 2004. 520 с.; Доповнення 2. Харків: РІРЕГ, 2008. 608 с.
- 2. *Кьосев П.А.* Лекарственные растения / *П.А. Кьосев.* М.: Эксмо, 2011. 944 с.
- Кортиков В.Н. Полная энциклопедия лекарственных растений / В.Н. Кортиков, А.В. Кортиков – Донецк: ПРОФ-ПРЕС, 2009. – 800 с.
- Лебеда А.Ф. Лекарственные растения / А.Ф. Лебеда, Н.И. Джуренко, А.П. Исайкина, В.Г Собко – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2006. – 912с.
- Мазнев Н.И. Большая энциклопедия лекарственных растений / Н.И. Мазнев. – М.: Эксмо, 2008. – 608 с.
- Мінарченко В.М. Лікарські судинні рослини України / В.М. Мінарченко. – К.: Фітосоціоцентр, 2005. – 324 с.
- Селлар В. Энциклопедия эфирных масел / В. Селлар М.: Гранд-Фаир, 2005. – 394 с.
- 8. Солдатченко С.С. Ароматерапия / С.С. Солдатченко, Е.В. Белоусов, А.В. Пидаев К.: Здоров'я, 2001. 480 с.
- 9. WHO monographs jn selected medicinal plants Geneva: World Health Organization, 2002. Vol. 2 P. 267–276.

### Сведения об авторах:

Красных Е.А., к. мед. н., главный врач медицинского центра «Аура».

Мозуль В.И., к. фарм. н., доцент каф. фармакогнозии ЗГМУ.

Доля В.С., д. фарм. н., професор, зав. каф. фармакогнозии ЗГМУ.

## Адрес для переписки:

Красных Елена Алексеевна, г. Запорожье, ул. Комсомольская, 23, ЛДЦ «Аура».

Тел.: (097) 107 98 88.

E-mail: blagovest888@mail.ru

Поступила в редакцию 30.03.2012 г.