

بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس برگ و گل گیاه

Achillea wilhelmsii C. Koch

محمد آزادبخت^۱، کتایون مرتضی سمنانی^{۲*}، ندا خوانساری^۳

- ۱- دانشیار گروه فارماکوگنوزی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران
- ۲- استادیار گروه شیمی دارویی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران
- ۳- دکتر داروساز

*آدرس مکاتبه: ساری، صندوق پستی: ۴۸۱۷۵-۸۶۱، دانشکده داروسازی ساری

تلفن: ۳۲۵۹۸۰۲ (۰۱۵۱)، نمبر:

پست الکترونیک: semnani_k@yahoo.co.uk

چکیده

گیاه *Achillea wilhelmsii* C. Koch متعلق به خانواده کاسنی می‌باشد که پراکنده نسبتاً وسیعی در مناطق شمالی ایران از جمله استان‌های مازندران و گلستان دارد. در این تحقیق گل و برگ گیاه مذکور از اطراف نکا، منطقه‌ای واقع در استان مازندران، در خرداد ماه ۱۳۸۰ جمع‌آوری گردید. پس از استخراج اسانس‌ها به روش تقطیر با آب، اجزا تشکیل‌دهنده روغن فرار با استفاده از دستگاه گاز کروماتوگراف و گاز کروماتوگراف متصل به طیف‌نگار جرمی مورد شناسایی و تعیین مقدار قرار گرفت. نتایج حاصل از این تحقیق منجر به شناسایی ۱۵ ترکیب در برگ و ۱۹ ترکیب در گل این گیاه شد. از بین این ترکیبات، کامفر (۲۴/۱٪)، ۱، ۸-سینئول (۲۲/۳٪)، بورنئول (۱۱/۱٪) و میرتنول (۸/۵٪) ترکیبات عمده موجود در اسانس برگ و ترکیبات کامفر (۲۱/۲٪)، میرتنول (۱۴/۴٪)، میرتنیل استات (۸/۹٪)، یوموگی الکل (۸/۷٪) و بورنئول (۸/۲٪) ترکیبات عمده موجود در اسانس گل گیاه *Achillea wilhelmsii* C. Koch را تشکیل می‌دادند.

گل و ازگان: گل گیاه *Achillea wilhelmsii* C. Koch، اسانس، کامفر، ۱، ۸-سینئول، میرتنول، بورنئول



مقدمه

گاز کروماتوگراف متصل به طیفنگار جرمی استفاده گردید. شناسایی اجزای اسانس با استفاده از بانک اطلاعات جرمی، زمان بازداری، محاسبه اندیس کواتس، مطالعه طیف‌های جرمی هر یک از اجزای اسانس‌ها و مقایسه آنها با طیف‌های مرجع انجام شد. همچنین درصد نسبی اجزا تشکیل‌دهنده اسانس‌ها با توجه به سطح زیرمنحنی پیک‌های کروماتوگرام مربوط به اجزا تشکیل‌دهنده اسانس‌ها محاسبه و ارایه گردید [۱۲، ۴].

مشخصات و برنامه حرارتی دستگاه گاز کروماتوگراف و طیفنگار جرمی عبارت است از: گاز کروماتوگراف 6890 Hewlett Packard با طول ۳۰ متر، قطر داخلی ۰/۰۵ میلی‌متر و ضخامت لایه ۰/۰۵ میکرومتر، ستون مویینه: DB-5، برنامه حرارتی: دمای ابتدایی آون ۶۰ درجه سانتی‌گراد، دمای انتهایی ۲۲۰ درجه سانتی‌گراد و گرادیان حرارتی آون ۴ درجه سانتی‌گراد در دقیقه، دمای اطاک تزریق: ۲۲۰ درجه سانتی‌گراد، گاز حامل: هلیوم، سرعت حرکت گاز: ۲ میلی‌لیتر در دقیقه.

طیفنگار جرمی مدل 6890 Hewlett Packard Mass, ولتاژ یونیزاسیون: ۷۰ الکترون‌ولت، مد یونیزاسیون: EI، دمای منبع یونیزاسیون: ۲۲۰ درجه سانتی‌گراد.

نتایج

برگ و گل گیاه *Achillea wilhelmsii* به ترتیب دارای ۰/۸۶ و ۰/۹۱ درصد اسانس به رنگ زرد می‌باشند. در جدول شماره ۱ ترکیبات شناسایی شده به همراه درصد و اندیس کواتس آنها گزارش شده است. در طی این بررسی ۱۵ ترکیب از اسانس برگ گیاه *A. wilhelmsii* مورد شناسایی قرار گرفت که از بین آنها کامفر (۱۱٪)، سینئول (۲۲٪)، بورنئول

گیاه بومادران با نام علمی *Achillea wilhelmsii* C. Koch از خانواده کاسنی دارای پراکنده‌گی نسبتاً وسیعی در مناطق شمالی ایران از جمله استان‌های مازندران و گلستان می‌باشد، همچنین در استان‌های آذربایجان، فارس، سیستان و بلوچستان، همدان و تهران رویش دارد [۲۱]. این گیاه نسبتاً کوچک، علفی، به ارتفاع ۱۵ تا ۴۰ سانتی‌متر و دارای ساقه منشعب است و برگ‌های سبزرنگ و پوشیده از کرک دارد. گل‌های آن به صورت نوعی گل آذین دیهیم مرکب مجتمع می‌باشد. گیاه *A. wilhelmsii* در طب سنتی ایران به عنوان برطرف‌کننده ناراحتی‌های سینه، مقوی و بادشکن استفاده می‌گردد. گیاهان جنس *Achillea wilhelmsii* C. Koch دارای مقدار قابل ملاحظه‌ای اسانس می‌باشند [۳]. در این مطالعه به بررسی ترکیبات موجود در اسانس برگ و گل گیاه *A. wilhelmsii* C. Koch به طور مجزا خواهیم پرداخت.

مواد و وسائل

برگ و گل گیاه *Achillea wilhelmsii* در خردادماه ۱۳۸۰ از اطراف نکا، منطقه‌ای واقع در استان مازندران جمع‌آوری و در سایه خشک گردید. نام گیاه توسط گروه فارماکوگنوژی دانشکده داروسازی تهران تعیین شد. پس از خرد و آسیاب نمودن گل‌ها و برگ‌ها، اسانس آنها به طور جداگانه به روش تقطیر با آب و به کمک دستگاه کلونجر جمع‌آوری و پس از آبگیری توسط سولفات‌سدیم بدون آب، جهت تزریق به دستگاه گاز کروماتوگراف و گاز کروماتوگراف متصل به طیفنگار جرمی به کاربرده شد.

برای تفکیک و شناسایی مواد موجود در اسانس این گیاهان، از دستگاه گاز کروماتوگراف و



جدول شماره ۱- ترکیبات موجود در اسانس برگ و گل گیاه Achillea wilhelmsii C. Koch

ردیف	نام ترکیب	درصد		اندیس کواتس
		برگ	گل	
۱	آلفا-توجن (α-Thujene)	۰/۹	-	۹۳۱
۲	(α-Pinene) آلفا-پینن	۲/۲	۲/۸	۹۳۹
۳	(Camphene) کام芬	۳/۸	۲/۲	۹۵۳
۴	(Sabinene) سابینن	-	۱/۱	۹۷۶
۵	(β-Pinene) بتا-پینن	۲/۷	-	۹۸۰
۶	(Yomogi alcohol) یوموگی الکل	۸/۷	۳/۲	۹۹۸
۷	(α-Phellandrene) آلفا-فلاندرن	۱/۰	-	۱۰۰۰
۸	(p-Cymene) پارا-سایمن	۱/۲	۱/۲	۱۰۲۶
۹	(1,8-Cineole) -۸-سینئول	۴/۸	۲۲/۳	۱۰۳۳
۱۰	(Artemisia alcohol) آرتیزیا الکل	۴/۵	۴/۴	۱۰۸۲
۱۱	(Terpinolene) ترپینولن	۰/۷	-	۱۰۸۸
۱۲	(trans-pinocarveol) ترانس-پینو کاروئول	-	۱/۲	۱۱۳۹
۱۳	(Camphor) کامفر	۲۱/۲	۲۴/۱	۱۱۴۳
۱۴	(Pinocarvone) پینوکارون	-	۴/۴	۱۱۶۲
۱۵	(Borneol) بورنئول	۸/۲	۱۱/۱	۱۱۶۵
۱۶	(Terpin-4-ol) ترپین-۴-ال	۱/۱	۰/۴	۱۱۷۷
۱۷	(Myrtenol) میرتنول	۱۴/۴	۸/۵	۱۱۹۴
۱۸	(Bornyl acetate) بورنیل استات	۴/۷	۰/۴	۱۲۸۵
۱۹	(Myrtenyl acetate) میرتینیل استات	۸/۹	۱/۶	۱۳۲۷
۲۰	(β-Caryophyllene) بتا-کاریوفیلن	۰/۹	-	۱۴۱۸
۲۱	(δ-Cadinene) دلتا-کادینن	۱/۶	-	۱۵۲۴
۲۲	(β-Eudesmol) بتا-اویدسمول	۲/۸	-	۱۶۴۹

A. wilhelmsii را مونوترپنوفییدها تشکیل می‌دادند. در اسانس گل این گیاه ۹۰/۱ درصد ترکیبات مورد شناسایی را مونوترپنوفییدها و ۵/۳ درصد را سزکوئیت‌ترپنوفییدها تشکیل می‌دادند.

ترکیبات موجود در اسانس گیاه A. wilhelmsii برای اولین بار توسط دکتر افساری‌پور و همکاران در سال ۱۹۹۶ گزارش گردید [۹] که تاکنون تنها گزارش منتشر شده از ترکیبات موجود در این گونه گیاهی نیز می‌باشد. در این تحقیق، با مطالعه بر روی اسانس سرشاخه‌های گلدار A. wilhelmsii جمع‌آوری شده از کرمان، کامفر، بورنئول، لینالول، ۱-سینئول، کریزانتنول استات و کارواکرول به عنوان

۱۱/۱٪ و میرتنول (۸/۵٪) ترکیبات عمدۀ موجود در این اسانس را تشکیل می‌دادند. همچنین ۱۹ ترکیب از اسانس گل این گیاه شناسایی شد که کامفر (۲۱/۲٪)، میرتنول (۱۴/۴٪)، میرتینیل استات (۸/۹٪)، یوموگی الکل (۸/۷٪) و بورنئول (۸/۲٪) ترکیبات عمدۀ موجود در این اسانس را تشکیل می‌دادند.

بهث

در این تحقیق ۸۹/۹ درصد ترکیبات موجود در اسانس برگ و ۹۵/۴ درصد ترکیبات موجود در اسانس گل گیاه A. wilhelmsii شناسایی گردید. کلیه ۸۹/۹ درصد ترکیبات شناخته شده اسانس برگ گیاه

کاربردی از ذخایر گیاهی یاری نماید از جمله می‌توان از نتایج حاصله از مطالعه بر روی اسانس‌ها، در استاندارد نمودن فرآورده‌های دارویی حاوی آنها بهره جست.

تشکر و قدردانی

در پایان از حمایت‌های مالی حوزه معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران که ما را در انجام این تحقیق یاری نمودند، تشکر و قدردانی می‌گردد.

ترکیبات عمده شناسایی گردیدند. در این اسانس سرکوئیتربنوتیکیدها به میزان نسبتاً بالایی (۲۹٪) موجود بودند. تفاوت در نوع و مقدار ترکیبات موجود در اسانس گیاه *A. wilhelmsii* جمع‌آوری شده از کرمان [۹] با اسانس گیاه مورد مطالعه در تحقیق حاضر (جمع‌آوری شده از اطراف نکا) را می‌توان ناشی از تفاوت شرایط اقلیمی و جغرافیایی دو منطقه دانست.

شناخت ترکیبات موجود در گیاهان بومی کشورمان، می‌تواند ما را در جهت استفاده‌های

منابع

8. Hanlidou E, Kokkalou E and Kokkini S. Volatile constituents of *Achillea grandifolia*. *Planta Med.* 1992; 58: 105-7.
9. Afsharypuor S, Asgary S and Lockwood GB. Constituents of the essential oil of *Achillea wilhelmsii* from Iran. *Planta Med.* 1996; 77-78.
10. Jaimand K and Rezaee MB. Comparative study of the essential oils of three *Achillea* species from Iran. *J. Essent. Oil Res.* 2001; 13: 354-356.
11. Baser KH, Demirci B, Demirci F, Kocak S, Akince C, Malyer H and Guleryuz G. Composition and antimicrobial activity of the essential oil of *Achillea multifida*. *Planta Med.* 2002; 68: 941-3.
12. Unlu M, Daferera D, Donmez E, Polissiou M, Tepe B and Sokmen A. Compositions and the in vitro antimicrobial activities of the essential oils of *Achillea setacea* and *Achillea teretifolia* (Compositae). *J. Ethnopharmacol.* 2002; 83: 117-21.
1. مظفریان، ولی ا... فرهنگ نامهای گیاهان ایران انتشارات فرهنگ معاصر، تهران، صفحه ۱۲۷۵، ۱۳۷۵.
2. Rechinger KH. *Flora Iranica*, Akademische Druck- U.Verlagsanstalt, Graz-Austria, 1986; No.158, pp: 53-4.
3. زرگری، علی. گیاهان دارویی، انتشارات دانشگاه تهران، جلد سوم. صفحه ۱۱۶، ۱۳۷۱.
4. Adams RP. *Identification of Essential Oil Components by Gas Chromatography/ Mass Spectroscopy*, Allured Publishing Corp., Carol Stream, IL, 1995.
5. Davies NW. Gas Chromatographic Retention Indices of Monoterpenes and Sesquiterpenes on Methyl Silicone and Carbowax 20M Phases. *Journal of Chromatography*, 1990; 503: 1-24.
6. Haggag MY, Shalaby AS and Verzar-Petri G. Thin layer and gas chromatographic studies on the essential oil from *Achillea millefolium*. *Planta Med.* 1975; 27: 361-6.
7. Kuropka G, Neugebauer M and Glombitzka KW. Essential oils of *Achillea ptarmica*. *Planta Med.* 1991; 57: 492-4.

