



المركبات المفعالة في نبات النيم □ INDICA AZADIRACHTA

د. زراق بن عيسى الفيفي

أستاذ علم البيولوجيا الجزيئية المساعد

شجرة النيم شجرة مدارية تنتشر في الغابات الجافة في الهند وباكستان وسيريلانكا وبورما، وتنمو في أجزاء جنوب شرق آسيا، وغرب أفريقيا، كما توجد في المناطق الجنوبيّة للولايات المتحدة الأمريكية، وهي شجرة تقاوم المظروف البيئي والمناخية. وقد تم التركيز عليها بحثاً لما لها من فوائد صحية.

ويهمنا في هذه المقالة العلمية أن نتطرق إلى المركبات المفعالة التي تحتويها:



يتميز النيم بطعم مرّ لاذع، ويعود ذلك إلى احتواء النيم على مركبات معقدة تعرف بثلاثية التربينات Triterpenes المعناصر الفعالة في النيم تصل إلى حوالي 40 نوعاً تعرف هذه المركبات باسم Tetranortriterpenoids أو الليميونويدات Liminoids ومن ذاتية كيميائية هذه المركبات تشبه إلى حد كبير الأستيروييدات Steroids وهنّدما يتم هضمها في الحشرات تنتج عنها اضطرابات هرمونية تمنع الحشرات من التغذية والتكاثر والنمو. □

الأزاديروتشين

Azadirachtin



تحتوي بذور وأوراق النيم على مادة فعالة تعرف بالأزاديروتشين Azadirachtin، والذي يعتبر المكون النشط الرئيس في النيم، وهو رباعي ذور ثلاثي تيربينويدي Tetraneortriterpenoid ويعتقد أنه السبب في الطعم المر للنيم، كما يتميز الأزاديروتشين بخصائص كثيرة منها: يعتبر المركب الرئيس في علاج المكثير من الأمراض، إضافة إلى ذلك يستخدم الأزاديروتشين كمادة طاردة للحشرات وغير سامة، لذلك عند معاملة المترفة ببقلها البذور، فإن النبات يمتص الأزاديروتشين الذي يعمل على وقاية النبات من الآفات الحشرية التي تتغذى

عليه، وحتى عندما يكون بتركيز جزء في المليون فإنه يعمل على طرد الحشرات بشكل كامل، وتعتبر مادة الأزاديراتشين غير سامة للإنسان، والحيوانات الآلية، والمطهور والمحشرات المذافعة، وهي مادة طبيعية تتحلل بسرعة لذلك لا تشكل خطراً على البيئة، وقد وجد أن الميرقات أو المحوريات التي تمت معاملتها بالأزاديراتشين مات منها 60 – 70% في خلال 3 إلى 14 يوماً، حيث يؤثر الأزاديراتشين على الماكديسون Ecdysone، وهو النظام المهرموني الذي يعمل على انسلاخ الميرقات والمشريقات والمحوريات لتكميل دورة حياتها وتتحول إلى حشرات كاملة، وخلافاً للمبيدات الحشرية الصناعية التي تؤثر على الجهاز الهضمي أو العصبي، فإن تأثير الأزاديراتشين يكون على الجهاز المهرموني للحشرات وبالتالي لا تتمكن الحشرات من تكوين مناعة له في المستقبل.

المركب	فائدته الطبية
نيمبين (Nimbin)	مضاد للحالات الالتهابية والهيستامين والقطريات
نيمبيدين (Nimbidin)	مضاد للبكتيريا ومسكن ومضاد للفحريات
نيمبيدول (Nimbdol)	مضاد للبكتيريا المسيبة للسل ومضاد للحمى
نيمبينات الصوديوم (Sodium nimbinate)	مدر للبول وقاتل للجويونات المنوية ومضاد لالتهابات المفاصل
كوسيريتين (Querceretin)	مضاد للطفيليات وحيدة الخلية
جدونين (Gedunin)	مضاد للمalaria والنطريات
سلامين (Salanin)	مبيد وطارد للحشرات

جدول يوضح أكثر المركبات فعالية في النيم والفوائد الطبية لها

جدول: يبين مكونات أوراق النيم (ingredients leaf Neem)

كما تحتوي أشجار النيم بالإضافة إلى الأزاديراتشين على العديد من المركبات المفريدة من نوعها ومركبات أخرى لم يتم المعرف بها بعد، وقد أظهرت الدراسات الحديثة أن المعناصر النشطة تتركز في البذور والمزيوت كذلك في الأوراق واللحاء.

العنصر	النسبة	العنصر	النسبة
الألياف	% ٢١,٧	البروتينات	٪ ٢٠,٧
الدهون	% ٢٠,١	الحديد	٪ ٢٠,١
الثانيتين	% ٢٢	الكريبوهيدرات	٪ ٢٢
النياسين	% ٤٥,٣	الأملاح المعدنية	٪ ٤٥,٣
الكاروتينات	% ٥١٠	الكلاسيوم	٪ ٥١٠
الفسفور	% ٨٠	حامض الجلوتاميك	٪ ٨٠
فيتامين C	% ٢١٨	الألانين	٪ ٢١٨
البرولين	% ٠٠٠,٤	الأسيارتوك	٪ ٠٠٠,٤
الفوتامين	% ٠٠٠,١	التيروسين	٪ ٠٠٠,١

أوراق النيم
Neem leaves

تحتوي أوراق النيم - بالإضافة إلى المركبات المبنية في المجدول السابق - على ألياف وكربوهيدرات، وتحتوي أيضاً على المكالسيوم وأحماض أمينية ضرورية وأملاح معدنية وفيتامينات، وقد اتضح من التحاليل احتواء النيم على الكاروتينويات وهي مركبات غذائية معروفة بأنها من المعوامل التي تساعد على المحمية من كل أنواع المأورام السرطانية.

لحاء النيم (bark Neem)

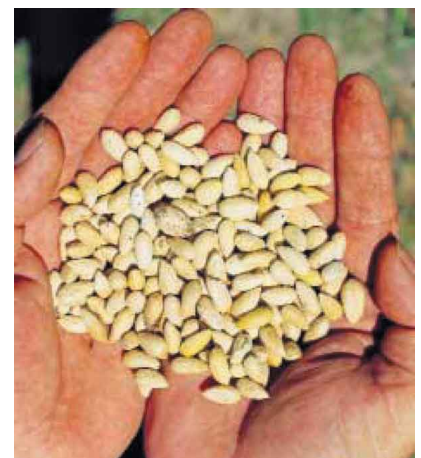
لحاء النيم يحمل نفس التركيب الموجود في الأوراق، كما أنه يشبه الأوراق من حيث المخواص العلاجية المستعملة في طب الأعشاب، حيث يدخل في تركيب الكثير من المستحضرات لتحسين الصحة العامة، ولله قدرة كبيرة في الوقاية من أمراض اللثة والأسنان وعلاجهما.

ويحتوي اللحاء على عدة مركبات هامة بينها نيمبين ونيم وستيرول ومارجوسين. ويحتوي اللحاء على عدد من المركبات والمواد المضادة للملائكة، كما يحتوي اللحاء على 43,3% من البروتينات، و68,0% من المقلويات، و16,4% من الأملاح المعدنية ونسبة متفاوتة من الأحماض الأمينية.

أيضاً توجد بعض العناصر في لحاء النيم تعمل مضادة للسرطان بالإضافة إلى علاج بعض الأمراض المزمنة الأخرى.

زيت النيم
Neem oil

بذور النيم غنية بالأحماض الدهنية حيث تمثل 50% تقريباً من وزن البذرة، وزيت بذور النيم طعمه لاذع ورائحته مثل الكبريت أو الشوم، ويحتوي المزيت على فيتامين (E) وبعض الأحماض الأمينية الأساسية.



المبذور بعد إزالة المقشرة لاستخلاص المزيت

جدول يبين النسب المختلفة للأحماض الدهنية في زيت النيم يحتوي زيت النيم على مركبات ثبت علمياً وتاريخياً أنها ذات فوائد طبية، ويستخدم زيت النيم في تركيب بعض مستحضرات التجميل والأدوية التي تستخدم في معالجة أمراض الجلد، ويحتوي زيت النيم على كميات كبيرة من الأحماض الدهنية المهمة، ويعتقد الباحثون أنها السبب في الخاصية العلاجية التي يتميز بها النيم في علاج كثير من أمراض الجلد، وتوجد الأحماض الدهنية في زيت النيم بنسبة متفاوتة.

نسبة المثبتة	الحامض الدهني
%52,8	Oleic acid حامض الأليك
%21,4	Stearic acid حامض الاستيريك
%12,6	Palmitic acid حامض البابيتيك
%2,3	أحماض دهنية أخرى

للحصول على الفوائد العلاجية لزيت النيم يجب أن تتم عملية تحضيره تحت ظروف مثلث من أجل الوصول إلى الصنف المطلوب، منذ التقاط الثمرة وحتى استخراج البذرة وتحضير المزيت منها يجب أن يتركز الاهتمام على الحصول على أفضل صنف من المزيت، فإذا لم تجف البذور وتحفظ بطريقة جيدة فإن المزيت الناتج يكون لونه أسود داكنًا وربما يحتوي على مواد خطيرة ينعكس تأثيرها على الصحة، وتختلف نسبة المزيت الناتج من عينة إلى أخرى حيث يعتمد ذلك على المكان والموقت الذي جمعت فيه البذور.

المستخدمات الطبية العامة للنيم

قبل آلاف السنين كان الناس يسعون لتحسين وضعهم الصحي، وعلاج العديد من الأمراض باستخدام الأدوية المستخلصة من الأعشاب، ووُقعت العديد من الأدوية المستخلصة تحت الفحص والاختبارات.

كانت هذه الشجرة المصدر الأساس للعلاج في موطنها الأصلي في الهند وقد أطلق عليها الشجرة ذات الآلاف استخداماً؛ حيث تستخدم أوراق النيم، البذور، الشمار، اللحاء، المجدوبي، والجذور في تصنيع المبادات، والمستحضرات المضادة للميكروبات، وعلاج أمراض اضطرابات المسالك البولية، والإسهال، والحمى، والأمراض الجلدية، والحرق، وارتفاع ضغط الدم، والآلام والأمراض المتهابية، كما يمنع زيت النيم تكاثر المفطريات على جلد الإنسان والحيوان، أما خلاصه أوراق النيم فيمكن أن تستخدم لعلاج المداريا.

في الماضي كان الأطباء يرون أن العلاج بالنيم شيئاً من المورثات الشعبية لكن الآن تغير الفهم تماماً وأعاد العلماء المنظر في فوائد النيم وأجريت العديد من الدراسات العلمية والطبية لاستخلاص الأدوية والعقاقير بسبب فعاليته في علاج العديد من الأمراض، وقد تم استخلاص العديد من المركبات التي تدخل في تكوين الكثير من العقاقير الطبية، وكذلك مستحضرات التجميل ومعاجين الأسنان ومطهرات الفم والمنظفات والصابون والكريماط والمساحيق المختلفة، وتقدراً ما تظهر آثار جانبية ذاتية عن استخدامها، لذلك اتجه الأطباء والمختصون في العديد من الدول المتقدمة إلى الاهتمام بالنيم كمحسن دوائي، مما أدى إلى إنشاء مزارع للنيم على نطاق واسع من أجل استغلاله تجارياً، وذلك لاستخلاص الزيت والمركبات الفعالة من كل أجزاء الشجرة وجعلها في كبسولات أو إضافتها إلى الكثير من العقاقير الطبية، أو المستحضرات التجميلية لتحسين الموضع الصحي والتقليل من الآثار الجانبية للأدوية الكيميائية.

جدول الفوائد الطبية للنيم

مضاد للفطريات	مضاد للميكروبات
مضاد للالتهاب	مضاد للحمى
معزز للمناعة	مسكن للألم
تعزيز تسويات الجلد	طارد للديدان

جدول الفوائد الطبية للنيم

النيم	أقليتشيشيا	تشبارال
Neem	Echinacea	Chaparral
نعم	نعم	نعم

جدول مقارنة تأثير النيم ببعض الأعشاب الطبية الأخرى

تحتوي أوراق ولحاء وبذور وزيت وشمار وصمغ شجرة النيم على مركبات تعتبر هي المسؤولة عن الفوائد النباتية العجيبة التي يوفرها النيم، هذه المكونات العقارية توفر إمكانات علاجية جيدة.

تمت دراسة مقارنة تأثير النيم وبعض الأعشاب الطبية الأخرى على بعض الأمراض ومسبباتها من الطفيليّات وقد لوحظ أن النيم له تأثير أقوى من الأعشاب الأخرى.

ويؤدي النيم إلى رفع كفاءة الجهاز المناعي ويساعد الجسم في مكافحة الأمراض قبل أن ينشط الجهاز المناعي، وكذلك فإنه يحفز

إنتاج خلادياً (T) لمكافحة مسببات المعدوى، وخلافاً للمضادات الحيوية الكيميائية فإن النيم لا يقتل البكتيريا والآحياء الدقيقة التي يحتاج إليها الجسم من أجل الحفاظ على صحة مثل، في بعض خبراء الطب يعتقدون أن الإسراف في استخدام المضادات الحيوية الكيميائية يساهم في انهيار الوظائف المناعية البشرية، ويرون أن النيم يمكن أن يكون بديلاً غير سام لبعض العقاقير القوية التي كثيرة ما يكون لها آعراض جانبية خطيرة.

استخدام النيم كمبيد حشري

يعتبر زيت النيم فعالاً ضد الحشرات بالعديد من المطرق، فيبدو أنه شديد المرارة لدرجة أن الحشرات لا تقترب منه وإذا أكلته فإن النتيجة هو موتها المؤكدة، وعلى الرغم من أن النيم غير مؤذ للبشر إلا أنه يسبب خللاً في هرمونات الحشرات خاصة هرمونات النمو Juvenile hormones أن تتضح وقد، النهاية في الحشرة وموت النمو وإيقاف الحوريات أو الميرقات انسلاخ عملية توقف عنه ينتج مما فعال ضد أكثر من 200 نوع من الحشرات ولما يحتاج إلى معادات متطرفة لاستخلاص مرتكباته أو فصلها عند استخدامه في المكافحة، ومن المؤكد أن استخدام النيم كعلاج وكمبيد حشري سوف يزداد عندما تصبح فوائده المطيبة معروفة.

وقد استخدم النيم كطارد للحشرات repellent Insect An و يتم طرد الحشرات عادة بواسطة مواد كيميائية خطيرة من بينها إن، إن - ثنائي ايثليل - إم - تولوأميد toluamide-m-diethyl-N,N (DEET). وعلى الرغم من أن هذه المواد فعالة إلا أن لها تأثيرات جانبية خطيرة على صحة الإنسان والبيئة، لذا لا بد من بديل آمن، وقد كان النيم يستخدم منذ القدم لوقاية الناس والمحاصيل من الحشرات، ويعتبر مركب المسالانيين Salannin أحد المركبات الموجودة في أوراق وبذور النيم أكثر أمناً وفعالية من مادة DEET في طرد الحشرات.

وقد اتضح أن خلاصة النيم التي تم اختبارها في معهد الملاريا في الهند تطرد البعوض المناقل للملاريا لمدة 12 ساعة، ولما يحمي النيم من البعوض فحسب بل أيضاً من الحشرات الماسعة مثل البرغوث والبق، ومن التجارب المتاجحة لمكافحة البعوض بواسطة النيم، التجربة التي قام بها عدد من الباحثين في حقول المأرز في الهند، حيث قاموا بقطع بعض أغصان النيم وإنقاذه في المستنقعات التي يزرع فيها المأرز، وكانت النتائج مدهشة، فقد أدى ذلك إلى إبادة يرقات البعوض، وخفض نسبة الإصابة بمرض الملاريا بين المزارعين، والأكثر دهشة هو زيادة المحصول في ذلك الوقت، حيث اتضح أن النيم أدى إلى قتل الطفيلييات النباتية، وزاد من خصوبة التربة.

ويعتبر النيم بديلاً آمناً من المواد الكيميائية الخطيرة لطرد الحشرات للأسباب التالية:

النيم مرطب ممتاز للجلد ولما ينصح باستخدام DEET بصورة متكررة على الجلد أو الموجه أو المأيدي خاصة للأطفال الصغار.

زيت النيم زيت نباتي طبيعي بينما لا ينصح برش الأثاث وال بلاستيك والمكريستال والمجلد بواسطة DEET، الذي يؤدي إلى إذابة أغذية المنتسوبات الصناعية عدا المنايلون.

كان النيم يستخدم بصورة آمنة من عدة قرون بينما لم يعرف DEET إلا من وقت قريب وقد يسبب أخطاراً غير معروفة.

المراجع

Alam, M.M., Siddiqui, M.B. and Husain, W. (1989). Treatment of diabetes through herbal drugs in rural India. Fitoterapia. Vol. LXI, No. 3. 240 - 242.

Basak, S.P. and Chakraborty, D.P. (1968). Chemical investigation of azadirachta indica leaf (Melia azadirachta). Journal of the Indian Chemical Society. Vol 45 No. 5. p 466 - 467.

Bawasakar, V.S., Mane, D.A., Hapse, D.G. and Zende, G.K. (1980). Use of neem (Azadirachta indica) cake as a blending material for economy in sugarcane Coop, Sugar. 11(8):

1-7.

Bhatnagar, D. and Zeringue, H.J. (1993). Neem Leaf Extracts (Azadirachta Indica) inhibit biosynthesis in aspergillus flavus and A. parasiticus. Proceedings of the World Neem

Conference, Bangalore, India. Feb. 24 - 28, 1993.

Bhide, N.K., Mehta, D.J., and Lewis, R.A., Attakar, W.W. (1958). Toxicity of sodium nimbidinate. Indian Journal of Medical Science 12: 146-148.

Chiaki,, N., Yoshio, K., Shigehiro, Y., Masaki, S., Yasuko, T. and Takeo, N. (1987). Polysaccharides as enhancers of antibody formation. Japan Kokai Tokkyo Koho JP 62,167729 (Cl.A61K31/715) pp. 6.

Khosla, P. Sangeeta, B. Singh, J. and Srivastava, R. K. (2000). Antinociceptive activity of Azadirachta indica (neem) in Rats. Indian Journal of Pharmacology. 32: 372-374.

Nagpal, B.N., Srivastava, A., Sharma, V.P., (1995). Control of mosquitoes breeding using wood scrapings treated with neem oil. Indian J. Malariol. (Jun32(2):64-9.

Sharma, V.P., Ansara, M.A., (1994). Personal protection from mosquitoes (Diptera culicidae) by burning neem oil in kerosene. Malaria Research Centre (ICMR) Delhi, India.

Talwar GP, Shah S, Mukherjee S, Chabra R (1997). Induced termination of pregnancy by purified extracts of Azadirachta Indica (Neem): mechanisms involved. Am J Reprod Immunol. 37(6):485-91.

Upadhyay, S., Dhawan, S., Garg, S., Talwar, G.P. (1992). Immunomodulatory effects of neem (Azadirachta indica) oil. Int J Immunopharmacol. Oct; 14(7):1187-93.