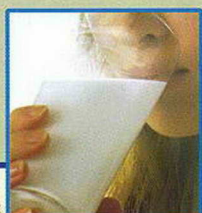


محنّات الشفاء بأبان الإبل

المصادر العلاجية وفوائد صحية لأبان واللحووم الجملية

رشاقتك في أبان الإبل ؟ انظرى لاجسام عنترة وعبدة وقيس وليلي ..
أسرار الفحولة البدوية على أهل البدية .. ولغز المعمرين حول بحر قزوين ؟
أبان الإبل للفشل الكلوى والسكر والقلب والإمساك والريبو ؟
لبن الإبل هو في أجرا العرب ؟ كيف يستعد البدو لليلة الزفاف ؟



دكتور / أمين محسيني



مكتبة القرآن
www.ibtesama.com/vb

**** معرفتي ****
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

— ﴿أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ﴾ —

صحنات الشفاء بأليان الإبل !

المصادر العلاجية لفوائد صحية لأليان اللحوم الجميلة

- الدراسات تقول، لبن الإبل علاج للسرطان وفيروس C !
- رشاقتك في أليان الإبل ؟ انظرى لأجسام عنترة وعقبة وقيس وليلى ..
- أسرار الفحولة البدوية على أهل البدوية.. ولغز العمرىن حول بحر قزوين !
- أليان الإبل للفشل الكلوى والسكر والقلب والإمساك والريبو !
- دافعى عن عظامك ضد الهشاشة بأليان الإبل ومنتجاتها !
- صدق أولاً تصدق : اللحم الجملى ينتقل من موائد الفقراء لموائد الأثرياء !
- كيف تصنعين بنفسك وجبات صحية من اللحوم ومنتجات أليان الإبل .
- لبن الإبل هو فياجرا العرب ؟ كيف يستعد البدو لليلة الزفاف ؟

دكتور / أمين مهسيني

مكتبة
القرآن
للطباعة والنشر

الحسيني، أيمن

معجزات الشفاء بألبان الإبل - الخصائص العلاجية والفوائد الصحية للألبان
واللحوم الجملية / أيمن الحسيني - القاهرة ، مكتبة القرآن للطبع والنشر
والتوزيع ٢٠٠٦ ،

٩٦ ص : ٢٤×١٧ سم

٩٧٧ ٢٥٠ ٣٦٢ تدمك X

١- الجمال - الجوانب الصحية

٢- اللبن - معامل - الجوانب الصحية

ديوى ٧٩٧، ٦١٤

رقم الإيداع : ٢٠٠٦ / ٣٩٧٣
الترقيم الدولي : 977-250-362-X



١٠ شارع رشدى عابدين - القاهرة
٣٩٣٧٣٦٦ - ٣٩٨٦٩١١، ٣٩١٧٣٢٢، ٤٥٣٦٧٣٢٢
Web site : www.alkoran-eg.com
E-mail : info@alkoran-eg.com

جميع الحقوق محفوظة للناشر
لا يجوز لأى شخص أو جماعة طبع
أو نسخ أو اقتباس أو ترجمة أى
جزء من هذا الكتاب بدون
إذن كتابي من الناشر

مطابع العبور الحديثة بالقاهرة ت ٦٦٥١٠١٢، فاكس ٦٦٥١٥٩٩

تطلب جميع مطبوعاتنا من وكيلنا الوحيد بالمملكة العربية السعودية

مكتبة الساعي للنشر والتوزيع

ص. ب ٤٢٥٩٤٥٠ - ٤٢٥٣٧٨٤ - ١١٥٢٢ - هاتف ٤٢٥١٩٦٦ فاكس ٤٢٥٥٩٤٥٠

جلدة - هاتف ٦٥٢٢٠٨٩٥ - ٦٥٢٤١٨٩٦ فاكس ٦٥٢٤٠٩٥

مقدمة

أسرار الصلابة البدية على أهل البدية !

صحة البدو والقبائل العربية في الخيام أفضل حالاً من صحة أهل المدن في البيوت العظام ! فالأبحاث عن حياتهم وحالتهم الصحية تذكر أنهم أكثر صبراً واحتمالاً.. وأطول عمراً.. وأشد عظاماً. وقلما تصيبهم أمراض العصر التي زادت وانتشرت بين أهل المدن. كالإزمات القلبية، وارتفاع الضغط، والكوليسترون، ومرض السكر، وأوجاع المفاصل، والسرطانات وغيرها..



ولكن.. لماذا ؟

إن من أبرز تفسيرات تلك الظاهرة غذاءهم الصحي .

في بينما نحن في المدن نأكل الهامبرجر، والبيتزا ، والسوسيس وغيرها من الوجبات الأمريكية «الرائفة» .. ونأكل الأغذية المحفوظة والمعالجة بكيماويات ضارة ، فإنهم في الصحراء وأشباهها يأكلون أغذية طبيعية عالية القيمة الغذائية لم تمتد إليها يد التلوث والتكنولوجيا، رغم مظهرها البسيط عادة.

فمن تلك «الكنوز الغذائية» والتي خصَّ الله تعالى بعضها بالذكر في كتابه الكريم، التمر ، والتين ، والزيتون ، والكمأة، وعسل النحل، والأعشاب الصحراوية، والشعير، والحنطة ، وغير ذلك.

وفي كتابنا هذا، نخص بالذكر كنزاً آخر من تلك الكنوز الغذائية وهو ألبان الإبل ولحومها .

إن حياة البدو افتقرت لكثير من الأغذية الفاخرة، أو التي نعتقد عنها ذلك، لكنها ثرت بألبان الإبل ولحومها، والتي كانت عوضاً لهم عن ذلك.

فلقد جاءت الدراسات الحديثة بحقائق واكتشافات مثيرة عن ألبان الإبل، وأشارت بقيمتها الغذائية وتوصلت لبعض الخصائص العلاجية لها.

أما لحوم الإبل، فبعدما كانت تقتصر عادة على موائد القراء بدأ انتقالها لموائد الأثرياء بعدما ثبت أيضاً ما لها من قيمة غذائية صحية عالية مقارنة باللحوم الأخرى .

فتعالوا نتعرف على تلك الفوائد الصحية والخصائص العلاجية لتلك الألبان العجيبة واللحوم الفريدة.. ألبان ولحوم الإبل!

مع خالص تحياتي ..

دكتور
أيمن الحسيني
مستشار الأمراض الباطنة
مدير مركز التغذية والطب البديل بالإسكندرية
Dr alhusseiny@hotmail.com /035926428

** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

أفراد عائلة الإبل



خمسة لغة عربية !

نتحدث عن الإبل .. وقد لا يعرف البعض الفرق بين الإبل والجمال. هذا هو التوضيح ..

- الجمل: الذكر من الإبل .
- الناقة : الأنثى من الإبل .
- الإبل : اسم يطلق على الجمال والنوق معًا (لفظ مؤنث .. وهو جمع لا مفرد له).
- القعود : الجمل الشاب أو الفتى .
- القلوص : الناقة الشابة أو الفتية.
- البعير: اسم يطلق على الإبل بعدما تبلغ من العمر أربع سنوات حيث تكون صالحة للركوب وحمل الأحمال.
- الأنعام: وهي جمع النعم وهي أصلًا المال .. ويطلق اللفظ أيضًا على الإبل، فهى «مال العرب» ..

مواصفات الإبل:

- الطول: يبلغ طولها حتى الكتف حوالي ١,٨ - ٢,٢ متراً .. وبذلك تكون الإبل من أطول وأضخم الحيوانات.
- الوزن: يتراوح عادة ما بين ٤٥٠ - ٦٥٠ كيلو جرام.
- الغذاء : الإبل من أكلات الأعشاب.. فتأكل النباتات الخضراء الصحراوية، والأعشاب، والمحشائش، وأوراق الأشجار، وتشرب الماء العذب وإذا لم يتوفر لها أمكنها تناول الماء المالح.

- البيئة : تعيش في بيئة صحراوية، ومناطق نصف صحراوية، وأحياناً في السهول والوديان.
- مناطق المعيشة: تتركز مجتمعات الإبل بقارتي آسيا وإفريقيا (و خاصة وسط آسيا وشرق إفريقيا) كما توجد أيضاً في أستراليا، وأمريكا الجنوبية، كما أدخلت لبعض الدول الأوروبية مثل إسبانيا .
- الحَمْل: تصل فترة الحمل إلى حوالي ١٢ شهراً أو أكثر .
- العمر : تعيش الإبل لنحو ٥٠ عاماً أو أكثر .
- النظام الهضمي: من الثدييات المجترات .. حيث يقوم الجمل بمضغ الطعام مضغًا خفيفًا ثم بلعه ليصل إلى معدته المميزة ذات الأربع تجاويف ليتم هضمها ثم يعود للฟم مرة أخرى لاستكمال المضغ.. ثم للمعدة مرة أخرى وهكذا حتى يصير كتلة ناعمة وهو بذلك يجتر الطعام كالأبقار والزراف.
- اللون: للجمل ألوان مختلفة بدرجات اللون البني، تبدأ من البيج الفاتح أو الكريمي حتى اللون البني الغامق أو الأسود.

المكانة الرفيعة للإبل عند العرب



الإبل مهر للعرس بدلاً من الذهب والسوبيتير !!

مكانة الإبل عند العرب مكانة كبيرة تضرب بجذورها في أعماق التاريخ، فهي مدعوة لفخرهم، وسفن لحمل ثقلاتهم، ومصدر قيم لغذائهم. وارتقت العلاقة بين العرب والإبل إلى درجة الوفاء والافتداء فالجمل وفيه لصاحبه، مادام يعامله كريمة، يفتديه بنفسه في أصعب الظروف. ولذا صار افتداء العرب للإبل، خاصة الأنواع المميزة منها، أحد المعايير التي تحدد على أساسها المكانة الاجتماعية للرجل العربي .

وليس أدل على تلك المكانة الرفيعة للإبل عند العرب من تقديمها مهراً للعروس.. كما فعل عنترة العبسي عندما اجتاز بلاد النعمان وسار الليل والنهار للحصول على ألف ناقة حمراء لتقديمها مهراً لمحبوبته عبلة !!

ماذا قال ابن خلدون عن الإبل في حياة العرب ؟

ويؤكد العلامة ابن خلدون على تلك العلاقة الوطيدة بين العرب والإبل حين يقول: إن العرب تأثرت أجسادهم وعاداتهم، من حيث الصبر والاحتمال، نتيجة غذائهم المكون من لحوم الإبل وألبانها !

الإبل في موسوعة الحيوان الكبرى:

ويذكر العالم واللغوي والأديب «كمال الدين محمد بن موسى الدميري»^(٠) في موسوعته «حياة الحيوان الكبرى» .. «الإبل من الحيوانات العجيبة، وإن كان عجبها سقط من أعين الناس لكثرة رؤيتها !

أرسطو.. يشيد بالجمال العربية !

ذكر الفيلسوف الإغريقي الشهير أرسطو عن جمال العرب «الجمل أجد من كل الحيوانات في اللبن واللحوم والعمل» .

الإبل في الأحلام :

ومثلاً استحوذت الإبل على مكانة كبيرة في حياة العرب، فقد نالت أيضًا في أحلامهم مكانة رفيعة، فكانت دائمًا رمزاً للخير.

فمن المتعارف عليه في رؤية الإبل في المنام..

أن من رأى جملًا فهو بشري بحج بيت الله الحرام..

ومن قاد جملًا بخطامه (الحبل المثبت في أنفه) فهو البشري بأنه سيهدى رجالاً ضالاً إلى السبيل السوى..

ومن رأى نفسه يجر جملًا فهو البشري بأنه سيقهر عدواً.

ومن رأى نفسه ملك إبلًا فهذه أعظم البشرى بأنه سينال من خير.

(٠) مصرى عاش بين عامى ١٢٤١ - ١٤٠٥م، وتولى التدريس بالأزهر الشريف ومكة المكرمة.

أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خَلَقْتُ



ماذا بالإبل من عجائب وغرائب:

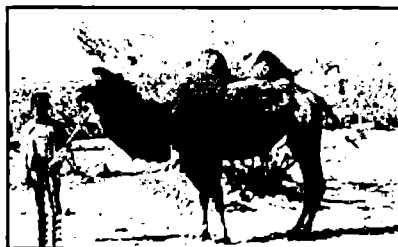
الإبل من الحيوانات المميزة التي خصها الله تعالى بالذكر في كتابه الكريم: «أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خَلَقْتُ» (الغاشية: ١٧). «وَالْأَنْعَامَ خَلَقْتَ لَكُمْ فِيهَا دِفَءٌ وَمَنَافِعٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ» (النحل: ٥). ولكن ما هي أوجه التميز أو الإعجاز في خلقة الإبل؟ ..

هذه بعض الجوابات:

- خزينة الطعام العجيبة : هل تعرف ما وظيفة هذا الجزء البارز بظهر الإبل؟ إنه بمثابة خزينة للطعام، ويطلق عليه سنام أو حدبة (hump) .. وهو عبارة عن كتلة كبيرة من الدهن تعمل على تزويد الجمل بالطاقة في حالة ندرة الطعام وهو أحد الأسباب التي تفسر قدرة الإبل على تحمل الجوع ومشقة السفر الطويل وبعض الجمال لها سنام واحد وهي الجمال العربية عموماً (dromedary camels) أما الجمال غير العربية، كالمحوجدة في منغوليا وتركستان، فلها سنامان (bactrian camels) ويمثل الجمل العربي حوالي ٩٠٪ من أعداد الجمال الموجودة في العالم.

جمل عربي له
حدب واحد





جمل بعدين .. كجمال وسط آسيا

خف الجمل العجيب :

إنه يمكن للإبل أن تحمل على ظهورها أحمالاً ثقيلة جدًا دون أن تغوص أقدامها في رمال الصحراء اللينة.. هذه الميزة لا تتوفر لحيوانات أخرى بل لا تتوفر للإنسان نفسه. وتفسير ذلك هو أن الإبل تتميز بأقدام عريضة مزودة من أسفلها بطبقة ناعمة مطاطية من الأنسجة الضامة (connective tissues) تعمل على منع القدم من الغوص في الرمال تحت تأثير الوزن.. وبطريق على هذه القدم المميزة اسم الخف (hoof).

دم الجمل المميز: ويختلف دم الجمل عن دماء جميع الحيوانات الأخرى في شكل كرات الدم الحمراء؛ فهي في دماء جميع الحيوانات الأخرى كروية الشكل - كما يدل اسمها - إلا في دم الجمل حيث تكون مغزلية الشكل .. ولكن لماذا؟

إن هذا الشكل المغزل يجعلها أكثر قدرة على الانسياب والمرور خلال الأوعية الدموية الصغيرة عندما تزيد لزوجة الدم في المناخ الحار وبسبب نقص الماء وبالتالي تظل قادرة على إمداد الخلايا بما تحمله من أكسجين بواسطة المادة الحمراء بها المسماة بالهيوموجلوبين.

قدرة الجمل العجيبة على تحمل العطش : هل تتصور أن الجمل يستطيع تحمل العطش وسط لهيب الصحراء لمدة تصل إلى نحو أسبوعين؟ وهو ما لا يستطيع الإنسان تحمله لأكثر من يومين عادة. أما تحت ظروف الشتاء في الشمال الإفريقي فيستطيع الجمل الاستفادة عن تناول الماء لشهر طويلاً مكتفيًا بكمية الماء المحدودة الموجودة في طعامه من الأعشاب والنباتات الغضة!

إن هذه المقدرة العجيبة التي ينفرد بها الجمل عن باقى الحيوانات ترجع إلى عدة عوامل تجعل جسم الجمل يتحمل النقص الشديد بالماء ؛ فالجمل يستطيع سحب جزء من الماء المخزن بأنسجته لتعويض نقص الماء بالدم والجمل يستطيع تركيز البول وتقليل فقده كما أن جلد الجمل السميك المغطى باللوبير يعمل كعازل حرارى يقلل من تأثير الجمل بحرارة الشمس والرمال الساخنة ومن فقده للماء من خلال العرق . ومن الطريف أيضاً أن نعرف أنه إذا كانت درجة الحرارة الطبيعية لجسم الإنسان تبلغ 37°C فإن هذه الدرجة عند الجمل يمكن أن تصل إلى 40°C مما يجعله أكثر قدرة على تحمل الحرارة وأقل قابلية لإفراز العرق .

كما أن الحجم الضخم للجمل يجعله أكثر تحملًا للحرارة .. وذلك ببساطة لأنه كلما زاد الحجم تناقص نصيب وحدة الحجم من الحرارة المكتسبة من الجو والبيئة .

وكما يخزن الجمل طعامه في صورة كتلة دهنية (الحدب) فإنه يستطيع أيضًا تخزين كمية كبيرة من الماء .. فعندما يتوافر لها الماء يشرب منه ما يعادل ثلث وزنه في غضون عشر دقائق للاستبقاء عليه والاستفادة به عند الحاجة .

أسنان الجمل المتكيفة مع البيئة :

وتتمتع الإبل بأسنان قوية للغاية يبلغ عددها ٣٤ سنًا .. و تستطيع الإبل بهذه الأسنان تناول مختلف الأعشاب والنباتات الصحراوية دون أن تجرح أفواهها من الداخل . كما يمكنها استخدامها في الافتراض، أى افتراس غنية، إذا اضطر الأمر لذلك .

ومن الطريف أن الإبل يمكنها تناول مختلف الأطعمة كالأسماك مثلاً إذ لم يتوفّر لها غذاؤها المعتاد من الأعشاب والنباتات .

أسلحة الجمل المضادة للأتنية :

والجمل يعيش وسط التراب والغبار والرمال في الصحراء وأشباه الصحراء دون أن يزعجه ذلك فقد كيفه الله تعالى بخصائص فريدة ضد

الغبار.. فالجمل يستطيع إغلاق أذنيه عند الضرورة فضلاً عن وجود شعر غزير يعمل كجاجز للأذية.

كما يستطيع إغلاق فتحى الأنف عند هبوب الرياح فضلاً عن أن الأنف مزود بجناح جلدى يحول دون دخول الأذية. ومن الطريف أن عيني الجمل رغم اتساعهما وحجمهما الكبير توفر لهما الحماية من دخول الأذية عن طريق صف مزدوج من الأهداب (الرموش) الكثيفة الطويلة التي تتکاثر على الجفن العلوي فتعمل كمظلة واقية ضد الأذية دون أن ت Hubbard الرؤية.



أسلحة الجمل المضادة للأذية : أذنان صغيرتان بشعر كثيف.. وفتحتى أنف بجناح جلدى وعيتان ولكنها مزودتان برموش كثيفة.

الجمل ينافس عربات اللورى !!

ومن الخصائص المميزة للجمل تمنعه بسيقان طويلة نحيفة نسبياً مزودة بعضلات قوية جداً.. وهذه الخاصية تجعله قادرًا على حمل أثقال كبيرة تصل إلى وزن ٤٥٠ كيلوجراماً.. وهو ما ينافس عربات اللورى فى قدرتها على حمل الأثقال !!.. وفضلاً عن ذلك فإن الجمال قادرة على تحمل هذا المجهود الشاق لعدة أشهر من السنة تصل إلى تسعة أشهر.. أما الأشهر القليلة المتبقية فتقضيها الجمال فى التعافي واسترجاع القوى.

كما تنافس الإبل عربات السباق.. فتبلغ سرعة الجمل الطبيعية حوالي ٥ كيلومترات فى الساعة لكنه يستطيع زيادتها فى السباق إلى نحو ٢٠ كيلومتراً فى الساعة ويستطيع العمل والانتقال يومياً لمسافة تزيد عن ٤٤ كيلومتراً.

سفينة الصحراء !

وبفضل هذه الخصائص السابقة وغيرها يستطيع الجمل التكيف بجدارة مع حياة الصحراء ولأن راكب الجمل يشعر كأنه في سفينة فوق الموج سمي الجمل بسفينة الصحراء . فالجمال تجري بنفس الطريقة التي تجري بها الزرافة، حيث تكون كلتا الساقين في نفس الجانب من الجسم في حالة حركة متزامنة (simultaneously)، الأمر الذي ينتج عنه حدوث اهتزازات وتبخر في المشية كاهتزاز السفينة وسط الماء .

منتجات الإبل العظيمة :

ولا تتوقف أوجه الإعجاز على شكل وتركيب الإبل وإنما تمتد كذلك لمنتجاتها من الألبان واللحوم وغيرها بما تحمله من فوائد صحية وغذائية عظيمة لبني الإنسان والتي تكشف عنها الدراسات العلمية الحديثة شيئاً فشيئاً .

والآن دعنا نوضح هذه الفوائد العظيمة لمنتجات الإبل وخاصة لبن الإبل والذي استحوذ على مكانة كبيرة في وقتنا الحالي بفضل خصائصه العلاجية الفريدة.

لبن الإبل .. هذا السائل العجيب !



مواصفات لبن الإبل :

لبن الإبل صار يتصدر قائمة الألبان الصحية لما يتمتع به من قيمة غذائية عالية وخصائص علاجية فريدة.

والحقيقة أن ألبان الإبل ليست كلها متماثلة تماماً فهناك اختلافات محدودة بينها من حيث التركيب والمواصفات العامة، وهي راجعة لاختلاف السلالة، وعمر الناقة، ونوعية الغذاء، وطبيعة البيئة، فضلاً عن الاختلاف الوراثي أو الجيني، كما تختلف أيضاً مواصفات اللبن مع اختلاف المواسم.

ويصفه عامة يتميز لبن الإبل بالمواصفات التالية :

- اللون: أبيض .. قد يميل للحمرة أحياناً.
- الطعم: ويختلف اختلافاً واسعاً .. فقد يكون حلواً إلى حد ما .. أو مالحاً بعض الشيء .. أو لاذعاً أحياناً .. أو لا طعم محدد له «كطعم الماء».
- هذا الاختلاف يرجع للعوامل البيئية التي تحدثنا عنها، فاللبن المأخوذ مثلاً من النافقة العطشى يزيد محتواه من الصوديوم والكلوريد ويقل محتواه المائي نسبياً، ولذا يكتسب طعمًا مائلاً للملوحة .. ولذا فإنه في بعض المناطق يشرب اللبن محلى بالسكر ..
- الوسط الكيميائى : حمضي .. لاحتوائه على نسبة من حمض اللاكتيك (حمض اللبنيك) وكلما مر وقت على اللبن المحلوب زادت به نسبة الحموضة - فترتفع هذه النسبة بعد مرور ساعتين إلى ٣٪ .. وبعد مرور ست ساعات إلى ١٤٪ ..
- القوام: لزج إلى حد ما .. ويرجع ذلك إلى احتوائه على أعداد كبيرة من الحبيبات الدهنية المتناهية في الصغر، مما يؤدي إلى صعوبة تكوين طبقة من القشدة على سطح اللبن، كما هو شائع في الألبان الأخرى .. إذ أن تلك الحبيبات تتوزع في الوسط اللبنى مما يجعل من الصعب إنتاج زبدة ، أو سمن ، أو جبن من ألبان الإبل.

ومن خلال الفحص المجهرى لتلك الحبيبات الدهنية، وجد أن أغلفتها أكبر سماكاً من مثيلاتها في ألبان البقر والضأن، مما يكسب لبن الإبل صفة مقاومة للأكسدة، أو فساد الدهن وتزخرفه، وأيضاً صعوبة تمزق تلك الأغلفة عند إجراء عملية الخض لتحويل القشدة إلى زبد.

اللبن المقاوم للفساد!

ويعد لبن الإبل أكثر الألبان مقاومة للفساد .. إذ يمكن حفظه داخل الثلاجة لفترة تصل إلى نحو أسبوعين أو أكثر دون أن يتغير مذاقه أو قوامه، وهو ما لا يتحقق للألبان الأخرى.

وفي إحدى الدراسات، أجريت مقارنة بين لبن الإبل ، ولبن البقر، ولبن النساء من حيث درجة القابلية للفساد في الجو الحار.. ووُجِد أنه في درجة حرارة ٣٠° م يفسد لبن المرأة بعد يوم .. ولبن البقرة بعد يومين على الأكثر.. أما لبن الإبل فيظل مقاوماً للفساد لنحو أسبوع !

وترجع هذه الخاصية الهامة للبن الإبل إلى احتوائه على مركبات طبيعية تعمل كمضادات للجراثيم ومضادات للتسمم.. ولذا فإنها تعيق تكاثر الأحياء الدقيقة في لبن الناقة ولذا فإنه يصعب تجنبه ويمكن حفظه طازجاً لفترة أطول بالنسبة للألبان الأخرى، وكذلك بالنسبة للبن الإبل المستر إذ يحفظ بخصائصه الطبيعية لفترة تزيد عن غيره من الألبان الأخرى بأكثر من ٢٠ يوماً ..

القيمة الغذائية للبن الإبل :

الفيتامينات:

فيتامين «ج» : يعد لبن الإبل أغنى الألبان بهذا الفيتامين الهام، فيحتوى على نسبة من فيتامين «ج» تبلغ ثلاثة أضعاف ما يحويه اللبن البقري. وفيتامين «ج» فيتامين مكب للحيوية ومقاومة للعدوى ولذا يوصى بتناوله في فترات الشتاء لمقاومة نزلات البرد والإنفلونزا.. كما يعد واحداً من أهم مضادات الأكسدة (antioxidants) التي تحافظ على سلامة الخلايا وتحميها من التلف والشيخوخة بفعل كيماويات ضارة تتولد في الجسم (الشحوم الحرية) ولذا اكتسب هذا الفيتامين أهمية كبيرة في وقتنا الحالي.. بل إنه يوصف كذلك لحالات ضعف الخصوبة عند الرجل لتأثيره الإيجابي على حيوية الحيوانات المنوية.

ومن الطريف أنه مع تقدم فترة الإدرار وتكرار حلب الناقة يزداد محتوى هذا الفيتامين باللبن ليصل لثلاثة أمثاله أو أكثر في لبن الأبقار.

فيتامين «أ» وبيتاكاروتين: كما يحتوى لبن الإبل على نسبة جيدة من فيتامين «أ» المعروف بتأثيره الإيجابى على قوة الإبصار وعلى سلامة الجلد.. ويحتوى كذلك على بيتا كاروتين وهى المادة التى تتحول داخل الجسم إلى فيتامين «أ» وتعد أحد مضادات الأكسدة الهامة.

فيتامين «ب»: كما يحتوى لبن الإبل على مجموعة من فيتامين «ب» مثل بـ١، بـ٢ ، بـ١٢ ، وهى من الفيتامينات الضرورية لسلامة الأعصاب ولتوليد الطاقة داخل الجسم ، وغير ذلك من الوظائف.

فيتامين «د» : كما يحتوى كذلك على نسبة عالية من فيتامين د الضرورى لترسيب الكالسيوم بالعظام.. وبذلك يعد من الأغذية النافعة لسلامة العظام والوقاية من هشاشةها.

المعادن:

كما يحتوى لبن الإبل على نسبة عالية من الأملاح المعدنية الهامة، كالحديد، والبوتاسيوم ، والماغنيسيوم، والصوديوم، ونسبة من اليود، والسيلينيوم والزنك.

إن هذه المعادن (كالكالسيوم والماغنيسيوم) تعد من المغذيات الضرورية لبناء العظام والحفاظ على سلامتها من الضعف والهشاشة.. كما أن معدن الحديد يدخل فى بناء الدم ونقصه يتسبب فى حدوث أنemia نقص الحديد. والصوديوم والبوتاسيوم يعملان على توازن الماء داخل أنسجة الجسم وخارجها ، أما اليود فهو ضروري لنشاط الغدة الدرقية . أما السيلينيوم والزنك فكلاهما من المعادن التى تعمل كمضادات قوية للأكسدة وحماية الخلايا من التلف.

الدهون:

إذا كان لبن الإبل غنىًّا بالأملاح المعدنية والفيتامينات إلا أنه يفتقر للدهون بالنسبة للألبان الأخرى كاللبن البقرى حيث يقل محتواه من الدهون

بحوالى ٤٠٪ عن محتوى الدهون باللبن البقرى . وهذه الميزة تجعل تناوله آمناً على صحة وسلامة الشرابين لأنه لا يتسبب في حدوث مشكلة ارتفاع مستوى الدهون بالدم (الكوليستيرول) كما يحدث مع كثرة تناول اللبن البقرى الدسم .

وفضلاً عن ذلك، فإن جزيئات الدهون بلبن الإبل أقل حجماً عنها في اللبن البقرى مما يسهل هضمها وامتصاصها .

البروتين:

كما يتميز لبن الإبل بمستوى مرتفع من البروتين ، ويشتمل على مجموعة كبيرة من الأحماض الأمينية الأساسية مما يزيد من قيمته الغذائية .

سكر اللبن (اللاكتوز):

تحتفل نسبة سكر اللاكتوز في لبن الإبل ببعض الألبان لها مذاق حلو .. وبعضها تنخفض به نسبة السكرية مما يجعلها مناسبة .

للذين يعانون من وجود حساسية ضد سكر اللبن (lactose intolerance) كما يحدث أحياناً مع تناول اللبن البقرى .. ففي هذه الحالة تحدث أعراض كالإسهال والانتفاخ مع زيادة تناول اللبن البقرى، ويكون البديل في هذه الحالة تقديم ألبان قليلة الاحتواء على سكر اللبن كلين الإبل أو الماعز أو خالية من السكر كلين فول الصويا .

الماء:

ويحتوى اللبن على نسبة عالية من الماء مقارنة بالألبان الأخرى كاللبن البقرى، فيصل محتوى الماء إلى حوالى ٨٠ - ٩٠٪ ولذلك فائدة كبيرة في تغذية صغار الإبل التي تحتاج للماء في أوقات الجفاف، وأيضاً فائدة للعرب والبدو الذين يعتمدون على تناول لبن الإبل في المناطق الصحراوية .

ويرجع الباحثون ذلك إلى دور هرمون البرولاكتين وأهميته في دفع الماء من جسم الناقة إلى ضرعها فتزيد كمية الماء في اللبن . ومن الطريق أن

هذه العملية تتم بصورة جلية في وقت اشتداد الحرارة حيث يحتاج صغير الإبل، وكذلك الإنسان المقيم في الصحراء إلى مزيد من الماء.

مقارنة بين الإبل وألبان أخرى:

والجدول التالي يوضح النسبة المئوية التقريرية لمكونات لبن الإبل مقارنة بـمكونات ألبان أخرى^(٠) .. ويجب مراعاة اختلاف التركيب حسب اختلاف الظروف البيئية.

الحيوان	ماء	مواد صلبة	بروتين	دهن	لاكتوز	رماد
الإبل	٨٩,٦	١٤,٣	٣,٦٦	٢,٩	٥,٧٨	٠,٩
الأبقار	٨٧,٩	١٣,٩	٣,٨	٤,٠٠	٤,٧	٠,٧٢
الضأن	٨٢,٩	١٦,٣	٥,٥	٥,٥٢	٤,٤	٠,٨٨
الماعز	٨٧,١٤	١٢,٠٠	٣,٤	٢,٨	٤,٤	٠,٧٩



(٠) د. عبد المنعم عمارة سعود، الإبل منجم الغذاء، إصدار دار المعارف بمصر.



اللبن الممزوج بالحنان ؟

كيف يتم إدرار لبن الإبل ؟

لبن الإبل لبن مميز ليس فحسب من حيث مكوناته وفوائده الصحية بالنسبة للألبان الأخرى وإنما كذلك من حيث كيفية إدراجه من الناقة والحصول عليه. فالنوق الحلوة ليست كغيرها من الحيوانات الحلوة الأخرى، كالبقر، والماعز، والضأن، وغيرها.

فإن الناقة الحلوة لا يمكن في الغالب حلبها إلا بعدما تثار بملامسة لسان الوليد لضرعها بلطف وحنان بفرض الرضاعة.. هذه الخطوة التي يطلق عليها عملية التحنين.

ولذا فإن الراعي يبدأ عادة عملية الحلب بإحضار الوليد بملامسة ضرع أمه.. وبعدما يبدأ اللبن في النزول يبعد الوليد أو يترك له ضرع واحد ويقوم الراعي بجمع اللبن من الضروع الأخرى، ويترك الوليد ليصنف الضرع تماماً.

وبعض الرعاة أو جامغو اللبن قد يستغفون عن هذه الخطوة بتدريب الناقة على الإتيان باللبن مع ملامسة ضرعها بلطف بأصابعهم.. ويطلق على الناقة الحلوة من هذا النوع اسم المسوح.. أي التي تستجيب للإدرار بمسح ضرعها..

متى تبدأ الناقة في إدرار اللبن ؟

عادة ما يبدأ ذلك بعد الولادة مباشرة وتستمر عملية الإدرار نحو سنة واحدة أو قد تطول عن ذلك في حالة عدم تلقيح الناقة.

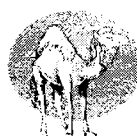
وأحياناً تختصر فترة الإدرار في حالة حدوث حمل مبكر للناقة، أو بسبب ندرة الغذاء والماء.

ومن الشائع القيام بحلب الناقة بمعدل ثلاث مرات يومياً . وعادة ما يرتبط ذلك عند البدو بمواقيت الصلاة كبعد الفجر، وبعد الظهر ، وبعد المغرب.

وبصفة عامة فإن فترة الإلبان (lactation) أي نزول اللبن عند الإبل أطول منها بالنسبة للأبقار، ولكن كمية اللبن اليومية أقل عادة عند الإبل بالنسبة للأبقار.



عملية التحنين .. حيث تقوم الناقة الصغيرة بلاماسة ضرع أمها بلسانها ليبدأ إدرار اللبن.



لماذا يتفوق لبن الإبل على باقى الألبان ؟



الإبل لا تعرف جنون البقر !

فضلاً عن القيمة الغذائية العالية للبن الإبل، كما أسلفنا، حيث يحتوى على مجموعة من المغذيات الأساسية والضرورية لصحتنا فإنألبان الإبل فى منأى عن الأمراض التى تصيب البقر والأغنام فى دول أوروبا والتى على رأسها مرض جنون البقر الذى أثار الزعر فى بعض الدول الأوروبية والولايات المتحدة مما دعا بعض الحكومات لإحكام الرقابة على اللحوم والألبان ومنع دخول بعض الأبقار من دول معينة إلى أراضيها.

وكان ذلك العامل من ضمن العوامل التى دعت إلى تكثيف الدراسات حولألبان الإبل لزيادة الاعتماد على تناولها والاستفادة بقيمتها الغذائية باعتبارها من الحيوانات الحلوب الآمنة التى حفظها الله تعالى من أمراض خطيرة يمكن أن تنتقل للإنسان.

العدوى المحتملة !

ولكن هل معنى ذلك أن لبن الإبل فى صورته الخام الطازجة غير المجهزة للتناول آمن تماماً على صحة الإنسان ؟!

إن لبن الإبل أكثر مقاومة للفساد والتلوث عن باقى الألبان.. ولكن يمكن أن يكون فى صورته الطازجة مصدراً للعدوى ببعض أنواع من الجراثيم كفيره من الألبان وخاصة بكتيريا البروسيللا (brucella) والتى تصيب الإنسان بمرض البروسيللية (brucellosis)والذى يعرف كذلك بالحمى المتموجة أو الحمى المالطية.

فهذه العدوى يمكن أن تنتقل للإنسان بتناولألبان ملوثة أو من خلال

التعامل مع الجمال أو الأبقار.. ولذا فإن أكثر المعرضين للإصابة به هم الرعاة والجزارون.

ولذا يحظر تناول لبن الإبل دون تعقيم.. وهذا التعقيم يكون بعملية البسترة أو غلى اللبن.

ومن الطريف أن تعقيم لبن الإبل لا يحتاج لعراض لدرجات حرارة عالية أو لفترط الغليان كما هو الحال مع اللبن البقرى.



اهتمام الأوروبيين بلبن الإبل الذي يتناوله العرب والبدو لم يأت بالصدفة.. وإنما بعدما انتشرت الأوبئة بما شيتهم وأغناهم!



** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

المعمرون يشربون لبن الإبل ؟



سر صلابة أهل الباية وفحولتهم !

المعروف عن أهل الباية صفات الصلابة والرشاقة والفحولة والعمر المديد والنظر الحاد .. والغذاء يلعب دوراً أساسياً في اكتسابهم لهذه الصفات .. فتصور معى الحالة الصحية لإنسان يشرب لبن الإبل، ويأكل لحم الماعز الخفيف أو لحم الجمل المفيد، ويتناول التمر والكمأة وغير ذلك من الأطعمة الطبيعية البعيدة عن التلوث بيد التكنولوجيا .. وآخر يتناول الهامبرجر والبيتزا والأغذية المحفوظة والمعالجة بالكيماويات الضارة .. فلاشك أن هناك فارقاً كبيراً بين الحالة الصحية للاثنين !

المُشبعُ المُرُوِّيُّ !

إن لبن الإبل من أهم أنواع الأغذية التي تحفظ للبدو صحتهم وحيويتهم .. ولذا فإنهم يعتزون به ويقدمونه على غيره من الأطعمة ويصفونه بأسماء وعبارات كثيرة مثل «المشبع المروي المقيت» أى أنه يرويهم كلامه ويمدهم بالقوت الكافي .. ويقولون كذلك : «لبن الإبل يدخل ولا يدخل عليه» أى أنه يغنى عن غيره ولا يغنى غيره عنه ..

خضار وفاكهه البدو:

وعلى الرغم من أن أهل الباية يفتقدون لأغلب الخضراوات والفاكهه والتي تكون شبه معدومة في الصحراء القاحلة إلا أن هذا النقص الغذائي لا يؤثر تأثيراً واضحاً على حالتهم الصحية لأن لبن الإبل يمد أجسامهم بأنواع مختلفة من الأملاح المعدنية والفيتامينات التي تتوفّر في الخضراوات والفاكهه، ولعل في ذلك حكمة ربانية لتأمين حالتهم الصحية بما لديهم من أغذية متاحة .

ومن الطريف أن نسبة أغلب الفيتامينات والمعادن بلبن الإبل تشهد ازدياداً تدريجياً في اللبن مع تكرار الحلب والإدرار.. وتعد الناقة أكثر الحيوانات الحلوب إدراياً للبن حيث تصل فترة الإدرار إلى نحو ١٢ شهراً بينما لا تزيد عادة عن ٧ أشهر في الأبقار .

اللبن المثالى:

ويقول أهل الbadia عن خصائص اللبن المثالى (إن أفضل اللبن ما استد بياضه، وطاب ريحه، ولذ طعمه، وكان فيه حلاوة يسيرة، ودسمة معتدلة، واعتدل قوامه في الرقة، وحلب من ناقه صحيحة معتدلة اللحم ، محمودة المرعى والمشرب» .

نصيحة ذهبية: اشرب لبن الإبل مع التمر :

وإذا أردت أن تحاكي أهل الbadia في غذائهم طلباً للصحة والعافية فتناول لبن الإبل مع بعض ثمرات من التمر لتكون وجبة غذائية قيمة.. فالتمر يكمل ما باللبن من مغذيات ناقصة.

إننا نقدم الحلويات الفنية بالسكريات والدهون إلى الضيوف.. أما أهل الbadia فمن عادتهم تقديم لبن الإبل مع التمر للضيف وبعد ذلك دليلاً على إكرامه وحسن استقباله. وهذا صحيح تماماً فالحلويات وما شابهاه أغذية «مؤدية» وإن بدت جذابة.. أما التمر مع اللبن فغذاء قيم مفيد ١

ما هما الأطبىان ؟

● الغزو المرتقب للصحراء طمعاً في لبن الإبل ١١

إن اعتزاز البدو بلبن الإبل والتمر اعتزازاً كبيراً .. فيقول أحد البدو من أهل الخبرة « لو علمتم فوائد لبن الإبل مع التمر لطاردتكم الإبل في الصحراء ». .

وهذا القول يكشف لنا في الحقيقة وفي ضوء الدراسات الحديثة إننا في المدن نحظى بغذاء محدود القيمة الغذائية فضلاً عن اختلاطه في كثير

من الأحيان بكيماويات ضارة وذلك مقارنة بأغذية البدو الطبيعية.. ولذا ليس من المستبعد أن يبدأ أهل المدن في مطاردة الإبل في الصحراء بعدما كثرت أمراض التغذية الحديثة !

إن التمر واللبن من أجود ما جادت به الصحراء من غذاء.. وهما المنحة الريانية لسكان تلك المناطق القاحلة، فهما الغذاء، وهما الدواء.

وقد روت أم المؤمنين عائشة رضي الله عنها ، أن رسول الله ﷺ ، كان يسمى التمر واللبن الأطيبان (رواه الحاكم) . وكان عليه الصلاة والسلام يقول لعائشة:

«يا عائشة، بيت لا تمر فيه جياع أهله» (رواه مسلم).

• الأهمية الغذائية للتمر:

ولكن ما الذي يجعل التمر يكتسب هذه الأهمية الكبيرة خاصة عند تناوله مع لبن الإبل ؟

إن التمر يمثل آخر مراحل نضج ثمار التفاح ، ولذا فإنه أفضل ما سبقه من ثمار ، كالطلع والبلح، من حيث قيمته الغذائية.

فالتمر غني بالأملاح المعدنية (مثل الكالسيوم، والماغنيسيوم، والحديد، والبوتاسيوم، ...) .. وببعض الفيتامينات (مثل فيتامينات (ب) و(أ).. كما يحتوى على حوالي ٧٠٪ من السكريات البسيطة سهلة الهضم والامتصاص. لكنه يحتوى على نسبة محددة من البروتينات (حوالى ٢ جرام٪) ويفتقرب بعض الفيتامينات (مثل فيتامين «ج»).. ولذا فإن تناوله مع اللبن يعوضه عن المغذيات الناقصة به.. ويعوض اللبن أيضاً عن نقص مغذيات معينة.. ذلك فضلاً عن المذاق الطيب للأثنين معاً.

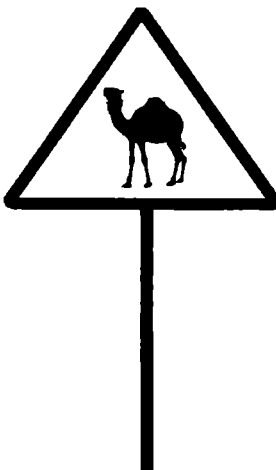
لغز المعمرين حول بحر قزوين !

ما ذكرناه يرتبط بالمنطقة العربية. أما في مناطق انتشار الإبل في آسيا فتنعم الشعوب كذلك بالصحة والعمر المديد. من أبرز هذه المناطق تلك

المنطقة الشاسعة الواقعة بين بحر قزوين وبحيرة بلاكاش حيث يعتمد كثير من الروس الذين يسكنون تلك المنطقة على تناول لبن الإبل.

وكذلك في منطقة كازاخستان حيث تمثل ألبان الإبل غذاء أساسياً للسكان بنسبة تصل إلى ١٪٩٠

لقد كان من الملاحظ منذ فترة طويلة أن سكان تلك المناطق يزيد متوسط أعمارهم وينعمون بعمر مديد وصحة جيدة.. وكان من أبرز الأسباب التي توصل لها الباحثون في تفسير هذه الظاهرة اعتماد سكان تلك المناطق على تناول هذا اللبن العجيب .. لبن الإبل !



انتشار الإبل في بعض المناطق الآسيوية الفقيرة مثل كازاخستان كان له أثر قوي في تدعيم صحة السكان بفضل ألبانها عالية القيمة الغذائية.





التداوی بألبان الإبل

الغذاء والدواء الآمن :

ليس غريباً أن يكون لأنبان الإبل دور بارز في معالجة بعض الأمراض والحد من خطورتها ومضاعفاتها لما يتمتع به من خصائص فريدة ومغذيات عديدة، كما أوضحتنا.

وتاريخ المعالجة بلبن الإبل يرجع إلى مئات السنين. فكما اعتمد البدو على تناول لبن الإبل كغذاء أساسى لهم استخدموه كذلك كدواء.

ومن الطريف أن تكشف الدراسات الحديثة عن صحة هذا الاتجاه.. فلبن الإبل يمكن بالفعل أن يكون غذاء ودواء أيضاً مساعداً في الشفاء من كثير من المتابع الصحية التي تقف أمامها العقاقير الحديثة عاجزة عن ترويضها وكبح خطورتها مسببة للجسم في نفس الوقت أضراراً جانبية عديدة.. أما لبن الإبل فهو دواء آمن تماماً !

لبن الإبل عند حكماء العرب :

ولقد أيد كثير من حكماء العرب فكرة التداوی بلبن الإبل وأسهبوا في ذكر منافعه وفوائده.

دعنا نذكر شيئاً مما قالوه..

لبن الإبل لل بواسير واحتقان الكبد:

يقول ابن البيطار في كتابه «الجامع لمفردات الأدوية والأغذية»: لبن اللقاح، وهي النوق، فيه حرارة وملوحة، وله خفة، ينفع من ال بواسير والدبيلة نفعاً بليغاً.. ويفتح السدد المتولدة في الكبد من الدم الغليظ ». .

لبن الإبل لجمال البشرة وتأخر الحيض والريو:

ويقول ابن سينا : في كتابه «القانون في الطب» ولبن اللقاح أقل دسمة وجبنية، وهو رقيق جداً .. وفي لبن الإبل ملوحة لحبها الحمض.. وهو خير الألبان، ومع ذلك فقد قيل إنه شديد البطء في المعدة وأعلى الجوف أكثر من غيره ..

واعلم أن اللبن يختلف بحسب لون الحيوان، وبحسب سنه؛ هل هو صغير أو كبير أو معتدل ؟ .. وبحسب سمنته: هل هو لبن اللحم أو صلبه؟ .. سمين أو عجيف؟ .. أبيض أو لون آخر؟

واللبن يجعل الآثار القبيحة في الجلد طلاء، ويحسن اللون شيئاً جداً، ولكنه كثيراً ما يحدث الوضح، إلا لبن اللقاح، فإنه قلماً يخاف سنه الوضح، وإذا شرب بالسكر حسن اللون جداً خصوصاً للنساء.

ولبن اللقاح ينفع من الريو والنھش.. ولبن اللقاح مع دهن الخروع للصلبات الباطنة، ويحدث نفخاً في المعدة ووجعاً وخصوصاً للبأ.. ولبن اللقاح ينفع من الاستسقاء جداً.. ويهيج شهوة الغذاء.. ويدر الطمث .. ولبن اللقاح ينفع البواسير، ولبن إذ جعل على أورام المقعدة وقرorchها وأورام العامة وقرorchها، نفع وسكن الوجع الحادث في هذه الأعضاء.

وكل لبن يورث السدد وخصوصاً في الكبد، إلا لبن اللقاح ونحوها، لقلة جبنيته، وجلاء مائتها وينفع من المواد التي تتصب إلى الأعضاء الباطنة وتؤذيها بحدتها ولدغها، فإنه يضعفها بأن يفسلها فوق غسل الماء بجلاء مائة ليس في الماء، ويعدل كيفيتها، وبأن يحول بمناسبيه للعضو ثم تغيرته عليه بين العضو وبين الخلط الرديء، فلا يلقاء الخلط عارياً.

لبن الإبل لإدرار الصفراء وعلاج الاستسقاء :

يقول ابن جزلة في كتابه «المنهج» : لبن اللقاح، وهي النوق، هو أقل الألبان دسمة وجبنية، وهو رقيق جداً مائي، لا يحدث سدداً كغيره من

الألبان.. ينفع من الريبو والاستسقاء وأمراض الطحال والبواسير.. يسهل الماء الأصفر.. وهو سريع الانحدار عن المعدة، وأقل غذاء من سائر الألبان.

لبن الإبل في الطب الحديث:

وماذا بعد مرور مئات السنين على تجارب حكماء العرب القدامى مع العلاج بلبن الإبل.. هل لا يزال يلقى لبن الإبل أهمية في الطب الحديث؟ إن الدراسات والأبحاث الحديثة حول لبن الإبل كشفت لنا عن نتائج مثيرة تشير إلى إمكانية التداوى بهذا اللبن من مجموعة من أمراض العصر التي احترق في علاجها الأطباء كأمراض السرطان وغيرها. فتعالوا نعرف بعض هذه النتائج والعلاجات الجديدة.

لبن الإبل.. كعلاج للالتهاب

الكبدى بفيروس «C»



أكباد في خطر :

انتشرت العدوى الكبدية بفيروس (c) انتشاراً كبيراً وغريباً في الوقت نفسه لأن بعض ضحايا تلك العدوى لم يظهر تاريخهم الطبي تعرضهم لوسائل العدوى بهذا الفيروس والتي تمثل أساساً في التعرض لدم ملوث بالفيروس، كما في حالات نقل الدم غير المفحوص معملياً، وعمليات الغسيل الكلوي والمصحوية بالإهمال، والعمليات الجراحية عموماً التي لا تخضع لتعقيم كاف.. ولذا فقد يكون من المحتمل وجود مصادر أخرى للعدوى غير معروفة.. والله أعلم ! . ومن الواضح أن وجود إصابة سابقة بمرض البهارسيا تزيد بدرجة كبيرة من القابلية للعدوى بفيروس «C» حيث يمثل مرض البهارسيا نسبة كبيرة من ضحايا العدوى بفيروس «C» وخاصة الذين

عولجوا في الماضي عن طريق الحقن قبل اكتشاف العقاقير الحديثة
المضادة للبلاهارسيا .

ما الذي يحدثه فيروس «C» بالكبد ٦

إن العدوى بفيروس «C» قد لا تسبب في أعراض واضحة مزعجة .. ولذا فإن نسبة كبيرة من المرضى يكتشفون وجود هذه العدوى بمحضر الصدفة عند إجراء فحوص روتينية . ونسبة أخرى تعانى من أعراض مبهمة ترتبط عادة بالنشاط والطاقة كإحساس بالخمول والتعب السريع والرغبة في النوم .. أما متاعب الكبد والجهاز الهضمى نفسها ف تكون غالباً غائبة .

وبعض الحالات، وليس كلها، تشهد تطوراً مزعجاً على مر السنين حيث تختل وظائف الكبد، ويعانى المريض من سهولة النزف (كعند غسل الأسنان واللثة بالفرشاة)، وبصابة الكبد بالتلقيح، وتظهر الإصابة بالصفراء، ويتجمع بعض الماء الزائد بالبطن (الاستسقاء) وبالقدمين، وتزداد كمية الأمونيا بالدم فتتدحرج الوظائف الذهنية كالتركيز، وربما يدخل المريض في غيبوبة كبدية خطيرة .

وعلى النقيض من ذلك، نجد حالات أخرى تتحسن تدريجياً، وربما يشفى المريض تلقائياً بعدما ينفع جسمه (جهازه المناعي) في قهر الفيروس والقضاء عليه .

وهناك حالات أخرى ما بين هذا وذاك .. حيث يعيش المريض بالعدوى دون تأثير واضح على نشاطه وقدراته .

العلاجات التقليدية المتاحة لفيروس «C» :

إن العلاجات المساعدة تشتمل على تقديم مضادات الأكسدة لحماية خلايا الكبد من التلف مثل فيتامين (ه) .. وتقديم منشطات لخلايا الكبد كعقار سليمارين وغيره .. وعلاج الأعراض الناتجة كعلاج مشكلة سهولة

النرف بتقديم فيتامين (ك) أو مشابهه .. وعلاج مشكلة الاستسقاء بتقديم مدرات البول.

وبعض الحالات النشطة المبكرة نسبياً تعالج بعقار الانثرفيرون عن طريق الحقن .. وهذا الانثرفيرون مادة يفرزها الجسم بصورة طبيعية حيث يعد أحد أسلحة الجهاز المناعي ضد العدوى.

ويقدم الانثرفيرون فى صورة مصنعة ويحقق نسبة نجاح محدودة فى القضاء على الفيروس .. وفي مقابل ذلك يتسبب فى أعراض جانبية شبيهة بحالة الانفلونزا الشديدة كآلام العظم والعضلات والتعب العام الشديد .. بالإضافة للأكتئاب.

الطب البديل .. هو الحل !

وبذلك يتضح أن إمكانية السيطرة على العدوى الكبدية بفيروس (C) أمر صعب المنال فى ضوء العلاجات التقليدية المتاحة .. ولذا لابد من البحث عن علاجات بديلة .. بالإضافة لضرورة تنظيم الناحية الغذائية وتوفير المغذيات التى تعين الكبد المجهد على النشاط من جديد ولفظ العدوى .. بالإضافة أيضاً لضرورة حمايته من التعرض لكيماويات خطيرة حتى لا يزداد إجهاداً فوق إجهاداً

ولبن الإبل يعد أحد هذه العلاجات البديلة .

ماذا يفعل لبن الإبل لحالات العدوى بفيروس (C) ؟

بصفة عامة، وجد أن تقديم لبن الإبل لمرضى الالتهاب الكبدي بفيروس (C) يؤدي لتحسين واضح في وظائف الكبد والسيطرة على نشاط الفيروس بشكل يعدل بالشفاء وما نعرفه حتى الآن من أسباب لذلك يرجع إلى :

- احتواءألبان الإبل على مجموعة هائلة من مضادات الأكسدة مثل فيتامين «ج»، وبيتاكاروتين، والزنك، والسيلينيوم .. والتى تعمل على صيانة

خلايا الكبد وحمايتها من التأثيرات الضارة للعدوى والشقوق الحرة الناتجة عن التفاعلات الكيميائية .

- احتواءألبان الإبل على مركبات طبيعية تقاوم العدوى الفيروسية والسموم الضارة.. وهى نفسها التي تقاوم فساد لبن الإبل وتجنبه وتکاثر الجراثيم به ولذا يحتفظ لبن الإبل بخواصه دون فساد لفترة أطول من الألبان الأخرى كاللبن البقرى.. وأغلب هذه المواد ذات طبيعة بروتينية مثل الليزوزومات ، ومضادات التخثر، ومضادات التسمم، والأجسام المناعية، وغيرها.

الآثار الإيجابية على الكبد بعد تقديم لبن الإبل:

إن هذا التأثير الإيجابى لألبان الإبل على حالة المريض المصابة بالفيروس «C» تظهر دلائله على النحو التالي:

- حدوث انخفاض بمستوى إنزيمات الكبد المرتفعة .. كإنزيمى (SGPT) و(SGOT) أو (ALAT) و(ASAT).

- حدوث انخفاض بنسبة الصفراء .

- تحسن نشاط البروثرومبين (PA) وبالتالي تقل القابلية للنزف.

- تحسن حالة الاستسقاء.

- تحسن الحالة العامة للمريض.



دراسات وأبحاث

المجمع الطبى للشيخ زايد يوصى بـلبن الإبل ،
فى دولة الإمارات العربية المتحدة، أظهرت دراسة
أعدها مركز زايد لبحوث الأعشاب والطب
التقليدى، وهو مركز حكومى متخصص فى هذا
المجال ، أن لبن الإبل له فوائد طبية كبيرة ترجع
أساساً لاحتوائه على مواد بروتينية ذات خصائص
دفاعية ضد عدد من الأمراض المعدية والخطيرة ،
وهذه مثل:

- داء الكلب - الوبائى.
- حمى الوادى المتتصدع .
- رض السحل.
- رض الإيدز .

وذكرت الدراسة أنه من الممكن تطوير مضاد
حيوى من لبن الإبل يساعد فى القضاء على
العدوى.



** معرفتى **

www.ibtesama.com/vb
منتديات محلة الابتسامة



عندما يصبح الماضي حاضراً



ونقلأً عن موقع طبى ، وفى مقالة لجريدة الاتحاد.. العدد ٩٥١٥ بتاريخ ٢٠٠١/٧/٢٤ جاءت دراسة للدكتور محمد مراد تحت عنوان : «الإبل فى مجال الطب والصحة» جاء فيها أنه فى الماضى البعيد استخدم العرب حليب الإبل فى معالجة الكثير من الأمراض، ومنها أوجاع البطن، وخاصة المعدة والأمعاء، ومرض الاستسقاء، وأمراض الكبد، وخاصة اليرقان (الصفراء)، وتليف الكبد، وأمراض الريبو، وضيق التنفس، ومرض السكري. وتحمل هذه المقالة فى طياتها نداء بالعودة لما اتباهه القدامى ليصبح الماضى حاضراً.

مريض مثير للدهشة !! حالة واقعية :

من خلال عملى كطبيب فى مجال الأمراض الباطنية والطب البديل، جاءنى مريض مصاب بالتهاب كبدى نتيجة العدوى بفيروس «C» لتقييم حالته ووصف نظام غذائى وعلاجات بديلة مساعدة.. وقد دهشت حين عرفت أنه يعالج نفسه بلبن الإبل فى منطقة متطرفة من الإسكندرية حيث يوجد بعض رعاة الإبل.

فى تلك الفترة لم تكن لى دراية كافية بموضوع لبن الإبل.. فسألته فى دهشة: أترك كل العلاجات السابقة للأطباء وتناولى بلبن الإبل !
وتزايدت دهشتنى عندما لاحظت بالفعل من خلال تردداته على العيادة عدة مرات حدوث انخفاض تدريجى فى مستوى إنزيمات الكبد وحدوث تحسن عام لحالته !

وقد دعاني ذلك لتكثيف البحث فى موضوع لبن الإبل وخصائصه العلاجية.

وهذه لا تمثل دعوة للابتعاد عن الأطباء (الذين أنتمى إليهم) والاتجاه لرعاية الإبل ! .. وإنما هى دعوة لتعزيز قيمة لبن الإبل كأحد العلاجات البديلة الفعالة التى يمكن لمرضى الكبد اللجوء لها تحت إشراف طبى.

لبن الإبل .. كعلاج لسرطان الكبد



من هم الأكثر قابلية للإصابة ؟

تعد حالات الإصابة بسرطان الكبد من الحالات المرضية التي شهدت ازدياداً واضعفاً في السنوات الأخيرة.

ولاشك أن انتشار العدوى الكبدية بفيروس (C) والعدوى الكبدية بفيروس (B) شكلت أحد العوامل الهامة لزيادة القابلية للإصابة بهذا المرض.. ففي حالات كثيرة يظهر المرض في كبد متليف نتيجة عدوى مزمنة على مرسنوات طويلة بلفيروس (C) أو الفيروس (B).. والنوع الثاني أقل انتشاراً.

وحتى لا تسبب الذعر للمصابين بالالتهاب الكبدي (C) نعيد القول بأن حالات كثيرة جداً من المصابين بهذه العدوى تعيش في أمان وسلام.. وأن قلة من المصابين يتعرضون للإصابة بهذا المرض ولكن بعد سنوات طويلة.

كما تزيد القابلية لسرطان الكبد بسبب تناول الخمور لما تحدثه من آثار مدمرة بخلايا الكبد تقود للتليف ثم للسرطان.

وقد يحدث سرطان الكبد لا لهذا وإنما بسبب التلوث الغذائي والبيئي بصفة عامة وما يتعرض له الكبد من خلاله لكيماويات وسموم خطيرة.. مثال على ذلك المادة السامة المسماة: أفلاتوكسين.. فقد ثبت أنها مسرطنة للكبد.. وهذه المادة ليست بعيدة عننا للأسف إذ تنتشر بالغلال والحبوب الفاسدة التي أهمل حفظها وتخزينها كالدقيق والفول السوداني وغير ذلك.

وقد تصل الكيماويات الضارة الخطيرة على صحة الكبد والمحفزة على نشوء الأورام السرطانية بدافع المعالجة !! .. أي من خلال استخدام عقاقير كيماوية دون وعي وإرشاد ..

الرجال التعساء !

ومن خصائص الإصابة بسرطان الكبد (hepatocellular carcinoma) أنها تظهر عادة بين جنس الرجال وقلما تظهر بين النساء.

ومن أبرز أعراض الإصابة، حدوث انقاص شديد بالوزن، وضعف شديد بالشهية للطعام، وتدهور عام بالصحة بالإضافة لأعراض أخرى كبدية كظهور الصفراء ، وحدوث استسقاء.

ولو فحصنا كبد المريض لوجدناه عادة صلبًا محبيًا وربما منكمشاً مختزلًا وربما متضخمًا وربما مؤلماً عند جسه .

ويظهر الورم السرطانى واضحًا بالأشعة (الموجات فوق الصوتية والأشعة المقطعيّة) .. وعادة يتطلب الأمرأخذ عينة من أنسجة الورم للتأكد من خبيثه.. حيث أن هناك أوراماً خبيثة وأخرى حميدة تصيب الكبد .

العلاج التقليدي المتبّع :

وجود إصابة بالسرطان بالكبد أمر لا يدعو للتفاؤل عادة.. ففي أغلب الحالات لا يمكن استئصال الورم جراحياً.. أما في حالات قليلة، وهي الحالات التي يوجد بها إصابة سرطانية صغيرة ومحددة وتخلو من التليف، فقد يمكن إزالة الورم السرطانى مع جزء صغير من الكبد (hepatic resection) وينتهي الأمر.

أما العلاجات الأخرى المتاحة فتشمل العلاج الكيماوى والعلاج الإشعاعى.. وربما يناسب بعض الحالات إجراء زراعة للكبد جديد.

نماء في خطير !!

وإذا كانت أورام الكبد الخبيثة تميل للحدوث بين الرجال أكثر من النساء، فإن العكس صحيح بالنسبة لبعض أورام الكبد الحميدة.

من هذه الأنواع الشائعة نوع ينشأ من الخلايا الكبدية نفسها ويسمى بالورم الغدى (adenoma).. وقد وجد أنه في حالات كثيرة يرتبط حدوث

هذا الورم بتناول هرمون الاستروجين أو حبوب منع الحمل المحتوية على الهرمون .. بدليل أن التوقف عن تناول هذا الهرمون يصاحب عادة حدوث انكماش تدريجي للورم.

وهناك نوع آخر شائع من الأورام الحميده ينشأ من الأوعية الدموية بالكبد ويسمى بالورم الوعائي الدموي (hemangioma).

والأورام الحميده بصفة عامة لا تمثل خطورة كبيرة لأنها لا تنتشر بالجسم ولذا سميت حميده .. وقد لا تتسبب في حدوث أعراض واضحة .. أو قد تظهر أعراض متكررة مثل الألم أو السخونة أو التزيف .. ولذلك فإن التدخل الجراحي لاستئصال هذه الأورام يقتصر عادة على الحالات التي تعانى من أعراض مزعجة.

أورام تصيب الكبد رغم أنه بري منها !

تلك هي الأورام التي تصيب عضو معين غير الكبد وتنتشر خلاياها السرطانية بالكبد بعدما تتمكن من الوصول إليه عن طريق تيار الدم أو السائل الليمفاوى، ولذا تسمى بالسرطان المنتشر أو المتفشى (metastasis) .. وذلك مثل سرطانات المعدة، والطحال، والقولون، والمثانة البولية، والرئة إلى آخره.

ومن الطريق أن هذه النوعية من السرطانات المنتشرة التي تصيب الكبد تفوق في نسبة حدوثها السرطانات الأصلية التي تنشأ بالكبد ، وقد يصعب أحياناً تحديد العضو المصاب بالسرطان الأصلي.



كبد مصاب بورم وعائى دموى يظهر فى صورة كتلة غامقة كبيرة محددة

ماذا يفعل لبن الإبل لحالات الإصابة بسرطان الكبد؟

تقدّم ألبان الإبل للمرضى بسرطان الكبد كغذاء يومي يمكن أن يؤدى مع مرور الوقت لأنكماش الورم السرطاني ومقاومة انتشاره حيث تقاوم مركباته الانقسامات الخلوية السريعة.

وتشير دلائل هذا التأثير المقاوم للإصابة السرطانية في صورة حدوث انخفاض تدريجي لإنزيمات الكبد، ولنسبة الصفراء، وحدوث تحسن واضح بالحالة الصحية العامة.

دراسات وأبحاث:

التأثيرات البيوكيميائية لألبان الإبل في حالة سرطان الكبد:

- في بحث قام به الدكتورة الباحثة أمانى عليوى بالجامعات السعودية تحت عنوان «القيمة الغذائية لألبان الإبل وتأثيراتها على بعض المؤشرات البيوكيميائية في حالة سرطان الكبد».. والذى نشرته مجلة «عالم الغذاء» ذكرت الباحثة أن ألبان الإبل تفيد في معالجة سرطان الكبد وأنواع أخرى مختلفة من السرطانات وأن هذا التأثير الإيجابى يرجع إلى عدة مركبات مميزة بلبن الإبل تعمل على حفظ الخلايا من التلف ومقاومة الانقسامات السريعة بها والتى من أبرزها مادة : اللاكتوفيرين (lactoferrin) ومادة بي - بتيدوجلوكان (pe-ptidoglycan) .. هذا بالإضافة للتأثير الواهى القوى لمضادات الأكسدة المتوفرة بلبن الإبل والتى من أهمها: فيتامين «ج» ، والسيلينيوم، والزنك.



- واختارت الباحثة لقيامها بتجاربها المعملية ألباناً مأخوذة من إبل مختلفة الألوان كالمائلة للسمرة أو السواد (الأملح) ، والمائلة للبياض (الأوضح) والمائلة للون الأصفر و مختلفة التغذية حيث اختارت ألبان إبل تغذت على الأعشاب الطبيعية والنباتات الصحراوية، وأخرى تغذت على الأعلاف في محطات الإنتاج.

واعتمدت التجربة على بيان تأثير هذه الألبان على عملية تمثيل الأحماض النوويه والبروتينات والدهون في أكباد فئران مصابة بسرطان الكبد.. وملاحظة مستويات مواد معينة بدمائها كنسبة البييليروبين (نسبة الصفراء) ، والجلوكوز ، والهيموجلوبين وغيرها.

واعتمدت التجربة على مجموعة من الفئران البيضاء من الذكور (male albino rats).. والتى أحدث لها إصابة بسرطان الكبد بعد حقنها بمادة أفلاتوكسين المسرطنة (aflatoxin B1).

- وأشارت نتائج تلك التجارب المعملية إلى حدوث ارتفاع بمستوى الأحماض النوويه RNA و DNA والبروتين الكلى في النسيج الكبدي وذلك بعد حقن مادة الأفلاتوكسين المسرطنة والتى تنشط الانقسام الخلوي الشاذ (وهذا هو معنى السرطان).

وبعد تغذية الفئران المصابة بلبن الإبل، حدث انخفاض بمستوى هذه الأحماض النوويه RNA و DNA والبروتين الكلى .. وهذا يعد دليلاً على دور مركبات تلك الألبان في الحد من الانقسامات الخلوية الشاذة .



- أما مستويات الإنزيمات الكبدية في الفئران المصابة (مثل إنزيمات AST, ALT) فقد ارتفعت بعد حقنها بالأفلاتوكسين ثم عادت لانخفاض مرة أخرى بعد استمرار الفئران في التغذية على لبن الإبل.. كما حدث أيضاً انخفاض بنسبة الصفراء.. مما يثبت دور الفعال الذي تقوم به ألبان الإبل في التصدى للمواد المسرطنة ووقف الانقسامات الشاذة بالخلايا.

- الإبل الأفضل لأغراض المعالجة: كما كشفت الدراسة عن أن القيمة الغذائية والخصائص العلاجية لألبان الإبل التي تغذت على الأعشاب والنباتات الصحراوية أي التي توافقت تماماً مع بيئتها الطبيعية أفضل من ألبان الإبل التي تغذت على الأعلاف المجهزة في محطات الإنتاج.. فعلى سبيل المثال تميزت الألبان الأولى عن الثانية بزيادة نسبة الأحماض الأمينية الأساسية.. وانخفاض نسبة الدهون المشبعة بها (وهي الدهون المرتبطة بحدوث ارتفاع الكوليسترول وتصلب الشرايين).. فضلاً عن زيادة محتواها المائي ومضادات الأكسدة من الفيتامينات والمعادن المختلفة.



لبن الإبل .. الغذاء الواقى لصحة الأسرة من الكيماويات الخطرة



زمن التلوث:

إن الدراسات التي أجريت حول لبن الإبل تشير بصفة عامة إلى احتوائه على مركبات تثبط تأثير المواد الكيماوية المسرطنة غير المباشرة .. أي المواد التي تهيئة الفرص أو تزيد من القابلية للإصابة بالسرطان.

وما أحوجنا إلى هذه الخاصية في زمن زادت فيه المواد السامة والخطرة والمسرطنة من حولنا من خلال زيادة التلوث بأشكاله المختلفة .. تلوث الغذاء، وتلوث الماء ، وتلوث الهواء !.. وما أدى إلى حدوث زيادة واضحة في نسبة حدوث أنواع مختلفة من الأمراض السرطانية .. والعياذ بالله !

وفضلاً عن تأثير ألبان الإبل في التصدى للمواد المسرطنة، وفي الحد من انتشار الخلايا السرطانية بالجسم عند المرضى، فقد ثبت كذلك أن إدخال لبن الإبل كغذاء غنى بالمركبات الفعالة، كمضادات الأكسدة، في غذاء مرضى السرطان الذين يخضعون لعلاجات كيماوية يزيد من فعالية هذه العلاجات ويحمي الأنسجة السليمة من التأثيرات الضارة للمعالجة الكيماوية.

الباحثون يطالبون بتوفير ألبان الإبل !

ولذا فإن الدراسات التي أجريت حول لبن الإبل وكشفت عن خصائصه المميزة الغذائية والوقائية تحت على التوسع في استخدام ألبان الإبل، والعمل على تعبئتها وتسويقها بشكل تجاري، وإدخالها في صناعة منتجات الألبان والصناعات الغذائية لتكون في متناول الجميع، والعمل على نشر الوعي بأهميتها العلاجية .. بالإضافة إلى إجراء المزيد من الأبحاث تيمناً بقوله سبحانه وتعالى: «أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَيْ إِبْلٍ كَيْفَ خُلِقَتْ» (الغاشية: ١٧).

فوائد علاجية أخرى لأنبان الإبل :

وفي الجزء التالي سنعرض بعض الخصائص العلاجية الأخرى للبن الإبل والتي تفيد في السيطرة على أمراض ومتاعب صحية مختلفة وبناء على نتائج الدراسة السابقة التي استخدمت مادة الأفلاتوكسين في تسبب مرض سرطان الكبد عند الفئران بالإضافة لتسبب اضطرابات أخرى بمستوى بعض المواد بالدم (كالجلوكوز والبوليينا) والتي أدت تغذية الفئران بأنبان الإبل إلى إصلاحها والسيطرة عليها .. وهو ما يدل على إمكانية استخدام لبن الإبل كغذاء في السيطرة على هذه المتاعب (ارتفاع مستوى الجلوكوز أو مرض السكر) عند الإنسان.

لبن الإبل .. للسيطرة على مرض السكر



لماذا يرتفع مستوى السكر ؟

للسكر (للجلوكوز) نسبة طبيعية بالدم تتراوح ما بين ١٢٠-٧٠ مجم٪.. وعندما تزيد هذه النسبة عن المعدل الطبيعي يحدث ما يسمى بمرض السكر.

ولكن ما الذي يجعلها تزيد عند بعض الناس ؟

إن الذي يقف حائلاً ضد هذه الزيادة هرمون يسمى الأنسولين تفرزه غدة البنكرياس حيث يمكن الخلايا من حرق واستهلاك السكر الذي يصل للجسم مع الغذاء .. ولذا فبدون الأنسولين يرتفع مستوى السكر.

ونقص الأنسولين بالجسم له مسببات مختلفة فقد يرتبط بوجود تلف أصابع غدة البنكرياس فيحدث ما يسمى بالنوع الأول من السكر أو سكر الأطفال والشباب .. وهو السكر الذي يظهر في فترة مبكرة من العمر أو قد يرتبط نقص الأنسولين بعوامل غير محددة مثل زيادة الوزن، وزيادة

الضفوط النفسية، وزيادة تناول السكريات عند المعرضين للإصابة بحكم الوراثة، إلى آخره.. فنيسمى في هذه الحالة بال النوع الثاني من السكر وهو سكر الكبار لأنه يظهر عادة في سن متقدمة نسبياً تكون بعد الأربعين.

ولذلك فإن علاج السكر يعتمد على تقديم الأنسولين (بالنسبة لل النوع الأول) .. أو تقديم عقاقير تحفز البنكرياس على زيادة إنتاج الأنسولين أو على زيادة حساسيته (بالنسبة لل النوع الثاني) .. بالإضافة إلى ضرورة تنظيم الناحية الغذائية والحد من تناول السكريات .. هذا بالإضافة للاستفادة من بعض الأعشاب والأغذية التي ثبت أنها تقاوم ارتفاع السكر .

ولبن الإبل أحد أنواع هذه الأغذية ..

لماذا .. لبن الإبل ؟

إن أنواعاً كثيرة من ألبان الإبل تتميز بانخفاض السكريات بها ولذا يعمد بعض البدو إلى تحلية اللبن بإضافة السكر .. بل إن بعض الأنواع تكون مالحة الطعام .

أما الخاصية الأهم من ذلك، فيما يرتبط بمرض السكر، فهي أن ألبان الإبل تحتوى على مواد فعالة ضد مرض السكر نتيجة تغذيتها على أعشاب ونباتات صحراوية مختلفة وهذه مثل نبات الشيح والذي يعد من أكثرها فعالية في السيطرة على ارتفاع السكر وارتفاع ضغط الدم كذلك.

البروتينات العجيبة ١

ومن الطريق أيضاً عن مركبات لبن الإبل، كما ذكر الباحثون بكلية الطب البيطري بجامعة القاهرة، أنها تشتمل على بروتينات تشبه في مفعولها مفعول هرمون الأنسولين المنظم لسكر الدم (الأنسولين عبارة عن مادة بروتينية ولذا يؤخذ عن طريق الحقن لأن تناوله عن طريق الفم سيؤدي لهضمها وتكسيره) . وهذا جانب آخر يجعل من لبن الإبل غذاء مناسباً تماماً لمرضى السكر.

فئران مريضة بالسكر ١

ولقد أدى حقن الفئران بمادة أفلاتوكسين (في الدراسة السابقة) وبجانب اصابتها بسرطان الكبد إلى حدوث تغيرات سيتوبلازمية، واندثار للميتوكوندريا ، ونقص بجليكوجين الكبد (أو الجلوكوز المخزن في الكبد) وحدوث ارتفاع بمستوى السكر (الجلوكوز) بالدم.

ومن الطريف أن هذا الخلل (ارتفاع مستوى الجلوكوز) المصاحب للحقن بالأفلاتوكسين قد زال بعد تغذية الفئران على لبن الإبل ! .. وهو ما يشير إلى فعالية لبن الإبل في ترويض مرض السكر واعتباره من الأغذية النافعة لمرضى السكر.

لبن الإبل .. كعلاج لارتفاع الكوليستيرول



لماذا يرتفع مستوى الكوليستيرول ؟

الكوليستيرول هو أحد الدهون الرئيسية التي يحملها تيار الدم بصورة طبيعية والتي يشارك الكبد في تصنيعها بالإضافة للكوليستيرول الذي نحصل عليه من خلال الغذاء.

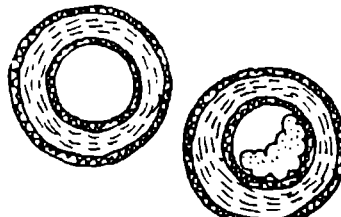
وللكوليستيرول نسبة طبيعية تصل إلى حوالي ٢٠٠ مجم٪ أو أكثر .. فإذا زادت كمية الكوليستيرول إلى درجات عالية، فإن جزءاً منه يتربس أثناء مروره بالشرايين مؤدياً إلى حدوث انسداد جزئي بها وتصلب لجدرانها (تصلب الشرايين).

ولكن .. ما الذي يؤدي لارتفاع مستوى الكوليستيرول ؟ .. إن أكباد بعض الناس تصنع كميات زائدة من الكوليستيرول.. وهذه المشكلة تنتشر في بعض العائلات بعينها أى ناتجة عن ميل وراثي. كما أن ارتفاع الكوليستيرول يرتبط أيضاً بالغذاء.. فالغذاء الغنى بالدهون الحيوانية (الدهون المشبعة) يؤدي لارتفاع الكوليستيرول .. كاللحوم الدسمة، والألبان الدسمة، وبعض المأكولات البحرية كالجمبري والاستاكوزا إلى آخره.

ويعد ارتفاع مستوى الكوليستيرول أحد العوامل الهامة التي تهدد صحة القلب بصفة خاصة لأن ترسبه بالشرايين التاجية المغذية لعضلة القلب يجعلها عاجزة عن توصيل الدم الكافي للعضلة فتحدث المشكلة الصحية الشائعة المسماة بالذبحة الصدرية أو قصور الشريان التاجي.

وعلاج هذه المشكلة (ارتفاع الكوليستيرول) يعتمد بالتالي على تنظيم الغذاء بالحد من تناول الدهون الحيوانية وقد تحتاج الحالة لتقديم عقاقير تبطئ إنتاج الكوليستيرول في الكبد.

شريان طبيعي



شريان متصلب
تظهر بداخله طبقات مترسبة
من الدهون

ماذا يفعل لبن الإبل مستوى الكوليستيرول؟

إن لبن الإبل يتميز بانخفاض نسبة الدسمية.. أي انخفاض نسبة الدهون عامة مقارنة بالألبان الأخرى وهو ما يجعله غذاء آمناً على صحة القلب والشرايين. فإذا كنا ننصح باختيار اللبن البقرى من الأنواع متوسطة أو منزوعة الدسم للوقاية من ارتفاع مستوى الكوليستيرول فإن لبن الإبل محدود الدسم بطبيعته.

وتؤكد إحدى الدراسات على أن لبن الإبل يمتاز بقدرته على مقاومة الأكسدة وفساد الدهن (إن فساد الدهن أي تزخرفه أو ما يسمى rancid fat) يجعله يميل للتربس بجدران الشرايين.. ولذا فإن مضادات الأكسدة مثل فيتامين (هـ) تقاوم تزخرف الدهون كالكوليستيرول .

وبالإضافة لهذه الميزة، فإن ألبان الإبل تفتقر بصفة عامة لـ الدهون المشبعة، والتي ترتبط بارتفاع الكوليستيرول وحدوث تصلب الشرايين، وهي من النوعيات المتوفرة باللبن البقرى الدسم.. بينما تحتوى على دهون غير مشبعة، وهي النوعية المفيدة من الدهون والتي تقاوم حدوث ترسب الدهون المشبعة وتحمى من الجلطات، مما يجعل لبن الإبل من الألبان المفيدة لمرضى القلب .

ونعود مرة أخرى لتجربة الفئران السابقة لبيان تأثير لبن الإبل على تصنيع الكوليستيرول في الكبد من ناحية أخرى فقد أدى حقن الفئران بالأفلاتوكسين إلى حدوث خلل بخلايا الكبد أسفر عن زيادة مستوى الكوليستيرول .

ونوع آخر من الدهون وهو الدهون الثلاثية (يرجع ذلك إلى تأثير الأفلاتوكسين السام في الخلايا والليبوبروتينات منخفضة الكثافة جدا، وإلى تأثيره المنشط لتكوين إنزيم الليبوبروتين ليبيرز، الذي يحلل الجلسریدات الثلاثية إلى أحماض دهنية وجلسرين.. كما ذكرت الدراسة).

ومن الطريف أنه بعد تغذية الفئران المصابة بلبن الإبل عادت الأوضاع الكيميائية لطبيعتها بالكبد وصاحب ذلك حدوث انخفاض بمستوى الكوليستيرول وانخفاض أيضاً بمستوى الدهون الثلاثية.



لبن الإبل.. غذاء مثالى لحالات الفشل الكلوى



لماذا ترتفع نسبة البولينا بالدم؟

يقصد بالفشل الكلوى (renal failure) فشل الكلية فى أداء وظيفتها فى تقيية الدم واستخلاص المواد الزائدة والسمامة لطرحها خارج الجسم مع البول .. ومن أبرزها مادة البولينا .. وتبعاً لذلك يرتفع مستوى البولينا بالدم مسبباً تسمماً بالجسم وأثراً جانبية مختلفة.

ومن أبرز أسباب هذه المشكلة وجود ارتفاع شديد مستمر بضغط الدم.. أو وجود حصوات بالكلية.. أو تعرض الكلية للتلف بفعل ملوثات خطيرة، كالمعادن الثقيلة والتى تزيد نسبتها فى بعض المجارى المائية ومياه الشرب وتتلوث الأسماك بها. وقد تقامق هذا العامل (عامل التلوث) فى السنوات الأخيرة مسبباً زيادة فى حالات الفشل الكلوى.

ماذا يفعل لبن الإبل لحالات الفشل الكلوى؟

تتميز هذه الحالات بارتفاع مستوى البولينا وغيرها من المواد السامة كالكرياتينين وحمض البوليك.

وقد حدثت هذه التغيرات الكيميائية بالفعل فى فئران التجارب بعد حقنها بمادة أفلاتوكسين بسبب تأثيرها السام لخلايا الكبد والكلية أيضاً. ومن الطريق أيضاً أن تقديم لبن الإبل لهذه الفئران المصابة بالفشل الكلوى ساعد فى انتظام الحالة الكيميائية بدمائها حيث تحسنت مستويات البولينا ، والكرياتينين، وحمض البوليك بفعل المركبات المختلفة بلبن الإبل والتى من أهمها مضادات الأكسدة كفيتامين (ج)، وفيتامين (أ)، ومعدن السيلينيوم ، ومعدن الزنك.

وإننا لا نقصد بذلك أن لبن الإبل يعد علاجاً لحالات الفشل الكلوي لأن الكلية التي فقدت وظيفتها أو تلفت أجزاؤها التي تقوم بعمل فلترة للدم لا تعود مجدداً لحالتها الطبيعية.. ولكن ما نقصده أن تقديم لبن الإبل في هذه الحالات يساعد في إصلاح الخلل الكيميائي الناتج، وبالتالي في تحسين أعراض الفشل التي يعاني منها المريض .. وذلك بالإضافة للنظام العلاجي المتبع.

لبن الإبل .. كعلاج لحالات الأنيميا وفقر الدم



ما المقصود بالأنيميا ؟

الأنيميا (anaemia) تعنى حدوث نقص بكمية الهيموجلوبين أو بأعداد كرات الدم الحمراء الحاملة له. ولأن وظيفة الهيموجلوبين نقل الأكسجين للخلايا فإنه تبعاً لذلك لا تحصل الخلايا على الأكسجين الكافى لعمليات الاحتراق وتوليد الطاقة .

ولذا فإن المصاب بالأنيميا يعاني من مشكلة التعب السريع ونقص الحيوية ويصاحب ذلك أعراض وعلامات أخرى كشحوب الوجه، وكثرة النهجان،.. وزيادة ضربات القلب، وزيادة معدل سقوط الشعر، والشكوى من صداع متكرر إلى آخره من الأعراض المرتبطة بفقر الدم.

ويعد أكثر أنواع الأنemia شيوعاً تلك الناتجة عن نقص الحديد باعتباره أحد المغذيات الضرورية لبناء خلايا الدم الحمراء . وهذه المشكلة تظهر على نطاق واسع بين الفتيات والسيدات أكثر من الرجال بسبب النزف الدورى المتكرر من خلال الدورة الشهرية .

وقد زادت مشكلة الأنemia فى وقتنا الحالى مع اتجاه كثير من الشباب

والفيتامينات للأغذية الحديثة التي تفتقر في أحياناً كثيرة للحديد والفيتامينات وغيرها من المغذيات الضرورية لصحة الدم والجسم.

ولذا فإن علاج الأنemia يرتبط بعلاج السبب المؤدي لها .. وتعالج الأنemia الناتجة عن نقص المغذيات كالحديد بتنظيم الناحية الغذائية وتناول مجموعة من الفيتامينات والمعادن التي تساهم في بناء الدم وخاصة الحديد، وحمض الفوليك، وفيتامينات (ب) .. بالإضافة إلى فيتامين (ج) .. الذي يزيد من امتصاص الجسم للحديد.

ما إذا يفعل لبن الإبل لحالات الأنemia ؟

إننا نطالب الشباب والفيتامينات بصفة خاصة بالعودة للأغذية الطبيعية البسيطة والحد من تناول الأغذية العصرية المجهزة والتي تفرى بمنظرها لكنها تفتقر عادة للمغذيات اللازمة لصحة الجسم فضلاً عن احتوائها عادة على نسبة عالية من الدهون والسكريات .. وهو ما يمثل أحد العوامل المهمة وراء انتشار مشكلة السمنة بين الناس بصفة عامة وبين الشباب والفيتامينات والأطفال كذلك بصفة خاصة.

ولبن الإبل أحد هذه الأغذية الطبيعية التي تُنصح بزيادة الاعتماد عليها للوقاية والعلاج من حالات الأنemia.

إن لبن الإبل يحتوى بصورة طبيعية على نسبة جيدة من المغذيات اللازمة لبناء خلايا الدم كالحديد، وفيتامينات (ب)، وفيتامين (ج) .. ولذا فإن البدو الذين لا يجدون خضراوات وفاكهه من حولهم لإمدادهم بالفيتامينات والمعادن اللازمة يجدون في لبن الإبل عوضاً عن ذلك !

البان الإبل تقاوم الأنemia الناتجة عن تكسير خلايا الدم !

ما الذي تتوقع حدوثه عندما تتكسر كرات الدم الحمراء، كما في حالات نقل الدم الخاطئ أو الإصابة ببعض الجرائم كطفل الملاриا ؟

في هذه الحالة تظهر أعراض الأنemia بصفة عامة كالتعب السريع ،

والشحوب ، والنهجان ، ونقص الطاقة.. وذلك بسبب نقص خلايا الدم الحمراء «السليمة» ونقص الهيموجلوبين،

كما يصاب المريض باصفرار.. حيث يصطبغ جلده وعيناه بلون أصفر.. وذلك في حالة حدوث تكسير شديد للخلايا، وبالتالي خروج كميات كبيرة من صبغ البيليروبين الأصفر بسبب تحلل الهيموجلوبين تفوق قدرة الكبد على التعامل معها.

وهذه التأثيرات حدثت عندما حققت الفئران باسم الأفلاتوكسين حيث ارتفعت نسبة البيليروبين وانخفضت نسبة الهيموجلوبين.

ومن الطريف أنه بعد تغذية الفئران بلبن الإبل تحسنت هذه المستويات حيث انخفضت نسبة البيليروبين وزادت نسبة الهيموجلوبين مع توفير المغذيات الضرورية لبناء خلايا الدم من جديد من خلال تقديم لبن الإبل وخاصة الحديد.

إذن فلبن الإبل يقاوم مشكلة الأنيميا بصورها المختلفة كالناتجة عن نقص الغذاء أو سوء الغذاء أو الناتجة عن أسباب أخرى كتكسير خلايا الدم الحمراء.

ولذا فإنه يجب أن يكون من الأغذية الهامة على مائدة مرضى الأنيميا أو فقر الدم.

قدمي «المخيخ» لابنك المصابة بالأنيميا :

إن مستخلصات لبن الإبل لها فائدة غذائية عظيمة.. ومنها ما يسمى بالمخيخ.

فقد اعتاد البدو على الاستفادة بهذا المخيخ، وهو الخلاصة التي تتبقي بعد عملية خض اللبن وانفصال الزبدة عنه، في عمل حساء غنى بمكوناته

الغذائية ، بعد أن يضاف إليه التمر والماء وغيرهما من المواد الغذائية الأخرى.. ويقدم هذا الحساء بارداً أو ساخناً لوجبة غذائية ذات قيمة عالية.



في ضروع الإبل تكمن مغذيات مختلفة باللبن تعالج حالات الضعف العام وفقر الدم .. وإليها يرجع الفضل في صلابة وقوه تحمل أهل الباادية



لبن الإبل هو فياجرا العرب !!



سر الفحولة البدائية على أهل البدائية !!

إذا كان أهل الغرب اخترعوا فياجرا لعلاج ضعفهم الجنسي وصدّرها للعرب، فإن البدو والعرب عندهم فياجرا طبيعية جاهزة ليس لها أضرار جانبية وهي لبن الإبل !

فيقول ابن البيطار عنه « .. وبهيج شهوة الغذاء والجماع » .

لقد اعتمدت كثير من القبائل العربية على تقديم لبن الإبل من يعاني أحياناً من نقص بالشهوة للجماع أو ضعف بالمقدرة، باعتباره غذاء متوازناً يدعم الجسم والأعصاب ويزيل الإرهاق والتعب.

ولذا فإنه إذا كان عقار فياجرا يساعد في علاج مشكلة الضعف الجنسي ولكن بطريقة كيميائية لها أضرار جانبية محتملة.. فإن لبن الإبل يساعد في علاج نفس المشكلة بطريقة طبيعية تماماً ودون أضرار جانبية عن طريق تقوية الجسم بصفة عامة وتوفير المغذيات الالزمة للصحة الجنسية.

استعد للزواج .. بلبن الإبل !!

ومن الطريف أن بعض القبائل العربية اعتادت على «تجهيز» الشاب للزواج بتقويته وتغذيته بلبن الإبل .

كما اعتاد البدو أيضاً على تقديميه للأطفال والفتيان ليشبوا أصحاء أقوياء.. حيث يلعب دوراً في تتميم العظام، وتنمية عضلة القلب... ولذا فإن كثيراً منهم يكتسب قامة طويلة ومنكب عريض لا عتیادهم على تناول لبن الإبل منذ الصغر.

سرفولة الأفارقة ١

ومعروف عن الأفارقة حضورهم الجنسي القوى وهناك أسباب بيئية ساعدتهم على ذلك.. ومنها توافر الإبل واعتيادهم على تناول أليانها.. وتوافر أعشاب تلعب دوراً في التقوية الجنسية، ومنها شجر «اليوهيمباين» الذي يستخرج منه عقار لتقوية الرغبة الجنسية ومساعدة الانتصاب.. فقد اعتاد بعض الأفارقة على مضغ لحاء هذا الشجر المحتوى على المواد الفعالة.

وفي أثيوبيا، لا تزال بعض القبائل تعتمد على لبن الإبل كمقو جنسى .

لماذا .. لبن الإبل ؟

إن الصحة الجنسية هي جزء من الصحة العامة.. ولذا فإن توفير الأغذية التي تحفظ الصحة العامة وتقويتها يضمن التمتع بصحة جنسية جيدة. فالجنس السليم في الجسم السليم .. ولبن الإبل ، وخاصة إذا أخذ مع التمر يعد واحداً من هذه الأغذية القيمة النافعة للصحة العامة.

كما يمتاز لبن الإبل باحتوائه على مغذيات مفيدة جداً للجهاز التناسلي عند الرجل مثل الزنك الذي يعد أهم المغذيات الضرورية لصحة البروستاتا، ويلعب دوراً في تكوين الحيوانات المنوية.. ومثل معدن السلينيوم الذي يمتاز بتأثير قوي كمضاد للأكسدة مما يحفظ للغدد الجنسية قوتها وسلامتها.. ومثل فيتامين (ج) الذي يزيد من حيوية ونشاط الحيوانات المنوية .

وفضلاً عن ذلك فإن لبن الإبل يتميز بانخفاض نسبة الدهون.. وهو ما يتماشى مع قواعد التغذية السليمة بصفة عامة والتغذية «الجنسية» السليمة بصفة خاصة.. لأن كثرة تناول الدهون (الدهون الحيوانية) يؤدي مشكلة تصلب الشرايين حيث تلتتصق بعض هذه الدهون بجداران الشرايين وتقلل من تدفق الدم للأعضاء التي تغذيها .. فإذا حدث ذلك للشرايين

المغذية للحوض ولل القضيب الذكري انخفض تدفق الدم إلى القضيب وبالتالي لا يتحقق انتصاب قوى.

ولذا فإن الصحة الجنسية ليست في أكل اللحوم الدسمة، والبط، والأوز، وغيرها من أصناف الطعام الفاخر، كما يعتقد البعض، نظراً لاحتواء هذه النوعيات على كمية كبيرة من الدهون.

وإنما تكمن في الأغذية الطبيعية البسيطة وخاصة النباتية والتي تتميز بوفرة الفيتامينات والمعادن وقلة الدهون الحيوانية .. مثل ألبان الإبل، والبذور والمكسرات (مثل بذور القرع العسلى، والسمسم، والبندق، والفول السوداني، وحب العزيز، إلى آخره) والخضراوات والفواكه الطازجة بصفة عامة (مثل الجرجير، والخس ، والموالح والموز ، وغيرها) ، والمشروبات من الأعشاب المقوية للدورة الدموية • مثل الزنجبيل، والتواابل كالشطة الحمراء، وما إلى ذلك.



لبن الإبل.. للوقاية من هشاشة العظام



لماذا تهش العظام؟

العظام تهش بحكم التقدم في السن يقول زكريا عليه السلام مناجيًّا ربه : «فَالْأَنْجَوْنَى وَهَنَ الْعَظَمُ مِنِّي وَأَشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَيْئًا وَلَمْ أَكُنْ بِدُعَائِكَّ رَبَّ شَقِيقًا» [مريم: ٤].

وبذلك فإن شاشة العظام عملية طبيعية وليس مرضًا، بخلاف ما يذكر البعض في البرامج التليفزيونية!

ولكن هناك عوامل تحفز على حدوث المهاشة أو تسرعها مثل بلوغ المرأة سن اليأس لأنه في هذه السن ينقطع إفراز هرمون الأستروجين، الضروري لترسيب الكالسيوم بالعظام.. ومثل القعود عن الحركة لفترات طويلة لسبب أو لآخر لأن العظام تقوى بالمشي والحركة واستسلامها للراحة الطويلة يضعفها.

كما أن للتغذية الدقيقة دورًا في ذلك كإهمال تناول المغذيات الضرورية لصحة العظام كالكالسيوم والماغنيسيوم.. وإهمال التعرض للشمس لحدوث تكوين فيتامين (د) بالجسم والذي هو ضروري لترسيب الكالسيوم بالعظام. وأحياناً يكون سبب المهاشة مرتبطة بتناول عقاقير معينة تحول دون حدوث ترسبيب كاف للكالسيوم بالعظم مثل الكورتيزون والعقاقير المنشطة للغدة الدرقية.

علاقة لبن الإبل بهشاشة العظام :

ولبن الإبل يعد من أفضل الأغذية التي تقاوم هشاشة العظام وتعمل على الحد من تفاقمها لاحتوائه على نسبة عالية من الأملاح المعدنية الضرورية لسلامة ومتانة العظام .. كالكالسيوم، والماغنيسيوم ، والفوسفور، وفيتامين

(د) ولذا يلعب لبن الإبل دوراً هاماً في تنمية العظام عند أطفال البدو وقويتها مما يجعلهم يশبون بقامة صلبة قوية.. ولنفس السبب تحافظ المرأة البدوية بقدرتها على العمل بنشاط ودأب رغم تقدمها في السن .

فإذا أردت سيدتي الوقاية من هشاشة العظام، فالالتزام بالآتي :

- تناولى يومياً قدرًا كافياً من الألبان ومنتجاتها، وخاصة ألبان الإبل .
- تناولى يومياً قدرًا كافياً من الخضراوات الفنية بالكالسيوم والماغنيسيوم مثل القرنبيط، والبروكولي، وكربن السلطة، والخضراوات الورقية عموماً.
- احرصى على ممارسة المشي يومياً .. لأن العظام تقوى بالحركة أو بضغط الأقدام على الأرض حيث يعمل ذلك على ضخ السوائل المغذية لها.
- في حالة تناول عقاقير تحفز على حدوث الهشاشة، لابد من تناول مستحضرات الكالسيوم إلى جانبها.
- قللى من تناول الكافيين (كالقهوة) والمياه الغازية وخاصة الأنواع الغامقة (الكولا) لأنها تقلل من ترسيب الكالسيوم بالعظام وتساعد على فقدانه من الجسم .



نظرًا لاحتواء لبن الإبل على نسبة عالية من الكالسيوم والماغنيسيوم وفيتامين (د) صار أحد الأغذية المفضلة صحياً للوقاية من هشاشة العظام

لبن الإبل.. يخلصك من الشكوى بالإمساك !



ما الذي يجلب الإمساك ؟

إنه نقص الماء.. ونقص الألياف.. وقلة الحركة خاصة عند كبار السن الذين يعانون أصلاً من ضعف بحركة الأمعاء وانقباضاتها كما أن الاعتماد على العقاقير الكيماوية لعلاج الإمساك يزيد من شدته إذا غاب العقار المداوى.

ولذا ننصح بأن يكون علاج الإمساك معتمدًا على وسائل طبيعية.

وإذا لم يعالج الإمساك وصار مزمناً أو متكرراً ساعد على حدوث مشكلة البواسير بسبب كثرة الحرق وانتفاخ الأوردة حول الشرج.

لبن الإبل ملين طبيعي:

ومن خصائص لبن الإبل أنه يلين حركة الأمعاء مما يعين على طرد الفضلات والتخلص منها وخاصة لزيادة محتواه المائي.

ولذا ليس غريباً أن يتمتع غالبية أهل البدو بأمعاء قوية وعملية إخراج سهلة منتظمة .. بينما يعاني كثير من أهل المدن من الشكوى من الإمساك بسبب إهمال تناول الماء، وتناول الأغذية الحديثة التي تفتقر للألياف، وانخفاض معدل النشاط والحركة، وإهمال ممارسة الرياضة.

وقد ذكر بحث نشر في مجلة «عالم الغذاء»^(٠) عن خصائص لبن الإبل وفوائده في معالجة بعض المتاعب الصحية ومنها مشكلة الإمساك

(٠) العدد ٧٩ ، ذو القعدة ١٤٢٥ هـ، ديسمبر ٢٠٠٤ م .

والبواسير «اللبان الإبل تستخدم في معالجة العديد من الأمراض مثل: الاستسقاء، واليرقان، وأمراض الطحال، والسل، والربو، والأنيميا، والبواسير. كما تصلح كملين للأمعاء لدى الأشخاص الذين لم يعتادوا تناولها.. كما تعتبر هذه الألبان مفيدة للعظام، وتستخدم في معالجة هشاشة العظام».

إذا شئت التخلص من الإمساك التزم بالآتي:

- تناول الألبان، وخاصة لبن الإبل .
- تناول كميات كافية من الماء يومياً وخاصة على الريق.
- زيادة الاهتمام بتوفير الألياف في الغذاء ، وذلك بتوفير الحبوب الكاملة، والمخبوزات من الدقيق الكامل (كالخبز الأسمر)، والخضراوات والفواكه الطازجة.
- زيادة معدل النشاط والحركة.
- تنظيم عملية الإخراج.. بحيث تم وفق مواعيد منتظمة لتعتاد الأمعاء عليها بصورة تلقائية .



** معرفتي **
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الإبتسامة

لبن الإبل.. غذاء المرأة الرشيقه !



انظرى إلى أجسام عنترة وعلبة وقيس وليلي !

قلما نجد بين أهل البادية بديننا أو بدينة، فالبالية البدو يتميزون بأجسام رشيقه فلا كرش ولا أرداف غليظة.. مثل عنتر وعلبة.. وقيس وليلي .. كما صورتهم الحكايات .

أما لو انتقل أهل البادية للحياة في المدن المتحضرة حيث الأغذية الحديثة والجاهزة ووسائل الراحة المتعددة لأصابتهم السمنة بلاشك !

إنه بالإضافة للحياة النشطة التي يعيشها أهل الـبادـيـةـ، فإن طبيعة غذائهم تساعدـهمـ على التـحلـىـ بالـرـشـاقـةـ.. فـتـمـيـزـ أـغـلـبـ أغـذـيـتـهمـ باـنـخـفـاضـ نـسـبـةـ الـدـهـوـنـ وـارـتـقـاعـ نـسـبـةـ الـفيـتـامـيـنـاتـ وـالـمعـادـنـ كالـتـمـرـ،ـ والـكـمـأـةـ،ـ وـلـحـمـ الـمـاعـزـ الـخـفـيفـ..ـ وـأـيـضاـ لـبـنـ الإـبـلـ .ـ

إن لـبـنـ الإـبـلـ الـذـىـ اـعـتـادـ الـبـدـوـ عـلـىـ تـاـوـلـهـ يـرـوـيـهـمـ وـيـغـذـيـهـمـ وـيـشـبـعـهـمـ ..ـ ولـذـاـ وـصـفـوهـ بـالـمـرـوـىـ المـقـيـتـ !ـ

فيـمـتـازـ لـبـنـ الإـبـلـ باـنـخـفـاضـ نـسـبـةـ الـدـهـوـنـ مـقـارـنـةـ بـالـلـبـانـ الـأـخـرـىـ..ـ وـمـنـ المعـرـوفـ أنـ الـدـهـوـنـ تمـثـلـ العـنـصـرـ الـغـذـائـيـ الـأـسـاسـيـ الـمـسـبـبـ لـلـسـمـنـةـ لأنـهاـ أكثرـ العـنـاصـرـ الـغـذـائـيـةـ توـلـيـدـاـ لـلـسـعـرـاتـ الـحـرـارـيـةـ.ـ فإذاـ كانـ كـلـ وـاحـدـ جـرـامـ منـ الـبـرـوتـيـنـاتـ أوـ منـ الـكـريـوـهـيـدـرـاتـ يـعـطـىـ حـوـالـىـ ٤ـ سـعـرـاتـ حـرـارـيـةـ،ـ فإنـ نفسـ هـذـاـ الـقـدـرـ مـنـ الـدـهـوـنـ يـعـطـىـ ماـ يـزـيدـ عـنـ الـضـعـفـ!ـ..ـ وـمـنـ الـمـعـرـوفـ أنهـ كلـمـاـ زـادـ كـمـيـةـ السـعـرـاتـ الـحـرـارـيـةـ «ـالـدـاخـلـةـ»ـ لـلـجـسـمـ عـنـ «ـالـخـارـجـةـ»ـ منهـ زـادـ الـوزـنـ لـزـيـادـةـ تـرـسيـبـ الشـحـومـ.

وـفـضـلـاـ عـنـ اـحـتـواـءـ لـبـنـ الإـبـلـ عـلـىـ نـسـبـةـ قـلـيلـةـ مـنـ الـدـهـوـنـ،ـ فإـنـهـ يـحـتـوىـ عـلـىـ نـسـبـةـ جـيـدةـ مـخـتـلـفـةـ مـنـ الـفـيـتـامـيـنـاتـ وـالـمـعـادـنـ مـاـ يـضـمـنـ

تأمين حاجة الجسم منها إذا ما استخدم كفداً أساسى يومى بفرض الوقاية من السمنة. وهذا الجانب تفتقر إليه كثير من أنظمة التخسيس المتبعة، ولذا يعانى المريض أو المريضة عادة بعد اتباع تلك الأنظمة من نقص بعض أنواع الفيتامينات والمعادن.. وهذا ما نشاهده كثيراً في عيادات التخسيس حيث يعانى الفتيات بالذات من زيادة سقوط الشعر وتقصيف الأظافر ونقص مستوى الطاقة بعد اتباع أنظمة غذائية تفتقر للمغذيات الضرورية للجسم.

وبالإضافة لهذه الميزات للبن الإبل كفداً مناسباً جداً لإنقاص الوزن، فإن احتواه كذلك على نسبة عالية من الماء (المروي المقيت) يجعله غذاء جيداً للحد من الشهية للطعام.. فالماء يروي الجسم ويملاً المعدة ويعطى إحساساً بالشبع.. ولا يحتوى على أية سعرات حرارية.

الرجيم الإسلامي :

مثال لنظام غذائى من لبن الإبل :

فمثلاً ، يمكنك فى وجبة الفطور تناول :

- كوب لبن الإبل .
- ٧ تمرات .

وذلك أخذًا بوصية رسولنا الكريم ﷺ : «من تصبح بسبع تمرات عجوة لم يمسه ذلك اليوم سُمٌّ ولا سُحر» .

فاللبن مع التمر غذاء قيم كفيل بإعانتك على تحمل متطلبات العمل طوال النهار دون تعب.

أما فى وجبة الغداء، فاختارى لحماً خفيفاً كلح الماعز (النيفا) مسلوقاً أو مشوياً، أو تناولى لحم الجمل قليل الدسم أيضاً، مثل:

- قطعة لحم مشوية (٢٠٠ جرام) .
- رغيف خبز أسمر (الخبز اليدوى أو المرحوج).

- طبق صغير من الحبوب المسلوقة، كالأرز ، أو الحنطة، أو العصائد المختلفة.

أما فى وجبة العشاء، فيمكن تناول لبن الإبل أو منتجاته مع بعض المخبوزات المجهزة من دقيق كامل ، مثل :

- كوب زبادي من لبن الإبل أو كوب لبن الإبل .

- مخبوزات من الشوفان أو القمح أو الشعير محتفظة بنخالتها.

وفيما بين الوجبات، ينصح بتناول الماء والخضراوات (كالخيار والخس والطماطم) والفاكهه (المواوح والتفاح).

لبن الإبل .. لنضارة

وجمال بشرتك !



ماذا يفعل لبن الإبل للبشرة ؟

الشيخ الطبيب ابن سينا عندما قال عن لبن الإبل « .. وإذا شرب بالسكر حسن اللون جداً خصوصاً للنساء » كان على حق.

لأن البشرة لا تتضرر ولا تررق ولا تجمل إلا بالغذاء الجيد الذى يمد خلاياها بالمغذيات الضرورية .. أما المساحيق والكريمات التى يذاع عنها فإنها مجرد دهانات خارجية ملطفة أو مرطبة .

ولبن الإبل أحد هذه الأغذية المفيدة جداً للبشرة لاحتوائه على كم هائل من المغذيات من الفيتامينات والمعادن التى تحتاجها البشرة ويحتاجها بصفة عامة المحافظة على صحة الجسم وحيويته وهو ما يعكس أثره على البشرة.

وفضلاً عن ذلك، فإن لبن الإبل يحتوى على نسبة عالية من الماء ..

والبشرة من أكثر الأعضاء التي تتأثر بنقص الماء إذا يجعلها ذلك تذبل وتنكمش.

كما يناسب لبن الإبل ذوات البشرة الدهنية أو المصابة بحبوب نظرًا لقلة احتوائه على الدهون مقارنة بالألبان الأخرى .

وصفة من اللبن الرائب لصفاء البشرة :

المكونات :

- ١٤٠ مل من لبن الإبل .

- ملعقة صغيرة من عسل النحل الخام .

- صفار بيضة واحدة .

- ٢-٣ ملاعق صغيرة من الماء .

التحضير والاستعمال :

يصب الماء على العسل، ويُسخن تسخيناً هادئاً مع التقليل المستمر حتى يذوب العسل تماماً، ثم يرفع الإناء عن النار، ويضاف اللبن وصفار البيض للعسل، ويقلب هذا الخليط جيداً، ثم يعبأ في زجاجة، ويستخدم كدهان متكرر للبشرة .

يفيد هذا المستحضر في تفديبة البشرة ، وإكسابها نعومة ونضاره، ويحسن من لونها، ويقاوم ظهور التجاعيد .



لبن الإبل .. كعلاج مساعد لمرض السل والريو



ما هو السل ؟

مرض السل (أو التدرن الرئوي) من أمراض الجهاز التنفسى الخطرة التي تنقل العدوى بها عن طريق الرذاذ ويحظر على الإصابة بها ضعف مناعة الجسم ومقاومته .

هي عدو شديدة تؤدى لإنهاك الجسم وإصابته بالأنيميا بسبب فقد الدم المتكرر مع السعال.

وفي الماضي كان مرض السل مرضًا مميتاً .. أما بعد ظهور المضادات الحيوية فقد أمكن القضاء على البكتيريا المسببة له لكن ذلك يستدعي عادة فترة طويلة من المعالجة .

ويشير المختصون في الوقت الحالى إلى إعادة انتشار هذا المرض في بعض المجتمعات وخاصة التي تعانى من نقص أو سوء التغذية .. وظهور سلالات جديدة وعنيدة من بكتيريا السل تقاوم المضادات الحيوية !

ماذا يفعل لبن الإبل لمرضى السل ؟

إن الفداء يلعب دوراً هاماً في مساعدة الشفاء من هذا المرض وفي الوقاية منه أيضاً إذا كان قيماً متوازناً غنياً بالفيتامينات والمعادن التي ترفع من مقاومة الجسم للعدوى ، وتقاوم مشكلة فقر الدم التي قد تهبيء لحدوث العدوى أو قد تتبع حدوث العدوى .

ولبن الإبل أحد هذه الأغذية القيمة النافعة لمرضى السل لاحتوائه على مجموعة جيدة من المغذيات الضرورية والفعالة في رفع كفاءة الجهاز

المناعي وتنمية الدم مثل فيتامين (ج)، والحديد، والزنك، والسيلينيوم وغيرها.

ومن المدهش حقاً، أن الباحثين قد توصلوا كذلك إلى وجود مركبات بلبن الإبل تساعد في علاج التدرن والتقيح الذي يصيب الفشاء المخاطي المفطري للرئتين (الفشاء البللوري).. كما يرى الباحثون أن التحسن الذي يطرأ على المرضى مع تناول لبن الإبل يرجع إلى احتوائه على نسبة عالية من إنزيم الليزوزيم الذي يمنع تكاثر البكتيريا.

كما لوحظ أيضاً أن المرضى الذين اعتادوا على شرب لبن الإبل قد تمعوا بزيادة ملحوظة في الشهية للطعام، مما أدى إلى تحسن نسبة الهيموجلوبين بالدم.

لبن الإبل والريبو:

ومن الطريف أيضاً أن لبن الإبل يحسن من متاعب أخرى بالجهاز التنفسى كالحساسية الصدرية (أو الريبو الشعبي).. حيث انخفضت نوبات ضيق التنفس عند بعض المرضى الذين داوموا على تناوله.

عيادات تعالج المرضى بلبن الإبل :

وفي الهند، يستخدم لبن الإبل على نطاق واسع لحالات الضعف العام وفقر الدم.. وتقدمه بعض العيادات لمرضى السل والأمراض الصدرية كعلاج معين على الشفاء. ويجهزون من لبن الإبل ما يعرف بشراب «الشال» والذي يحقق نتائج جيدة في علاج الأمراض الصدرية .



لبن الإبل .. لزيادة مناعتك ضد نزلات البرد



لماذا تزيد مقاومة البدو للعدوى وسط تقلبات المناخ ؟

فى الأجواء الصحراوية يشتد البرد ليلاً .. ويعيش البدو حياة قاسية فى الخيام .. ولكن من الطريف أن مناعتهم ضد المرض عالية .. وتقل إصابتهم بنزلات البرد والإنفلونزا مقارنة بأهل المدن الذين يسكنون البيوت الفاخرة !

إن من ضمن أسباب ذلك اعتياد البدو على تناول لبن الإبل .

إن جهازنا المناعى لكي يقوى لابد أن يتوافر بالجسم بعض المغذيات الضرورية لذلك والتى من أهمها مضادات الأكسدة وخاصة فيتامين (ج)، والزنك، والسيلينيوم .. وهي من المغذيات المتوفرة بلبن الإبل.

فإذا كنت تعانى من عدوى متكررة كنزلات البرد والإنفلونزا فاعمل على رفع كفاءة جهازك المناعى بتناول لبن الإبل وغيره من الأغذية الطبيعية القيمة .. وابتعد عن الأغذية الحديثة الجذابة فى منظرها والفقيرة فى قيمتها الغذائية !

شعوب تعيش على لبن الإبل وتتداوى به !



في شبه جزيرة سيناء :

يعتمد كثير من البدو على لبن الإبل فى علاج معظم الأمراض الباطنية، ويعتقدون أنه قادر على طرد جميع الجراثيم من الجسم .

في الصومال :

تستحوذ الصومال على حوالي ٣٠٪ من الإبل على مستوى العالم.. ولولا

ألبان ولحوم الإبل ذات القيمة الغذائية العالية لهلك كثير من الصوماليين بسبب الفقر وانخفاض الموارد.

ويعتقد كثير من الصوماليين أن اللبن الذي يشرب في الليلة التي تشرب فيها الناقة الماء لأول مرة بعد فترة عطش طويلة له قوى سحرية وفوائد عديدة حتى أنه يمكن بتناوله اقتلاع الأشواك التي دخلت القدمين وطردتها مهما طال مكثها في القدم!

في كينيا :

يعتمد الرعاة على ألبان الإبل بصورة أساسية ، ولذا يتمتعون بصحة جيدة وحيوية متدفقة وعظام قوية.

في إثيوبيا :

يكتسب لبن الإبل أهمية كبيرة كفداء مقو للناحية الجنسية.. ويتنفسن الأثيوبيون في إعداد وجبات شهية مقوية من ألبان الإبل .

قبائل الطوارق:

وهي قبائل منتشرة بالصحراء الكبرى بإفريقيا ، وتعتمد على تناول ألبان الإبل كعلاج لحالات الضعف العام، ويقدم للمرضى وكبار السن والأطفال بصفة خاصة لزيادة حيواناتهم وحفظ صحتهم أو لإعانتهم على الشفاء.

ومن عاداتهم أن يقدم لبن الإبل للضيوف مأخذًا من ناقة واحدة وليس خليطًا من ألبان عدة نوق حتى إذا حسد الضيف القطيع فلا يقع الحسد إلا على الناقة التي شرب لبنها، وليس على كل القطيع !

ويقولون كذلك : إن من لم يشرب من لبن الإبل لا يصبح رجلاً حقاً !!

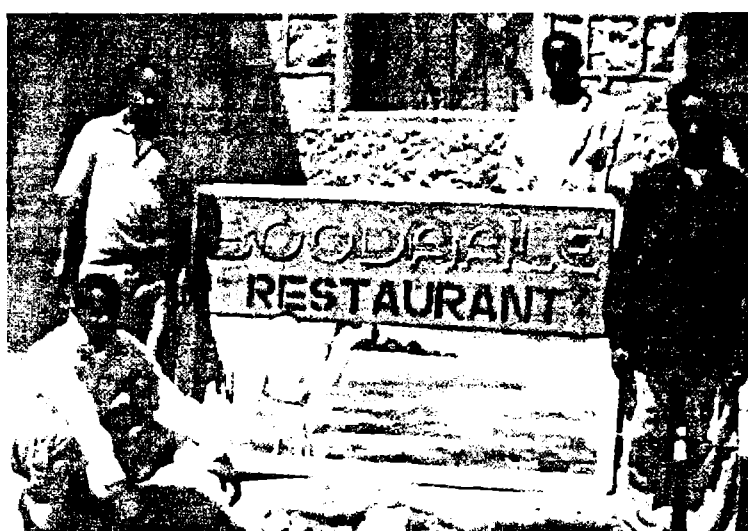
في الهند:

حيث يعاني كثير من الهنود من أمراض سوء التغذية والضعف العام، يقدم لبن الإبل كعلاج لتقوية الجسم ومقاومة فقر الدم.

ويستخدم فى معالجة بعض الأمراض الأخرى كالاستسقاء، واليرقان،
ومتاعب الطحال ، والريبو، والسل ، وال بواسير.



قبائل الطوارق بالصحراء الكبرى: من لم يشرب من لبن الإبل لا يصبح رجلاً حقاً!!



الصوماليون : بعض ألبان التوق لها خصائص سحرية !!

منتجات ألبان الإبل وطرق إعدادها



كيف تصنعين الزبادى والجبن فى منزلك ؟

الزبادى والجبن هما أهم تلك المنتجات ويتميزان بخصائص اللبن المفيدة والصحية. لقد عكفت كثير من البدو على تصنيع تلك المنتجات وخاصة الزبادى، بطرق بسيطة للاستفادة بكميات اللبن الكبيرة قبل فسادها فى المناخ الصحراوى الحار، وأيضاً للحصول على وجبات متعددة من اللبن .

طريقة إعداد الزبادى : (•)

- يسخن اللبن حتى درجة الغليان للقضاء على ما به من جراثيم محتملة.
- يترك اللبن ليبرد، حتى درجة حرارة الجسم تقريباً .
- تضاف له كمية من لبن متاخر (أى زبادى سبق تجهيزه).
- يقلب اللبن جيداً لبعض الوقت .. ثم يترك طوال الليل في مكان دافئ.
- بحلول الصباح، تكون عملية التخثر قد تمت واكتساب اللبن مذاقه الحمضي المعتمد .

طريقة إعداد الجبن (••)

- تجهز كمية مناسبة من اللبن الذى مر على حله نحو خمس ساعات.
- يرشح اللبن باستخدام شاش نظيف .
- يعقم اللبن عند درجة حرارة 60°C لمدة نصف ساعة.

(•) كتاب الإبل مناجم الفداء .. للدكتور عبد المنعم عمارة سعود .. إصدار دار المعارف مصر.

(••) يراجع في ذلك المصدر السابق.

- تستخدم لوازم إنتاج الجبن المعروفة كالمنفحة (منفحة الأبقار) ، وحمض الستريك، والبادئ وجميعها تابع تجارياً.
- يبرد اللبن إلى درجة حرارة 35°C ثم يضاف مقدار ٥٪ من اللبن الذي سبق تحضيره مع البادئ.
- أو يسخن اللبن المحضر مع البادئ ليلة كاملة عند درجة حرارة 35°C .
- يضاف حمض الستريك بنسبة ربع جرام لكل لتر لبن ، حتى تصل الحموضة (PH) إلى مقدار ٦.٥ - ٧.٥ .
- تضاف المنفحة ، مع التقليب المستمر أثناء الإضافة .
- يترك اللبن بدون تقليل لمدة ٤٥ دقيقة عند درجة حرارة 35°C ، حتى تكون الخثرة (بدء عملية التجبن).
- يتم اختبار مدى تكون الخثرة بسكين أو ماسك، وذلك بالضغط الخفيف على منطقة التماسك بين الخثرة وجدار الإناء.. فإذا ظهر الجدار بوضوح دل ذلك على تكون الخثرة.
- تقطع الخثرة إلى قطع صغيرة في حجم حبة الذرة.
- ثم يتم التقليل بحرص وعناية مع رفع درجة الحرارة إلى نحو 45°C وذلك لمدة نحو نصف ساعة.
- يصفى الشرش، وتتقلل الخثرة إلى طارة محاطة بشاش نظيف من القطن.
- يضغط على الخثرة داخل الشاش ثلاثة مرات، وفي كل مرة يجب تغيير الشاش على أن يتم ذلك خلال ساعة واحدة (الساعة الأولى).
- تحفظ الخثرة مضبوطة لمدة ٢٤ ساعة بعد مرور الساعة الأولى.
- يوضع الجبن الناتج في محلول محلى بتركيز ١٠٪ وذلك لمدة ساعتين.
- يحفظ الجبن في غرفة التسوية والإنضاج عند درجة حرارة 18°C ورطوبة بنسبة ٩٥٪ ، ثم يمس بالملح مرتين يوميًّا لمدة أسبوعين، ثمر مرة واحدة في اليوم حتى استخدامه للأكل.

مواصفات الجبن الناتج: يكون طريراً، ويتمتع بمظهر مرغوب ومذاق شهي.. وبعد مرور نحو ثلاثة أسابيع من تصنيعه يكون قريب الشبه من الجبن الروكفورد.

ويمكن صناعة الجبن بخلط من لبن الإبل مع اللبن أخرى مما يتبع فرصة التحكم في مذاق الجبن الناتج.

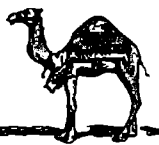
منتجات أخرى من لبن الإبل : وهذه مثل مشروب الشال، والذي يكثر استخدامه في الهند وأسيا لعلاج بعض المتابع الصحية (كما أوضحتنا) .. والخوا، والرابري، والملاي، والشوبات.

كما أن بروتين مصالة (٤) لبن الإبل يحتوى على نسبة عالية من الأزوت وهي أعلى من تلك الموجودة في بروتين مصالة اللبن البقر.. ولهذا يمكن استخدامه في عمل وجبات شهية ومفيدة.



(٤) المصالة: ما تبقى من الأقط، وهو لبن محمض يجمد حتى يستحمر ويطبخ، أو يطيخ به.

الدول المنتجة لألبان الإبل



اختلاف ظروف الإنتاج:

يختلف إنتاج لبن الإبل من دولة لأخرى باختلاف العوامل البيئية وأنواع الإبل أيضاً، كما أنه أمر يصعب تقديره بدقة لتدخل بعض الظروف ، فقد لا نعرف مثلاً مقدار الكميات التي تستهلك في إرضاع الإبل الصغيرة.

الصومال:

وهي تستحوذ على أكبر ثروة من الإبل تبلغ حوالي ٣٠٪ من إجمالي الإبل على مستوى العالم، ولذا فإنه من الطبيعي أن تكون أكثر دول العالم إنتاجاً للبن الإبل.

تتراوح فترة الإلبان ، أي نزول اللبن (lactation) ما بين ١٨-٨ شهراً.. وتعطى الناقة الواحدة في اليوم حوالي ٥ كيلوجرامات.. ويصل الإنتاج اليومي لحوالي ١٩٥٠ كيلوجراماً. وعادة تحليب الإبل مرتين يومياً؛ مع حلول الفجر وبعد الغروب بساعتين تقريباً.

كينيا:

في شمال كينيا تنتشر مراعي الجمال ، ومن الطريف أن أنواع الإبل هناك (the Sakuye Camel) تعطي إنتاجاً من اللبن يفوق إنتاج الأبقار الحلوى. فتعطى الناقة إنتاجاً يومياً يتراوح ما بين ١٢-٤ كيلوجراماً. بينما تعطى البقرة المحلية إنتاجاً يتراوح ما بين ٥ ، ٥-٠ ، ١ كيلوجراماً.. كما تمتد فترة الإلبان طوال العام تقريباً.. ويصل متوسط إنتاج الناقة للبن طوال فترة الإلبان إلى حوالي ١٨٩٧ كيلوجراماً.

أثيوبياً:

وتشتهر الإبل الأثيوبية بقدرتها على إعطاء كمية كبيرة من اللبن تحت أسوأ الظروف.. سواء ظروف البيئة أو العمل ويبلغ مقدار ما تعطيه الناقة

يومياً من اللبن حوالي ٧ كيلوجرامات.. أما في أوقات نزول المطر فيزيد هذا الإنتاج ليصل إلى حوالي ١٢ كيلوجراماً.

باكستان:

تنتشر الجمال العربية في غرب باكستان.. وتمتد فترة الألبان ما بين ٣٦٠٠-١٢٥٠ يومياً.. وتعطى إنتاجاً كلياً من اللبن يتراوح ما بين ٥٤٠-٢٧٠ كيلوجرام.

لكن هذا الإنتاج يتأثر كثيراً بالنواحي البيئية، فإذا توفر للإبل الغذاء والماء وصل إنتاج الناقة اليومي إلى حوالي ١٥-١٠ كيلوجراماً.. أما في المناطق المفتقرة للتغذية فلا يتعدى إنتاج الناقة من اللبن حوالي ٤ كيلوجرامات.

مصر:

تتمتع مصر بشروءة متواضعة من الإبل مقارنة ببلاد شرق إفريقيا تصل إلى حوالي ١ ،٠ مليون (حسب إحصائية ١٩٧٨) ومع توافر الغذاء تعطى الناقة يومياً كمية من اللبن تصل إلى حوالي ١٥-١٠ كيلوجراماً وبلغ المقدار العام لإنتاج اللبن طوال فترة الإلبان إلى حوالي ٣٠٠٠-٤٠٠٠ كيلوجرام .

أما في المناطق فقيرة التغذية فلا يتعدى إنتاج الناقة للبن يومياً مقدار ٤ كيلوجرامات.. وبلغ إنتاجها الكلى حوالي ١٥٠٠ كيلوجرام.

الجزائر:

يكاد يعيش بدو الصحراء هناك على تناول الألبان حيث تمثل غذاء أساسياً في طعامهم اليومي، ويسربون بالإضافة لألبان الإبل ألبان الماعز والأبقار والضأن.. ويقولون : «إن الماء بمثابة الروح.. والبن بمثابة الحياة».. ولذا فإنهم يتمتعون بصحة جيدة.

وتعطى الإبل هناك حوالي ٤-٥ كيلوجرامات من اللبن يومياً للناقة الواحدة وذلك خلال أول ثلاثة شهور من الإلبان.. ثم يقل إنتاجها إلى نحو كيلوجرامين يومياً.

الصين:

تنتشر هناك الإبل ذات السنامين، وتستخدم أساساً في العمل. وتبلغ فترة الإلبان حوالي ١٤-١٦ شهراً.. وتعطى الناقة يومياً من اللبن حوالي ٥ كيلوجرامات.. وقد يزيد هذا الإنتاج اليومي لبعض النوق إلى ٢٠-١٥ كيلوجراماً.. وعادة ما يحصل الراعي من الناقة يومياً على مقدار ٢ كيلوجرامين أما باقي الكمية فستنفل في الرضاعة.

روسيا:

تمتاز الإبل الآسيوية، كالإبل الروسية، بفترة إلبان طويلة تصل إلى ١٨ شهراً.. لكن أغلب إنتاج اللبن يحصل عليه من الشهور السبع الأولى من الربيع وحتى الخريف وهو ما يتواافق مع مواسم توافر الغذاء.. أما في فصل الشتاء ، ونظرًا لتفطّي المراعى بالثلوج فلا تحصل الإبل على الغذاء الكافي، وبالتالي ينخفض إنتاج اللبن .

ويقدر الإنتاج الكلى للبن خلال الشهور الثلاثة الأولى بحوالي ٨٧٩ - ١٥٧٢ كيلوجراماً.

وفي المنطقة الشاسعة الواقعة بين بحر قزوين وبحيرة بالكاش تنتشر الإبل وتكتسب أهمية كبيرة في حياة السكان الذين يعتمدون بدرجة كبيرة في غذائهم علىألبانها. ففي كازاخستان، على سبيل المثال يمثل اللبن ومنتجاته حوالي ٩٠٪ من غذاء السكان، ويشتمل على حوالي ٣٧٪ من لبن الإبل ، و ٣٠٪ من لبن الأغنام، ٢٢٪ من لبن البشام (شبيه الإبل)، و ١٠٪ منألبان البقر.



في كازاخستان يمثل اللبن حوالي ٩٠٪ من غذاء السكان، وبخاصة لبن الإبل، وهو ما يفسر زيادة عدد المعمرين هناك

**أهم الدول المنتجة لأنبان الإبل ومقدار الإنتاج
(بالكيلوجرام)**

Country	Daily		Lactation yield	Lactation length (Months)	Calculated yield per 305 day	Reference
	average	maximum				
China- Bactrian	5	15-20	1254			Dong Wei, 1981
R. China					735	Lakosa & Shokin,
Hybrid-Kazak					1305	1964"
Hybrid-Turkmen			981			"
Dromedaries						
China	7.5		3300	16-17	2288	Ensminger, 1973
USSR					2003	Lakosa & Shokin
USSR	8.1	19	4388			1964"
Horn of Africa	9		1800			Hartlet, 1979
N. Kenya	4	12				"

Country	Daily		Lactation yield	Lactation length (Months)	Calculated yield per 305 day	Reference
	average	maximum				
N.Kenya		50	1 897			Field,1979
Ethiopia	5-13		1 872-2 592	12-18	1 525-3 965	Knoess,1977
Somalia	5		1 950	13	1 525	Rosetti et al., 1955
Libya	8.3-10		2 700-4 000	9-16	2 532-3 050	C.E.F. Li 1977
Algeria	4	10				Gast et al., 1969
Tunisia	4			12	1 220	Burgmeister 1974
India:						
good feeding	6.9	18.2	3 105-8 190	15	2 105-5 551	Rao,1974
bad feeding			1 360			Yasin et al 1957
Desert	6.8	9.1	2 430-4 914	18	1 373-2 776	Rao,1974
Pakistan:	8.0	13.5	13 560-3 660		1 068-4 118	Yain et al., 1957
good feeding	9-13.6	20.5	2 727-3 636	16-18	3 150-4 148	""
bad feeding	4		1 364		1 220	""
Pakistan:	6.7.10		2 700-3600	9-18	2 044-3 050	Leupold, 1978
good feeding	15-35		5 475-12 775 2 920-3 650	12	4 574-10 675	Knoess, 1979

Country	Daily		Lactation yield	Lactation length (Months)	Calculated yield per 305 day	Reference
	average	maximum				
Desert	8.10			12	2 440-3 050	Knoess, 1979
Egypt	3.5-4.5		1 600-2 000		1 068-1 373	EL-Bahay, 1962
Israel						
+ Water	6.0					Yagil et al., 1980b
- Water	6.2					“ “



** معرفتی **
www.ibtesama.com/vb
 منتديات مجلة الابتسامة

لحوم الإبل.. اللذية والصحية



اللحم الجملى يتربع على عرش اللحوم !

يقول الأطباء: كلّ البتلو ولا تأكل الشمبرى .. وكل الشمبرى ولا تأكل الضأن.. أما النصيحة الطبية في ضوء الدراسات الحديثة فهى أن تقدم اللحم الجملى على باقى اللحوم!

ونقول اللحم الجملى وليس لحم الناقة لأن لحم ذكر الإبل هو الأصح والأطيب والأذى عن لحم أنثى الإبل.

ولكن لماذا ؟

أو ما الذى يجعل لحم الإبل لحمًا صحيًا ومفيدًا؟ هذا هو التوضيح..

اللحم المناسب لمرضى القلب والباحثين عن الرشاقة :

من أبرز مميزات اللحم الجملى احتوائه على نسبة قليلة من الدهون مقارنة باللحوم الأخرى كاللحم البقرى.. حيث يتميز بالياف عريضة خشنة ترتبط بنسيج ضام كثيف خال تقريباً من الدهون المختلفة بالعضلات .

وهذه الميزة تجعله مناسباً للباحثين عن الرشاقة وراغبي إنقاص الوزن .

أما نوعية الدهون نفسها فأغلبها من صنف الأحماض الدهنية غير المشبعة (unsaturated).. أما اللحوم الأخرى كالبقرى والضأن فتحتوي على نسبة عالية من الأحماض الدهنية المشبعة (saturated).. ولكن ما هو الفرق؟

إن الدهون المشبعة هي النوعية من الدهون التي ترتبط بارتفاع الكوليسترول ومشكلة تصلب الشرايين، كالشرايين التاجية المغذية لعضلة القلب.

دراسات وأبحاث:

تذكرة دراسة طبية تونسية نشرتها صحفة «الأضواء»، أن فريقاً من الباحثين التونسيين أجرى مقارنة بين لحوم الإبل وغيرها من لحوم البقر والأغنام والماعز، فوجد أن لحوم الإبل أفضل هذه اللحوم على وجه الإطلاق، خاصة لراغبي الرشاقة، والذين يعانون من السمنة، وكذا من هم عرضة لأمراض القلب، ويرجع السبب في هذا كله إلى قلة نسبة الدهون في لحوم الإبل.

وأشارت الدراسة في الوقت نفسه إلى العلاقة الوثيقة بين الإصابة بأمراض القلب والشرايين واللحوم الحمراء الغنية بالأحماض الدهنية المشبعة كلحوم الضأن والبقر.



اللحم المفدى والمعين على النمو :

وقلة الدهون باللحم الجملى ليست هى الميزة الوحيدة له لكن هناك ميزات أخرى .. من أبرزها غناه بالبروتين الجيد .. والبروتين يكون جيداً عندما يشتمل تركيبه على أغلب الأحماض الأمينية الأساسية التى يحتاجها الجسم.

إن هذه الأحماض الأمينية هى التى يستخدمها الجسم فى عملية النمو ، وفى إصلاح ما هلك وشاخ من خلايا وأنسجة الجسم.

ولذا ليس غريباً أن يكون لحم الإبل «منقذًا للفقراء» من الضعف العام واعتلال الصحة ، وهناك مناطق كثيرة من العالم تعانى من الفقر لكنها تشرى بالإبل ولحومها وألبانها .. والصومال مثال لذلك ١

المفاجأة الكبرى : اللحم الجملى يحمى من السرطان ١١

هذا ما نشرته جريدة الأهرام المصرية فى عددها بتاريخ ٢٠٠٥/١٢/٢١ حيث جاء هذا الخبر : «أكدت دراسة صدرت عن اتحاد مسابقات الهجن فى إمارة دبي أن لحم الجمل يحمى من السكتة القلبية، والسرطان ، ويحارب الالتهاب. كما يعمل على تقليل ترهل الجلد لدى كبار السن .

وقالت الدراسة العلمية أن ما يميز تلك اللحوم هو انخفاض نسبة الدهون واحتواها على الطاقة اللازمة للإنسان ، والتى تأتى من خلال مادة الجليكوجين فى عضلات الإبل والتى تحتوى على حمض اللبن الذى يعطى لحوم الجمال مذاقاً مميزاً ولا يؤدى إلى السمنة ». .

الأستراليون يأكلون لحوم الإبل ١

ومع زيادة الأبحاث حول لحوم الإبل والتى كشفت عن فوائدها الصحية العظيمة ، اتجهت بعض الدول الفنية كاستراليا إلى زيادة الاهتمام بتداول وإنتاج لحوم الإبل بعدها تداولها ممنوعاً من الجهات الصحية حتى سنة ١٩٨٨ باعتبارها لحوماً غير صحية ١١

فبعد تلك السنة زاد تداول اللحم الجملى وصار من أهم المنتجات الغذائية فى الوقت الحالى، ويجهز منه أنواع مختلفة من وجبات اللحوم

كالسجق والهامبرجر وغير ذلك.. وخاصة بعدما أعلنت جمعية القلب هناك عن اعتبار اللحم الجملى من اللحوم الصحية المناسبة لمرضى القلب لاحتوائه على نسبة محددة من الدهون ونسبة عالية من البروتين .

ومما زاد من إقبال الدول المتقدمة عموماً على لحوم الإبل خلوها من الأمراض التي انتشرت بين البقر والأغنام.

وبذلك لم يعد اللحم الجملى غذاء البدو والفقراء، كما كان الحال في الماضي، وإنما صار يقدم على أفخر المائدة !



اللحم الجملى لم يعد غذاء شائعاً بين البدو وفي المجتمعات الفقيرة فحسب وإنما صار غذاء مفضلاً كذلك لكثير من أهل الغرب وأستراليا . في الصورة العليا يتناول شاب إنجليزي لحم الجمل .. وفي الصورة السفلی يصطحب صومالي زنجيًّا أمريكيًّا لتناول لحم الجمل.

أسواق لحوم الإبل :

يعتبر الجمل أكثر الحيوانات المستأنسة امتلاء باللحوم لضخامة حجمه.. وفى ذلك ميزة اقتصادية كبيرة .. فيزن الجمل العربى حوالى ٤٠٠ كيلوجرام وأكثرب.. ويزن الجمل غير العربى حوالى ٦٥٠ كيلوجراماً.. أما الناقة فيتراوح وزنها ما بين ٣٥٠-٢٥٠ كيلوجراماً.

- تتوقف كمية اللحم التي يعطيها الجمل على العمر، والجنس، والحالة الصحية العامة.

- كلما تقدم الجمل في العمر زادت نسبة الرماد والدهن وساء طعم اللحم وأصبح أكثر تماسكاً وصلابة.

ولذا فإن لحم الجمال الشابة (أقل من ٥ سنوات) أذ طعمًا فضلاً عن انخفاض نسبة الدهون به .

- هناك تزايد ملحوظ في أسواق لحوم الإبل في الدول العربية مقارنة بالسنوات الماضية، كما في ليبيا ومصر.. وتعتبر السودان والصومال من أكثر الدول المصدرة لللحوم الإبل .



تعتبر منطقة شرق إفريقيا من أغنى المناطق بأسواق لحوم الإبل ، كما في الصومال والسودان، ويصدر جزء من الإنتاج لدول عربية أخرى كمصر وال السعودية وليبيا .

مختارات لوجبات شهية وصحية من اللحوم الجملية



البوكو .. بوكو :

في شرق إفريقيا، يشتهر طبق البوكو بوكو بين الأفارقة بشرق إفريقيا والذين ترجع أغلب أصولهم للقبائل العربية القديمة.. ويعرف الطبق باسم «هريسة» بالعربية، وبعد من اللحم الجملى مع حبوب القمح الكاملة (المستخدمة في عمل التبولة)، والتوابل.. وقد يضاف العسل أو السكر أو اللبن أو عصير الليمون .

المكونات:

- كيلوجرام لحم جمل.
- عود قرفة (أو ربع ملعقة صغيرة من القرفة الناعمة).
- نصف ملعقة صغيرة من الكمون الناعم (أو زنجبيل).
- ملح وفلفل أسود (حسب الرغبة).
- ٤-٥ أكواب من حبوب القمح الكاملة المشقوقة (أو من الأرز).
- مقدار مناسب من السمن.. أو زيت الزيتون (وذلك أفضل).

التحضير:

- ينقع القمح لليلة كاملة.. ثم يصفى ويسلق في الماء.
- يوضع اللحم في وعاء .. ويضاف ثلاثة أكواب من الماء لكل كوب من القمح ثم تضاف التوابل.. ثم يفلن الوعاء.
- يزال اللحم من الوعاء ويوضع جانبياً.. وتصفى الشوربة من الريم.
- يضاف القمح للشوربة (الحساء) ويفطى الوعاء ويسكب على نار هادئة.
- وأثناء طبخ القمح ، يزال أي عظم باللحم، ويقطع إلى أجزاء صغيرة، ثم

يعاد للوعاء، ويقلب مع القمح، ويقطع إلى أجزاء صغيرة، ثم يعاد للوعاء، ويقلب مع القمح، ويستمر الطهى على نار هادئة جداً لمدة ساعتين تقريباً، ويضاف الماء إذا لزم الأمر ذلك.

- وبعدهما يطرى القمح تماماً، يضاف السمن، ويقلب الخليط.
- ويمكن إضافة اللبن أو العسل أو السكر مع السمن. كما يمكن وضع كمية من عصير الليمون .
- يقدم الطبق على شرائح من البصل المقلى، ويمكن وضع كمية أخرى من عصير الليمون .



البوکو بوکو .. على مائدة طعام صومالية

الموروكو :

فى جنوب إفريقيا ، تطلق كلمة «موروجو» أو «موروكو» على الخضراوات والنباتات.. ويهجز منها مع اللحم الجملى طبق «الموروكو» اللذيد.

المكونات :

- كميات متساوية مناسبة من السبانخ ، والبطاطس وتستخدم السبانخ مقطعة إلى أجزاء صغيرة .. وتستخدم البطاطس مقشرة ومقطعة إلى أجزاء رباعية ثم تتنق في الماء البارد.
- قطع مناسبة من اللحم الجملى.

- سمن أو زيت زيتون (حسب الرغبة).

التحضير:

- توضع السبانخ على قاع وعاء وتوضع البطاطس فوقها . ويضاف كوبان أو أكثر من المرق لتفطية القاع تقريباً بارتفاع عدة سنتيمترات.
- يغلى الوعاء ثم يسيك على نار هادئة .. ويضاف الماء عند اللزوم.
- بعد الطهي الجيد، يقلب الخليط ويهرس.
- ثم يقدم المورووكو بوضع شرائح اللحم المسلوق على الخيط .
- وتضاف التوابل (حسب الرغبة).



المورووكو.. من الوجبات الشهيرة بجنوب إفريقيا

لحم الجمل الفيليه مع البصل المقلى:

المكونات:

- شرائح رقيقة من اللحم الجملى .
- زيت زيتون.
- ٤ بصلات صغيرة مبشورة.
- جزرة مبشورة.
- مرقة لحم .
- كرفيس مخرط .

التحضير :

- يسخن الزيت ويضاف له البصل والجزر والكرفس حتى يكتسب البصل لوناً بنيناً فاتحاً.
- تضاف شرائح اللحم وتطهى في الزيت.. ثم يضاف المرق ويسكب الخليط على نار هادئة لنحو ٢٠ دقيقة.
- تقدم شرائح اللحم متراصنة على شكل هرمي ويزين الطبق بالخضروات.



ولكم في الإبل منافع أخرى..



منتجات الإبل من الجلد والصوف :

الألبان واللحوم لا تمثل كل منتجات الإبل.. تلك الحيوانات المميزة الفنية بالمنافع.

فهناك جلد الإبل .. والذى هو أقوى وأمان من جلد الأبقار بحوالى خمس مرات !! وفي بعض الدول، وخاصة أستراليا، تزدهر الصناعات القائمة على جلد الإبل المدبوغ حيث يدخل في العديد من المنتجات اليدوية. وجود حدبة (أو سنام) للإبل بعد أحدى المشاكل التي تعيق دباغته، ولذا لابد أن يجهز الجلد على جزئين لتسوية الجزء البارز بمكان الحدبة. ويدبغ الجلد مع الصوف أو بدونه.

وهناك نوعان أساسيان من الدباغة، وهما الدباغة النباتية وتستخدم للحصول على الجلد الناعم والذى يدخل عادة في الصناعات اليدوية لأغراض السياحة والهدايا.. والدباغة بالكرום لإعداد الجلد القوى الذي يدخل في مجالات الصناعة.

وفي الوقت الحالى، يتم تصنيع جزء كبير من الجلود على هيئة قبعات ، أو أحذية مختلفة ، أو حلى وثياب نسائية، وأغطية ومفروشات .

وهذه المنتجات تلقى رواجاً كبيراً، وتعد من المنتجات القيمة.. ففي الولايات المتحدة يصل ثمن قطعة جلد الإبل من نوع «فيكونا» إلى حوالى ٢٠٠ دولار أمريكي .. وهو ما ينافس أغلى أنواع الجلود .. فشكراً للإبل على عطائها للإنسان !

أما صوف الإبل ، فيمثل أحد منتجات الإبل الأخرى القيمة .

تعطى الإبل البالغة كمية من الصوف تتراوح ما بين ٥-١ كيلوجرامات. وبصفة عامة، فإن صوف الإبل الشابة أعلى قيمة من صوف الإبل المسنة.

كما أن صوف «إبل العالم الجديد» ، أعلى قيمة من «صوف إبل العالم القديم» .. والنوع الأول أغلبه من الإبل ذات السنامين.. كما سيتضح .

فعلى سبيل المثال، يعد من أجود وأقيم أنواع صوف الإبل ذلك المأخوذ من الإبل التي تعيش ببعض مناطق أمريكا الجنوبية حول جبال الإنديز، مثل بوليفيا وبيراو والأرجنتين ، حيث تعطى بعض الإبل أنواعاً بدعة الشكل من الصوف تمييز بطبقة داخلية قصيرة من اللون البنى الفاتح، وطبقة خارجية طويلة من اللون البنى المائل للحمرة.

ويتأثر نوع صوف الإبل وجودته ببعض العوامل ، مثلاً تتأثر جودة أليانها ، وهذه مثل مقدار العمر، ونوع الجنس (ذكر أم أنثى)، ونوع التغذية إلى آخره. عادة يزيد ويكتفى صوف الإبل في فصل الشتاء، وخاصة الأنواع ذات السنامين التي تعيش في مناطق باردة، كصحراء جوبى في منفوليا، حيث تنخفض درجة الحرارة هناك في الشتاء إلى ما دون الصفر، وفائدة ذلك حماية الإبل من البرودة.

وإذا لم يستخلص هذا الصوف الكثيف من الإبل في أواخر الشتاء فإنها تقوم بنزعة وطرحه بحک أجسامها بالأشجار !

ويستخدم صوف الإبل في صناعات مختلفة ، مثل صناعة الملابس، والأغطية، والأحبال، والسجاجيد.



تائف بعض أنواع جلود الإبل أفسر أنواع الجلود الأخرى وتدخل في صناعات عديدة. كما يستخدم صوف الإبل ، وخاصة إبل أمريكا الجنوبية، في صناعة الملابس والمفروشات الفاخرة.

متى ظهرت الإبل .. وما أعدادها الحالية ؟



حفريات .. مثيرة للدهشة !!

الحفريات التي عثر عليها الباحثون تشير إلى نشأة عائلة الإبل (camelidae) في شمال أمريكا ، وهو ما يخالف الاعتقاد الشائع بأن نشأتها عربية !

لكن تلك الإبل «القديمة جداً» والتي يرجع تاريخها إلى نحو 40 مليون سنة ليست كالأبل الحالية ، فهي أجدادها القدامى جداً .. ثم مرت بغيرات وتحورات حتى جاءت صور الإبل الحديثة، والتي هي أصغر حجماً منها بكثير !

ويعتقد الباحثون أن تلك الإبل شقت طريقها إلى آسيا عبر جسر آلاسكا، ثم انتقلت على مر السنين من آسيا إلى إفريقيا، ثم استوطنت تلك القارتين.



حفريات لجمجمة جمل عملاق ..



حفريات للفك عند الإبل القديمة جداً.

ويظهر من الصورة مدى ضخامة أحجامها



مفاصل إصبعين لقدم جمل حالي .. وكانت الجمال القديمة جداً لها ٤٠ عظمة
مت McConnell كهذه العظام بدلاً من عظم إصبعين فقط

دخول الإبل إلى مناطق جديدة من العالم:

ومع الوقت استقدمت مجموعات من الإبل إلى دول مختلفة غير آسيوية أو إفريقية.. ففى سنة ١٤٠٢ دخلت مجموعات من الإبل إلى جزر الكناري التابعة لاسبانيا. وظهرت كذلك فى إيطاليا، وفى ولاية تكساس الأمريكية لكنها لم تعم فى الأخيرة كثيراً.. كما دخلت الإبل استراليا من آسيا وانتشرت بها حتى الآن.

لكن أهمية الإبل فى تلك الدول تختلف عن أهميتها للبدو والعرب، فعادة يقتصر استخدامها على أغراض سياحية حيث تعتبر آثاراً من الماضي.. لكن هذا المفهوم قد تغير كثيراً على مر السنوات الماضية وصار هناك اهتمام بتناول ألبانها ولحومها على غرار ما يفعل البدو والعرب بعدهما كشف الباحثون عن فوائد لحوم وألبان الإبل العديدة.

أكثر الدول امتلاكاً للإبل :

وفى الوقت الحالى تعد منطقة شرق إفريقيا أغنی مناطق العالم بالإبل حيث تنتشر فى المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية بالعديد من الدول مثل السودان، والصومال ، وجيبوتي، وأثيوبيا، وكينيا .. وأغلب هذه الأنواع من الإبل ذات السنام الواحد (الإبل العربية) وخاصة الأنواع الموجودة فى السودان.

وتستخدم هناك الإبل لأغراض شتى، وبالإضافة لتناول ألبانها ولحومها، تستخدم فى أغراض الزراعية لحرث الأرض، ونقل المحاصيل والأحمال المختلفة، كما تستخدم صوفها فى صناعة الملابس والمنسوجات .

وفي الوقت الحالى يقدر عدد الإبل على مستوى العالم بحوالى ١٨,٨٣١ مليون .. ويوجد منها فى إفريقيا حوالى ١٣,٨١٥ مليون أي حوالى ٦٧٪ أمّا باقى النسبة فتتوزع على آسيا ودول أخرى.



رغم تقدم وسائل الزراعة، لا تزال الإبل تستخدم في بعض المناطق الآسيوية، والأفريقية في الأعمال الزراعية كحرث الأرض.. فيبدو أن استغفاء البدو عن الإبل أمرًا صعباً بحكم الارتباط الوثيق بينهما.

أعداد الإبل على مستوى العالم

إحصائية عن أعداد الإبل (بالمليون) ذات السنام الواحد (dromedary)
وذات السنامين (bactrian) عن سنة ١٩٧٨ وما بين ١٩٦٩-١٩٧١ .

	1978	1969-1971	
Bactrian			
China	0.6-1.04	1.15	
Mongolia	0.62	0.64	
USSR	0.23	0.25	
	0.91-1.89		2.04
Dromedaries			
North East Africa:			
Somalia	5.4	2.5	
Sudan	2.9	1.6	
Ethiopia	1.0	0.9	
Kenya	0.6	0.4	

	1978	1969-1971	
West Africa:	9.9		5.4
Mauritania	0.7	0.1	
Chad	0.4	0.1	
Niger	0.4	0.2	
Mali	0.2	0.1	
W.Sahara, Nigeria			
Senegal, Upper Volta	0.1	----	
	1.8		0.5
North Africa :			
Tunisia	0.2	0.2	
Algeria	0.1	0.1	
Egypt	0.1	0.1	
Libya	0.1	0.3	
Morocco	0.02	0.2	
	0.5		0.1
	1978		149-1950
Asia :			
India	1.2	0.6	
Pakistan	0.8	0.5	
Afghanistan	0.3	0.3	
Iraq	0.2	0.5	
Saudi Arabia	0.1	0.3	
Iran	0.03	0.6	
S.Arabian & Gulf States	0.2	0.2	
E.Med. Countries	0.05	0.2	
	2.9		3.2

جمال العالم الجديد .. أو أشباه الجمال :

العالم القديم ، هو آسيا وإفريقيا وأوروبا، أما العالم الجديد فيشتمل كذلك على الأمريكتين.

وتُصنَّف الإبل عموماً أو الجمال بجمال العالم القديم ، وهي الجمال التي نشأت في أمريكا الشمالية ثم هجرتها إلى آسيا وإفريقيا واكتسبت خصائص الجمال الحالية أما جمال العالم الجديد فهي التي هجرت أمريكا

الشمالية إلى أمريكا الجنوبية، وهي نوعيات شبيهة بالجمال المألوفة لكن لها بعض الموصفات الخاصة مثل:

- الظهر: مستو بدون سنام.

- العنق: طويل لكنه رفيع ، وهو مقوس فقط عند القاعدة ثم يمتد منتصباً لأعلى.

- الخف: أصغر من خف الجمل العتاد، والشق الموجود بين الإصبعين أعمق منه في الجمل.

- الأذنان: طويتان مدبتتان على عكس أذنِي الجمل.

- الشفتان : ليستا كبيرتين كشفتي الجمل وليستا قويتين مثلهما.

ومن هذه الحيوانات أو أشباه الجمال ما يعرف بأسماء اللاما، والفيكونا، والجواناكو، والألباكا.. كما تظهر في الصورة التالية.



أشباء الجمال

أنواع الإبل الموجودة في مصر:

هناك صنفان أساسيان وهما:

الجمال المحلية:

جمال تتولد في ريف مصر (بالوجه البحري والصعيد) ولدى القبائل البدوية في سيناء وصحارى مصر.. ويطلق على هذا الصنف اسم (البلدى) أو «المولد».

الجمال الجلب:

جمال غير محلية تجلب من خارج مصر في قواقل كبيرة، بغرض ذبحها

واستهلاك لحومها أو لكي تقتتى وتتوالد وتنضم إلى الجمال البلدية . وتسمى هذه الجمال حسب الجهات التي ترد منها، فهناك البشارى والهندى والعربى والصومالى والحبشى والسودانى والمغربي، وإن كانت الجمال الآن لا ترد من خارج مصر إلا من جنوب الوادى .

ويستدل من ذلك أنه لا توجد ببلادنا أنواع من الجمال ذات صفات وخصائص محددة وثابتة تنتقل من جيل إلى آخر .

ومع ذلك فهناك فى سيناء سلالتان متميزتان من الجمال البدوية ، وهما :

- الزريقان: وتسمى هذه الجمال هكذا لأن لونها يميل نوعاً ما إلى الزرقة.

- الوضيحان: وهى جمال تبدو قوائمها الأربع (وكذلك منطقة البطن) بلون أبيض وضاح، بينما باقى الجسم أصفر مشرب بشئ من الحمرة كلون الفزان.

هذا بالنسبة لأنواع الجمل العربى فى مصر، وبصفة عامة هناك نموذجان رئيسيان يمكن تمييزهما دائمًا من بين السلالات العديدة للجمل العربى ، وهما :

- جمل الحمل : وهو أضخم وأثقل وأبطأ حركة، ويستخدم فى حمل الأثقال.

- الهجان: وهو أخف وزناً وقوائمها أطول، وهو سريع الجرى لذلك يستخدم فى الركوب وفي سباقات الجمال .

تشتهر مصر بالجمال ، المحلية والمستوردة ، والتي يكثر استخدامها لأغراض سياحية حيث تجذب السائحين لركوبها بمنطقة الهرم .. كما تعد مصر (أو القاهرة بصفة خاصة) من الأسواق الفنية بلحوم الإبل.



••— الإبل عز لأهلها ! —



أفلا ترى عزيزى القارئ بعد هذا البحث عن فوائد البان
ولحوم الإبل وما تقدمه لأصحابها من خدمات كثيرة لا
يقدر عليها حيوان آخر، أنها حقاً عز لأهلها.. كما ذكر
رسولنا الكريم «الإبل عز لأهلها»^{١٩}

(رواه ابن ماجه عن عروة البارقي)

••— وإلى لقاء مع كتاب وبحث جديد... •

٠٠ المراجع

المراجع الأجنبية :

- The Camel Family, John Bonnett.
 - Camel, George G., Good Win.
 - 52 Days by Camel: My Sahara Adventure, Lawrence Raskin.
 - Is a Camel A Mammal, Tish Rabe.
- الندوات والمؤتمرات والأبحاث العلمية .
- موقع على الشبكة العنكبوتية .

المراجع العربية :

- حياة الحيوان - كمال الدين محمد بن موسى الدميري .
- قصص الحيوان في الحديث النبوى - عبد اللطيف عاشور.
- الجمل .. سفينة الصحراء ومعجزة الخلق - محمد غريب جودة.
- الجمل .. سفينة فوق الرمال - محمد محمد كذلك .
- الإبل منجم الغذاء - دكتور عبد المنعم عمارة سعود ، إصدار دار المعارف بمصر.

** معرفتي **

www.ibtesama.com/vb

منتديات مجلة الإبتسامة

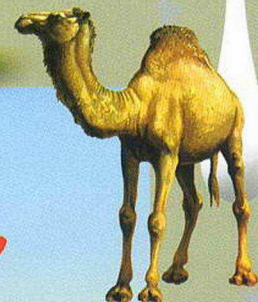


الفهرس

٣	مقدمة
٥	أفراد عائلة الإبل
٦	المكانة الرفيعة للإبل عند العرب
٨	ماذا بالإبل من عجائب وغرائب
١٢	لبن الإبل هذا السائل العجيب
١٨	اللبن الممزوج بالحنان
٢٠	ماذا يتفوق لبن الإبل على باقى الألبان
٢٢	المعمرون يشربون ألبان الإبل
٢٦	التداوي بألبان الإبل
٢٨	لبن الإبل كعلاج لالتهاب الكبد بفيروس (C)
٣٤	لبن الإبل كعلاج لسرطان الكبد
٤٠	لبن الإبل .. الغذاء الواقي لصحة الأسرة من الكيماويات الخطرة
٤١	لبن الإبل للسيطرة على مرض السكر
٤٣	لبن الإبل كعلاج لارتفاع الكوليستيرول
٤٦	لبن الإبل غذاء مثالى لحالات الفشل الكلوى
٥١	لبن الإبل هو فياجرا العرب
٥٦	لبن الإبل يخلصك من الشكوى من الإمساك
٥٨	لبن الإبل غذاء المرأة الرشيقية
٦٧	منتجات ألبان الإبل وطرق إعدادها
٧٦	لحوم الإبل اللذيذة والصحية
٨١	مختارات لوجبات شهية من اللحوم الجملية
٩٥	المراجع

**** معرفتي ****
www.ibtesama.com/vb
منتديات مجلة الابتسامة

﴿أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ﴾



معجزات الشفاء بأليان الإبل !

المصادر العلاجية والفوائد الصحية لأليان و الأحصنة طربية

- الدراسات تقول، لبن الإبل علاج للسرطان وفيروس C !
- رشاقتك في أليان الإبل ؟ انظري لأجسام عنترة وعبدة وقيس وليلى ..
- أسوار الفحولة البدوية على أهل البدوية .. ونفر المعمرين حول بحر قزوين ؟
- أليان الإبل للفشل الكلوي والسكر والقلب والإمساك والريو ؟
- دافعي عن عظامك ضد الهشاشة بأليان الإبل ومنتجاتها ؟
- صلق أو لا تصدق ، اللحم الجمل ينتقل من موائد الفقراء لموائد الأثرياء ؟
- كيف تصنعين بنفسك وجبات صحية من اللحوم ومنتجات أليان الإبل .
- لبن الإبل هو في أجرا العرب ؟ كيف يستعد البدو لليلة الزفاف ؟

معربات



www.ibtesama.com