

بالأمور المنبذة وارتقيت في مراتب الشرف فلا تنفخ بل اذكر انك انما صرت وكيلاً على ما خلقتك الله وانك نمت آخر ان قالوا ما نلت

اذا شئت ان تعرف خلق احد فلا تسئل قريته بل جزيته

كن ظلي الوجه ما دمت حياً فان ما يدخل الخزانة يخرج منها

من يهب الخصاص يجلب سره النفس فلا ترائفه لان ما يذكر به المرء بعد موته انما هو اعمال الحسنات والمعروف . الخصاص بدل المودة من الحفاقة

انما يأمر الله بالطاعة ويكره المعصية والنفس هي الامارة بالبر والسوء . من يطعم يطعم . واما الاحق العاصي فننده العلم كالجهل والنافع كالفسر فهو غشال متسوم محسب كثير البلايا

يرحنا روثيات

يبروت

خواص الهواء الساخن

وظواهره الطبيعية والفيزيولوجية

استخدم رجال العلم والعامه الحرارة من عهد بعيد في علاج المرضى لتسكين الآلام الموضعية . وقد تقدموا في طرق استعمالها من ذلك وضع لخرق المسخنة او الاسجار او اواني الفخار او الضخالة المسخنة او النج على الاعضاء المريضة ومن ذلك ايضا الاستحمام بالماء الحار وبماء الحمامات والينابيع وبالبحار . ثم اخترعت اشياء متعددة لاستخدام الحرارة بطرق ادق واتفق مما ذكر كالكيس الجلد وهو مصنوع بكيفية تجعل الماء الحار يسيل فيه بالاستمرار بواسطة انايب من اللاتيك . غير انه لم يكف بتقشر هذا الاختراع حتى احتدى اخيراً الى طريقة استعمال الهواء الساخن بالآلات مخصوصة كالترق مما سبأني الكلام على وصفها بعد . وبفضل هذه الطريقة امكن الوصول الى سهولة معالجة الالتهابات والاورام التي تحدث في العسل او الاعصاب او المفاصل او عظام اليدين والاذرع والساقين والقدمين او النظام الصدرية حيث يمكن تبريدها لتأثير الهواء الساخن الذي تبلغ حرارته في تلك الآلات الى ٤٥ درجة بـرمومتر فارنهایت

وانها في الحقيقة لمحة جلية وكثير ثمين للعالم والانسانية وعلى الاخص للملايين من المعاصرين بانثال هذه الطل التي يتساون اشد الآلام والنتائب لعدم وجود الدواء والوسائل الكافية لتسكينهم . ومن ثم نهض الاطباء لدراسة الحرارة وخواصها للوقوف على ظواهرها

وتأثيراتها الطبيعية في الجسم الانساني وخصوصاً بطريقة الهواء الساخن . ولعلنا ان درجتنا
 غليان الماء هي ٣١٢ في تحتقنا ان استعمال الحرارة بأكثر من ضعف هذا المقدار وطريقة
 تحملها لما يوجب زيادة البحث والتدقيق للحصول على المعلومات الكافية لهذا الغرض
 ونيل ان بين الاحوال التي تقتضي العلاج بهذه الطريقة ينبغي اولاً ان نذكر خواص
 هذه الحرارة الفائقة فنقول

اي جزء من الجسم يعرض لتأثير الهواء الحار ينعق دقائق يحدث فيه انتفاخ وفي فيكون
 حجمه الطبيعي وتنعق فيه الادوية الدموية فيشمر صاحبه بتحذير لطيف واذا كانت فيه الآلام
 فانها تنقص كثيراً ويشعر في الحال براحة تامة
 واذا كانت هناك التعامات او عدم حركة في المفاصل ناشئة عن رسوب املاح مختلفة
 من الدم فانها تدوب ويسهل امتصاصها ثانية وخروجها من الجسم لتتخلص منها تلك المفاصل
 وتعود الى حركتها الطبيعية

اما الاورام والالتهابات فانها تنقص وتبتدىء بالزوال
 وللحرارة الشديدة ايضاً تأثير مهم في الميكروبات وقد تحقق ذلك بالتجارب العديدة
 ومن خواص الحرارة اظهار العرق وفائدة اشهر من ان نذكر حيث انه مفيد في معظم
 الآلام والامراض الناشئة عن التعرض للتقلبات الجوية والرطوبة والبرودة كالزكام والترشح
 والنزلات الصدرية وغير ذلك

ينبغي انما تقدم كلمة ان الهواء الساخن هو اعظم دواء في مثل هذه الاحوال ويشفي أكثر
 هذه النزلات بمجرد استعماله وفي غالب الاحيان لا يحتاج المريض الى تكرار العلاج به
 أكثر من مرتين وهذا امر ثبت بالتجارب فاصح طبيياً لا يحتاج الى برهان
 وقد يمكن من هذه الملاحظات القليلة ان نعرف الامراض انكسرية التي تحتاج الى
 استعمال طريقة تسخين المراء الجاف وانواعها ولكن حرصاً على تمام الفائدة تأتي على ذكرها
 فنقول ان اول هذه الامراض واو لاها بالذكر الروماتزم وهو على انواع

(النوع الاول) الروماتزم المفصلي الحديث . ومنها تنوعت اسبابه التي لم نعلم حقيقةها
 الى الآن فمما كانت ميكروبات او يودا او تأثيرات جوية او اختلالاً في الدم او البنية
 الطبيعية فانها لا يختلف في قيوها تأثير العلاج بالهواء الساخن

والظواهر الطبيعية التي تحدث عن هذا المرض هي الحمى اي ازدياد في درجة حرارة
 المصاب والالتهاب في احد او أكثر المفاصل والتورم في الموضع المصاب فينشأ عنه ألم شديد

ثم زيادة تأثير المفصل المريض بالنس وحديث الآلام الشديدة فيه عند الحركة . أما التغييرات الطبيعية فهي التهاب الاغشية التي تترى المفصل مع افراز سائل رقيق مائل الى الصفرة ومن الطبيعي ان العلاجات الوضعية في هذه الاحوال لا تثر ولا تفيدها . فبالاعتماد الدقيق لخواص السائلة الذكر عن الهواء الساخن ترى ان علاج العضم المصاب ولو سامة من الزمان بحجارة تبلغ ٣٥٠ درجة على الاقل يكون كافياً لتأمين الحالة تحسباً ظاهراً محسوماً وذلك مع الدم بموجب اتباع الارشادات الطبية الخاصة بتلك الاحوال اعني الادوية الداخلية والنفذاء اللازم طناً لاسر الطبيب لمنع انتشار المرض واستحالة وانتقاله من عضو الى آخر

(النوع الثاني) الروماتيزم العظمي . وهو لا يختلف عن سابقه الا في موضع الاصابة لانه يكون في العضل الاختيارية والجلدية . والاسباب والصفات الناشئة عن هذا المرض هي : اولاً . ان الآلام تزيد بالضغط على العضلة او العضلات المصابة وعند الابتداء سيئ الحركة وثقل كما ازدادت الحركة كذلك وتزول تقريباً عند الاستراحة وهذا يختلف باختلاف العضلات ومركز الألم . ثانياً . الألم القطني Lumbago وهو الم يحصل في الظهر عند ما تكون الاصابة سيئة عضلات الفخذ من الاعلى وامقل الظهر . ثالثاً . Blaurodynia او الوخز في الجنب وهذا يحصل متى كانت الاصابة في العضلات الصدرية

(النوع الثالث) الروماتيزم المفصلي المزمن وينشأ إما من تكرور الاصابة بالروماتيزم غير الزمن او من تقادم العهد على الاصابة الحديثة به فتتحول الى مزمن اما ظواهره وعلاماته الطبيعية فهي اخف مما في الروماتيزم الحديث او تكاد ان تكون بينها

(النوع الرابع) النقرس الحديث ويسمى مرض المفاصل وعوارضه وعلاماته المميزة هي نفس التي تظهر في الروماتيزم غير انها تختلف عنه بان المفاصل الصغيرة هي التي تصاب بهذا المرض ويحول رواسب من حامض اليوريك في المفاصل المعابة . وقد دلت التجارب الكثيرة على ان معالجة هذه المفاصل تسببها بترويضها بحرارة الهواء الساخن مرة واحدة في اليوم تحدث تحسناً محسوماً في مدة من ثلاثة ايام الى اسبوع ويتم شفاؤها في مدة خمسة عشر يوماً

(النوع الخامس) النقرس المزمن . وهو يحدث من تكرور الاصابة بالنقرس غير الزمن وعدم الاعتناء بمعالجته وهذا النوع يمتاز بوجود رواسب من يورات الصودي في مفاصل اليدين او القدمين لا سيما في الاصبع الاكبر من القدمين حيث يتبدى ظهور المرض غالباً فيختر شكلها ويحدث فيها اعرجاجاً وورماً . وهذا قد كان بط من الامراض المزمنة التي لا تشفى

ولكن يفضل استعمال المواد الساخنة دفعتين في اليوم تكون النتيجة حميدة ومرضية
(النوع السادس) Ar Sciatica اي التهاب عصب الاطراف السفلى وهو قسبان اصلي
وهو التهاب العصب لشرك لنظام الاطراف السفلى وتأتي اي ناشيء عن مرض آخر مثل
ورم او خراج في الحوض او التهاب او مرض في المفصل الاعلى لتفخذ في هذه الحالة الثانية
تزيد معرفة السبب واستعماله دفعة واحدة حتى ينجح العلاج اما القسم الاول فيرجع الامر
فيه الى طلابنا الذي نحن بصدده وهو العلاج الوحيد الذي ترجى منه الراحة التامة اما
الحقن والمراهم والدلك والكهرباء قد لا تأتي بفائدة تذكر وان احدثت لوكما من التحسين فانما
يكون بسيطاً جداً

(النوع السابع) الروماتزم السيلاني . وهذا ليس من انواع الروماتزم البتة وانما هو نوع
من الالتهابات يعترى احد المفاصل الكبيرة او جملة منها اثر اصابة باليلان وينشأ عن
انتقال العدوى بكمزوب السيلان وعوارضة هي تماماً كالتي تظهر في الروماتزم المفصلي ولكن
الامر خطير في هذه الحالة وتجب ملاقاته في وقته والاعتناء بعمل العلاج الملائم له لئلا
يحصل ضعف في المفصل او قصور في حركته او فقدان الحركة منه بالرة وتيبس والمبادرة
في هذه الحالة باستعمال الحرارة وهي لا تتصر على تحمين العوارض وتخفيفها بل تمنع حدوث
الاضرار المار ذكرها على ان السبب هنا هو اليكروبات كما تقدم وان درجة ٤٠٠ من
الحرارة كافية لاعداد تلك الحيوانات القتالة وتخليص المفصل منها وتطهير الجسم دفعة واحدة
(النوع الثامن) وجع المفاصل . المسمى Arthritis ويقصد به الالتهابات المفصلية
مهما كان سببها فيدخل تحت هذا الاسم الروماتزم المفصلي والناشئ عن السيلان وما ينشئ
ايضاً ان نبيه القارئ الى ان السقوط على احد المفاصل او الضغط الرضي الذي يحدث له
من مصادمة جسم ملب او اجهاد الجسم بكثرة المشي او خيرة او حمل الاثقال كل ذلك
يحدث هذا المرض ويكون تام المشابه للروماتزم كما ان السيل قد يكون من السبب لهذا المبدأ
وعلى العموم فالاغشية المحيطة بالمفصل هي التي يحدث فيها الالتهاب اولاً فبسي المرض
(بالتهاب الاغشية الرضي) وهو النوع التاسع او (بالتهاب الاغشية السلي) وهو النوع
العاشر وذلك على حسب نوع الاصابة وما نتج لنا اهمية استعمال الحرارة لعلاج الرضوض
بانواعها كافة

(النوع الحادي عشر) التصاق المفصل . Ankylosis ويقصد به التيبس الذي
يحصل في المفصل ويكون ناشئاً عن رسوب امراض او املاح تتجمد فيه فتصرفه عن عمله

وذلك يشيب من أي نوع من الأنواع السابقة ولا علاج في هذه الحالة اعظم من استعمال الحرارة الزائدة إلا إذا كثرت الثلج الذي حدث قد ترك وشأنه بقدر اعتداله وصار عظمياً لا يمكن اصلاحه كان نقي عظام تحصل كلها معاً وتسير قطعة واحدة في هذه الحالة لا يجدي علاجنا نفعاً ويحتاج الامر إلى اجراء عملية جراحية

وأما القرة العريية والتأثير الضروس مع التحذير اللطيف الناشئة عن استعمال الحرارة الجارة بواسطة الهواء الساخن فقد نستخدم بيمناج غريب في امراض ضمور المفصل Atropay وكذلك في امراض الاثيين المصعوبة بالأم شديدة . وقد نال بعض الاطباء بواسطة هذا العلاج تحسناً محسوساً في المراض التي تصعب السلانات في اغلب الاحيان وعلى الصموم في جميع الامراض التي تحدث تغيراً في الدم والحركة الدموية لاسيما الامراض الوجيهية ويمكننا الآن تلخيص فوائد الحرارة وخواصها كالآتي .

الخواص الفسيولوجية للحرارة هي : أولاً تناقص الألم اذا كان موجوداً والشعور بالارتياح الزائد . ثانياً : اتفلاخ وقي في الموضعات وكبر حجمه الطبيعي واتساع الاعوية الدموية فيه حتى يسهل جريان الدم ويشأ عنه الراحة والتخدير المحلي . ثالثاً : امتصاص ما يتكوّن من السوائل في المصل اذ في القسم المعرض للحرارة وتلاشي الاقحامات . رابعاً : ذوبان الرواسب في حالة التصاق المفصل Ankylosis وشميرة امتصاصها او افرازها مع العرق فيخلص منها الجسم وتعود الحركة الى أصلها . خامساً : تناقص الأورام والالتهابات فتتبدى بالزوال وترجع الى حالتها الطبيعية الصحية . سادساً : قتل كثير من الميكروبات بمجرد تسليط مثل هذه الحرارة المرتفعة عليها .

أما الخواص الطبيعية للحرارة فهي : احداث العرق الموضعي واذابة الرواسب المحلية والتخدير الموضعي (مثل الميكروبات) .

ولما كان نجاح العلاج يتوقف على اتقان ودقة الآلات اللازمة له كان من الواجب علينا أن نأتي على وصف آلة تسخين الهواء وكيفية استعمالها كما سبق الوعد :

وصف آلة تسخين الهواء وكيفية استعمالها

بعد التجارب الكثيرة والتجسّبات العديدة وصلوا الى عمل هذه الآلة الدقيقة وهي مركبة منحتويات لغرض توليد الحرارة بواسطة تسخين الهواء وجعله جارة خالياً من الرطوبة وتسلط على الجسم او العضو المراد معالجته وهذه الآلة اربعة قواعد يكون المجموع ثابتاً

وهي لا تشمل الا في العيادات الطبية والمستشفيات وهي مصنوعة من مخلوط من الصلب والنحاس المؤكسد او الحديد المجنون Galvanized

أما التجريف الاسطواني فهو يضاهي الشكل ومسطح من القاع لتسهيل ادمته على القاعدة وهو مطلي من الداخل وبين طبقات المخلوط المصنوع منه عيادة واقية من الاثهاب حتى لا تؤثر فيه درجة الحرارة العظيمة . . . توجد في التجريف من الاعلى جملة فتحات احداهما موضوع بها ترمومتر لقياس الحرارة والاخرى جملت لخروج الهواء المشح بالرطوبة مع الابخرة التي قد يجوز ان تراكم اثناء عملية التسخين وللهذه الفتحات اعطيت صمكة تنفل بها عند اللزوم وفي قاع التجريف جهاز مخصوص لنقل الحرارة وجعل الهواء الذي في التجريف في حركة دائمة لتكون حرارته واحدة وتترايد بالتدرج مادام اللهب مسلطاً على التجريف . والحرارة لذلك اما من زيت البترول او البنزين او الكحول او الكهرباء او غيرها بواسطة مصابيح مختصرة مسلطة على الجزء السفلي من التجريف

اما الجسم المراد معالجته (فيوضع) على خوان (طاولة) مخصوص ليدخل في التجريف بواسطة اترافه على محلات لهذا الغرض ويكون بعيداً عن سطح التجريف من الداخل . والتجريف فحمان خلتية ولها غطاء محكم ويطلق عند اجراء عملية التسخين وامامية ليدخل منها الجسم وطبها غطاء ثقيل من القماش المصنوع من الكاوتشوك مسدل على الجزء المراد تعريضه لتأثير الحرارة فقط

والعلاج بهذه الآلة سهل ويمكن جملة بشير نسب لانه من المقرر ان الجسم الانساني يعضل الحرارة الشديدة وبدرجة مرتفعة متى كان الهواء جافاً خالياً من الرطوبة والمريض في اثناء العلاج تتعج بجمية امتشاق الهواء الطبيعي اثناء تعرض سائر الجسم لتأثير الحرارة المطبوعة وذلك مما يجعل العلاج مقبولاً وسفلاً على استعمال الحمام (الحوض) والحمام التركي او الرومي والحمامات البخارية الخ . وكذلك حمامات الينابيع الحارة

وعلى العموم فهذه الطريقة هي الوحيدة للملافة امراض الروماتزم كافة وامراض المفاصل وانكى لا سبب الزلال وكذلك الامراض الزهرية وجميع الامراض التي تلتزم فيها المفرقات ولا توجد طريقة سواها لشفاء هذه الامراض

الدكتور مصطفى بورو

شارع محمد علي عمرة ١٢٧ بجسر