

حتى سنة ١٦٦٦ عندما اكتشف اسحق نيوتن الطيف الشمسي وسدد الطريق لعالم
ريتر Ritter الذي اكتشف سنة ١٨٠١ الاشعة فوق البنفسجية بهذا الطيف
وفي أواخر القرن السابع عشر عالج بعض الاطباء تقرحات السابقين بعرضها للشمس
ولاحظ الاطباء في مدة حروب نابليون ان المرضى كان يسرع شفاؤهم عند ما كانوا يقيمون
في غرف معرضة للشمس خلافاً للذين كانوا في غرف مظلمة
وفي نحو ابتداء القرن الماضي علاج الطبيب النمساوي ركللي Rikli مرضاهم بعرضهم
عراء للشمس بجبال التيرول ثم في سنة ١٨٧٣ ذكر دونس Downes امام الجمع الطبي
البريطاني ان الاشعة فوق البنفسجية تبيد بلس الحجرة الخبيثة
وفي سنة ١٨٩٣ استعمل العالم الدانيمركي فنسن Pinsen مصباحاً صناعياً يبعث اشعة
فوق البنفسجية لعلاج مرض اللوبس وبعض الأمراض الدرية الاخرى
واخيراً في سنة ١٩٠٣ وضع الطبيب السويسري روليه Rollier آماس معالجة الآفات
الدرية بعرض الجسم مباشرة للشمس على الجبال وانشأ مصحة الشهيرة في اطالي جيان
سويسرا في ناحية ليزن Lysin كما انشاء مدرسة الشمس حيث الاولاد الناقهون
مرضون يومياً ساعتين للشمس لا يستر اجسامهم سوى غطاء للرأس
ومنذ نحو نصف قرن قامت في بعض بلدان ألمانيا شعبة تبشر بوجود التعرض
للشمس في الهواء الطلق بدون ملابس . وتعالج هذه الشعبة تنتشر يوماً بمرءة ويزداد
عدد تلاميذها برغم مخالفتها لقواعد الحشمة
فيظنر بما تقدم انه منذ قديم الزمان التجأ الناس للشمس لشفاء اسقامهم وتحسين
صحتهم . ولكنه لم يعرف الا حديثاً ان الضرر الضئيل في الطيف الشمسي في تحسين الصحة
وشفاء الامراض هو الاشعة فوق البنفسجية الناعمة للانسان والحيوان والنبات
يكثُر وجود هذه الاشعة على الجبال وشواطئ البحار وفي الحقول نظراً لتقاوة الهواء
وزيادة لمان نور الشمس وقساوتوفر ذلك في المدن حيث يصعب معظمها في الهواء الرطب كما ان
التيار والابخرة تمتص هذه الاشعة . وانبرهان المحسوس على ذلك ان مدة قليلاً يقضيها المرء
وخصوصاً صاحب اللون الاشقر في الحقول او على شواطئ البحر او على الجبال يجعل الجزء
المعرض للشمس من جلده اسمر اللون في حين ان الانسان نفسه لا تتغير بشرته لو تعرض للشمس
في المدن ولو كان ذلك مدة طويلة حتى في الصيف . فاذا تعرض احدكم للشمس في الجبال او البحار مدة
طويلة من اول يوم تذهب البشرة ويتسلخ الجلد وهذا التأثير لا ينجح من اشعة الحرارة ولكن من
الاشعة فوق البنفسجية التي تكثُر في الريح والحرف وفي الصباح والمساء في فصل الصيف

ولما كان من المتحذر على السواد الاعظم من الناس عموماً وخصوصاً على المرضى الانتقال الى الحيات وشواطئ البحار والحقول في فصل الصيف لتستع نور الشمس الساطع كما انه من المتحذر جداً التعرض للشمس بدون ملابس في باقي الفصول الباردة فقد حاول العلم الاستعاضة عن ذلك بتعريض الثاقبين والمرضى للأشعة فوق البنفسجية التي يمكن الحصول عليها من جهايزات صناعية مخصوصة . وقد قام الدليل وشهد الاحتبار على ان هذه الاشعة الصناعية قد يعادل مفعولها مفعول الشمس بل وجد انها اشد منها قوة وأسرع تأثيراً وأحکم نظاماً ويمكن رفع درجتها وخفضها حسب حاجة المريض اليها كما انه يمكن استعمال الاشعة في كل الفصول ليلاً ونهاراً في غرفة الطيب ومزول المريض

ولوحظ ان تأثير نور الشمس في الجراثيم اضعف من تأثير الأشعة فوق البنفسجية الصناعية فن جراثيم الكوليرا والحمى التيفوئيدية والدوسنتاريا والاسانيلوكوكا والاستربتوكوكا تموت بتعريضها للشمس في ساعتين لكنها تفقد تأثيرها عند تعريضها للأشعة الصناعية في بض دقائق . كذلك باسلس السل يعيش ٢٠ يوماً في الظل وكفي للملشاة ان يعرض للشمس حمة ايام ولكنها في ربع ساعة يفقد حيويته عند تعريضه للأشعة فوق البنفسجية الصناعية — وهذه الصفة في الاشعة الصناعية استعملت لتطهير النمل والحلق والاقب من الجراثيم التي قد تكون في هذه التجاويف عند مخالطة المرضى بالأمراض انعدية مثل الدفتريا والحصبة والسعال الديكي والزكام والانفلونزا

وقد استعملت هذه الجهايزات لتوليد الأشعة فوق البنفسجية في آبرمانجيم شرودود Sherwood في بلاد الانجليز لتشميس المعدنين بها والاستعاضة عن نور الشمس المحروم هؤلاء المساكين بها

التأثير الطبي

وينتج عن تعريض جسم الانسان للأشعة التي فوق البنفسجية سواء كانت من الشمس او من الأجهزة الصناعية تمدد الأوعية الدموية الشعيرية على سطح الجلد وبذلك يتحول الدم من الباطن الى الظاهر ويحف الاحتقان في الاحشاء الباطنية وفي نفس الوقت يحصل تفاعلات كيميائية من امتصاص الجلد للأشعة فتتجه الدورة الدموية ويزود الدم بقوة الأشعة فتجصل مواد اكثر قابلية لتوصيل الاوكسجين والغذاء والأدوية للاحشاء وطرده الحامض الكربونيك والفضلات منها . كما ان العناصر المكونة للدم وهي السكريات الحمراء والمادة الملونة تزيد نسبتها زيادة مطردة فيزول فقر الدم وتحسن وظيفة السكريات البيضاء Phagocytosis فيزداد الجسم مناعة لتوقى الأمراض المعدية . كذلك تزداد نسبة الحير والصفور في الدم ويمكن حصول هذه الزيادة لنفاية مائة في ثمانية

وللأشعة صل مسكن بالأعصاب السطحية في الجلد يظهر جلياً عند عصبي المزاج يؤدي إلى راحة مجموعتهم العصبي فيمكنهم من النوم بدون ارتق وزوال الآلام العصبية كالصداع وآلام عرق انتسا وتلسل البول عند الأولاد والنوراسينيا

وهي كذلك تشفي كثيراً من الأمراض الجلدية على اختلاف أنواعها خصوصاً الأكرزما المزمنة والملوس والحامل والتقرحات وتجع سقوط الشعر وتساعد على بومه عند المرضى بالصلع الحديث والصلع الموضعي وتشفي بسهولة حب الشباب . وما يحسن ملاحظته هنا ان هذا المرض الجلدي نادر الوجود عند الأشخاص المريضة وجوههم لأشعة الشمس دائماً مثل عمال الختول والعمال بالشوارع ولكنها منتشر خصوصاً عند السيدات والشبان اللذين لا يتعرضون للشمس كقاية مع ان اللعمال قليلو النظافة والآخريين كثيرو الاعتناء بوجوههم . وللأشعة تأثير مدهش في إبادة الجراثيم المنتشرة على الجروح العنفة والتقرحات المزمنة الخاملة والحروق المتسعة لا يضارها احسن العقاقير المطهرة . كما انها تبه الخلايا على سطح هذه التقرحات فتزداد حيوتها نشاطاً وتبرأ القروح بسرعة مدهشة خلافاً لنقل الادوية المضادة للعفونة فانها تلتف الخلايا وتضيف حيوتها

وينشأ من تحويل الدم الزائد من الاحشاء المحتقنة نحو سطح الجلد أن يقل الضغط عن الرئين فيتنظم سير التنفس ويساعد ذلك على شفاء عدة امراض صدرية وامها النزلة الشعبية المزمنة وربو الاولاد والسعال الديكي . كذلك يخف الاحتقان عن الكليتين فيزداد ادرار البول الذي هو مشاهدة ظاهرة عند الأشخاص تحت العلاج بالأشعة كما انها تساعد على تلاشي الحامض البولييك وفضلات الجلم وبذا يتحسن المصابون بداء القرس والروماتيزم الزمن كذلك ينتج من تحويل الدم أيضاً أن يخف الضغط عن القلب فيزيد انبساط عضلاته

وتتنظم ضرباته وينشأ له الراحة وهذا كله ينخفض الارتفاع في الضغط الدموي ولها تأثير مدعش في المجموع الهضمي فانه بواسطها تزيد القابلية للطعام وتساعد على هضمه بسهولة وتخفف الحموضة الزائدة في المعدة وتساعد على زوال الآلام الباطنية . كما ان وظائف الكبد تتحسن وعند المرضى بالبول السكري يزداد استعدادهم في استخلاص المواد النسوية مما يحدث نقصاً في نسبة السكر في البول والدم

وتفيد الأشعة في الوقاية من الامراض المعدية لانها فضلاً عن إبادة الجراثيم وتأثيرها في الدورة الدموية تحدث المناعة اللازمة لمقاومة هذه الامراض وقد لوحظ ان تريض أجزاء الجسم المصابة بالحمرة مما يساعد على زوال هذا المرض بسرعة . كما ان تريض الجروح المنسبب عنها مرض التانوس مما يساعد على تقصير مدة المرض . وتفيد جداً في أحوال

احتلال وظيفة الخيض كفقرا الدم المتناهي وقلة الطمث وغسره كذلك نحسن وظايف التمدد الصماء ولكن أعظم اتصار أحرزه الباحثون بالأشعة فوق البنفسجية سواء كانت من الشمس أو من الأجهزة الصناعية هو في علاج مرض الكساح « لين عظام الاطفال » ومعالجة الآفات المختلفة في التدوين المرضي . فأن للأشعة في الكساح فائدة عظيمة في مساعدة جسم الطفل على سهولة استخلاص ما ينقصه من الاملاح الجيرية والفسفور والحديد والنياسينات المختلفة مما يتناوله الطفل من الاغذية والعقاقير استخلاصاً لا يتيسر له بدونها ولو بتعاطيه مقادير كبيرة من زيت السمك والتركبات الجيرية والفسفور . وهذه الكمية يرتفع مستوى مقدار الحير والفسفور في هيكل الطفل العظمي فيسرع التكلس في عظامه فيقوى على المشي بسرعة وتقلل اليوافيخ وتثبت الاسنان بسهولة . وقد شوهد ان الاطفال اللذين عُرِضُوا للأشعة بلغت درجة نوم الحسائي ضعف ما بلغه اطفال آخرون لم يسبق تعريضهم . كذلك يزول فقر الدم ويزيد شهيتهم للطعام ويزيد وزنهم ويزول منهم الاستعداد للتشنجات وتقوى عندهم المناعة ضد الامراض المعدية كالدفتريا والحصبة والالتهاب الرئوي الشعبي والتهابات المهدية المنوية وخللها ويقط خطرهما عند ما يصابون بأحداها . وقد لوحظ ان الاطفال الذين عرّضوا للأشعة بسبب مرضهم بالكساح كانت نسبة الوفيات بينهم قليلة عند ما يصابون بالتهلة الرئوية الشعبية بخلاف الاطفال اللذين لم يعرضوا للأشعة . فأن نسبة الوفيات بينهم كبيرة جداً . وقد وجد في المانيا في مدة الحرب العالمية وبعبءها انه بسبب سوء الاحوال الصحية كثرت نسبة مرض الكساح بين الاطفال فانجبت الافكار حينئذ لتريض الاطفال للأشعة فوق البنفسجية الصناعية بنوع اجباري لوقايتهم من مرض الكساح كما هو الحال في التنظيم للوقاية من الجدري . كذلك تستعمل الأشعة لتقوية الاولاد الضعفاء عموماً وخصوصاً اولاد المرضى بالسل وبالزهري الوراثي . وعلى السموم فان الاستحمام بالشمس او بالأشعة الصناعية يساوي انصاف ما يستفيده الطفل من كل مركبات زيوت السمك والادوية المقوية المختلفة والانتصار الآخر الباهر للأشعة فوق البنفسجية هو في استعمالها في معالجة الآفات الدرية المرضية حيث هي الطريقة المثل . هذه الامراض تشفى بسهولة بالتعرض للشمس على الجبال وشواطئ البحار كما في مصحة روليه *Roilier* في ليزن *Leysin* في جبال سويسرا وفي برك *Berch Plage* على شاطئ الاوقيانوس الاطلانتيقي في فرنسا واخلانها فانها تستعمل بنجاح فائق في مرض اللوس وتسويس عظام الأصابع وعظام العمود الفقري مرض بوط *Pott's disease* والتهابات المفاصل الدرية حيث تفيد جداً وتفيد الحركة الطبيعية لهذه المفاصل . كما انها تشفى الاستمقاء البريتوني الدرنى وتسهل في انصاف العقد الدرية (الداء الحزازيري) .

كما ان الحراجات الباردة والنواسير الدرية التي كان يصب علاجها جراحياً فيما سبق قلما تشن بسهولة وهذا كله بدون التجاه للعطبات الجراحية . حتى ان الدكتور روليه حرم في مؤلفاته استعمال الطرق الجراحية القديمة في علاجات الآفات الدرية الموضعية كذلك تساعد الاشعة على سرعة التام الكسور وذلك لانها تزيد في تركيز المادة الحيرية حول الكسر . وعلى الصوم فان النتيجة المؤكدة لمرضى الجسم للنس او للاشعة فوق البنفسجية الصناعية هي تنشيط القوى وتبني القابلية للطعام وازالة فقر الدم وتنظيم الدورة الدموية وتخفيض ضغط الدم وتكسين الجهاز العصبي واصلاح وظائف الغدد الصماء والاحشاء الباطنية وقتل الميكروبات على سطح الجلد وزيادة المناعة ضد الامراض المعدية وتقوي النعل الشافي للادوية ومختلف طرق العلاجات كما انها تساعد على تبني الجسم لاستخلاص المواد المفيدة من الطعام استخلاصاً لا يضاهيه مفعول اي طريقة اخرى

هذا والقائمة التي تعود على من يمرض جسمه للنس اعظم بكثير مما لو اقتصر المرء على استنشاق الهواء التي فقط دون التعرض لها الامر الذي دعا بصلحة الصحة السوموية المصرية لان تجعل تريض الاطفال للنس لوقايتهم من الكساح في المقام الاول من فصاحتها للجهور وقد استعملت الاشعة الصناعية في اوربا وأميركا في اباداة الجراثيم من مياه الشرب ولزيادة نمو بعض الحيوانات والطيور الداجنة كما ان احدهم يستعملها في بلاد النمسا لتسريع البقر لتحسين نوع البانها وزيادة مقدارها . ومن عجيب صفاتها انها اذا سلطت على زيت الزيتون فانه يكتسب خواص زيت السمك من طعم ومفعول ووجد ايضاً انه يمرض البن للاشعة الصناعية وأطعمته للطفل المريض بالكساح بشي هذا الطفل كما لو عرض لها شخصياً او للنس كذلك لو عرضت امرأة حامل للاشعة مدة كافية يس مهور مرض الكساح في مولودها . هذا ورن لغافل في كثير من البلدان أخذت في تحضير مركبات مختلفة من ادوية واغذية ترض للاشعة فوق البنفسجية الصناعية لتعطيتها والاستعاضة بها عن التعرض للنس او الاشعة فوق البنفسجية الصناعية ولكن هذه المستحضرات تزول منها قوة الاشعة مع مضي الوقت ولذلك لا يفيد تعطيتها بقدر ما يفيد التعريض للنس او الاشعة الصناعية

وقصارى القول ان الاشعة فوق البنفسجية سواء كانت من الشمس مباشرة او من جهازات صناعية هي عامل قوي . اسفر في احوال عديدة مختلفة عن نتائج باهرة أكثر سرعة واتم مفعولاً من طرق العلاج العادية الاخرى . هذا وان تأثيرها الضال قد اوجد لها منزلة عظيمة في عالم الطب اذ اسبغت بسبب الرحمة للناس جيماً لانها تحسن صحتهم وتنور امراضهم بأقل نفقة ومن أسبر سيل

الروكتر فيلجوره فيسالي



المرحوم فوزي الملوّف
الشاعر اللبناني المتوفى حديثاً في البرازيل

امام صحفة ٣١٧

تغلب مارس ١٣٩٠