

فيسبق الانواء في الغالب ولذا كانت بشيراً يشر بتغير الطقس وقدم الريح والمطر ونحوها . ولما كانت الهالة والنساء والآيات ونحوها تظهر فيه فهي تدل على تغير الطقس كما هو معهود . ويظهر في خلال النوء ايضاً فيستدل منه حينئذ على مدة دوام الامطار والعواصف ونحوها اذا ظهر معه السروكومولوس . لانه لما كان السروكومولوس يتكون في زمان الصحو او زمان الحر والجفاف فاذا تغلب على السروستراتس وحل محله دل على ان زمان انقضاء النوء قد دنا وان الصحو اشرف واما اذا تغلب السروستراتس عليه فذلك دليل على ان المطر سيزيد وكذلك الريح والثلج ونحوها من الآثار الخفية

واما الكومولوسستراتس . فيظهر قبل حدوث المطر قليلاً وعند حدوث البرق والرعد لانه مؤلف من الكومولوس والستراتس فتبادل الكهرباء بينهما فيبرق البرق ويرعد الرعد . واما الثيموس فعرف بان المطر يتل منه وهو اغمبر اللون وتتو من جوانبه خيوط غيرها من شكل السرس يراها الناظر والقيم مقبل وقد وجدوا انه كلما تكاثرت هذه الخيوط في غيمة زاد مقدار المطر الذي ينحدر منها والله اعلم

فهذا بعض ما يستفاد من القيم وهو ان كان قاصر الدلالة الا انه كبير الفائدة ولا جرم ان ابناء الوطن يشتمون كثيراً من مراقبوا والاخبار يزيد المنفعة . وهو متطوف من انساب اهل العلم وسبب على الشرائع الطبيعية ومنزه عن الاخبار الملتفة التي يخلفها بعض المدعين بالبحر والتنجيم ونحوها ما لا اساس له ولا صحة فيه

نقل الدم

من مضي نحو خمسين سنة ضج العالم باكتشاف جديد في صناعة الطب ونسبوا اليه حينئذ شفاه المرضى وقوية الضعفاء واعادة الشباب وهذا الاكتشاف هو نقل الدم من شخص الى آخر فلجحت به الجرائد الطبية وتوقعت منه احداث تغيير عظيم في العالم لكنه لم يلبث طويلاً حتى طرح في زوايا النسيان . وفي السنة الماضية برغت انواره ثانية ولكن لا يبهاء كالسابق وذلك انه كان في مستشفى منشتر من انكلترا شاب قد قطع عضو من اعضاءه فتزف منه دم عزيز حتى غاب عن الصواب واشرف على الموت . فاقبل اليه الجراح ومعه تلامذته ولما رآه على هذه الحال قال لهم ان صاحبنا هذا مشرف على الموت يسبب ما تزف منه من الدم ولا بد من موتو اذا لم تدخل في جسده دماً من رجل آخر . فانتدب واحد منهم وقال له هلم خذ له من دمي ست عشرة اوقية طية ففعل

وللعال اتبه وبعد ساعتين عرف من حوله وأشرف على الصحة. ولما انتشرت هذه الحادثة في الجرائد
الافرنجية نهت افكار صفار العقول الى انتظار عجائب عظيمة تجرى بواسطة نقل الدم. الا ان
صناعة الطب تنافي ذلك كل المنافع ولا يتميز نقل الدم الا في احوال نادرة مثل من

اكتشاف دورة الدم

اجمع العلماء والاطباء على ان هرقي الانكليزي هو المكتشف الاول لدورة الدم واقرؤا له
بذلك سنة فربين الى ان قام موراري (الاطالي) وأدعى بان المكتشف الاول لدورة الدم هو
اندريا سيرلين الطبيب الايطالي. ومن برهنة قام سراديني في جنوا وانتصر لسيرلين واثبت انه
هو المكتشف الاول فاقبم له نصب في رومية وتذكار في مدرسة بيتر الكلية التي علم فيها قبل ان
صار طبيباً للبابا اكليندس الثامن. وما من بينة على ان هرقي كان عالماً باكتشاف سيرلين بل
لا يخفى انه لما ارتأى رأيه قاومة اطباء فرنسا وانكلترا مقاومة من فرّدي براي فاسد فدافع عن رأيه
بمخج قوية اتصفت اصداؤه. ولما قام هلمر الاسوي الشهير قاصم القاصدين اثبات الاكتشاف لسيرلين
واتى بادلة قاطعة على ان هرقي هو المكتشف الحقيقي لدورة الدم وانه وان سبقه سيرلين الى القول
بها فتقوله غير جلي ولا مثبت بالادلة القاطعة كقول درفي. هنا والقول هلمر مزيد الاعتبار عند
المخالين من الفرض لانه اسوي خال من الفرض

طريقة سهلة لقصر القطن

ضع اوقيتين من رماد الصودا في جالون ماء واغل القطن فيه جيّداً ثم اغسله بماء بارد. وامزج
ليبراً من كلوريد الكلس بيبتين من الماء كاسراً كل قطع الكلوريد واضف الى ذلك ٤٣ بينتاً ماء
وابتومدة الى ان يرسب الكلس. ثم صب عنه ماء الكلوريد الصافي وغطس القطن في هذا الماء وابقوه
فيو سبع ساعات في مكان بارد ثم اعصره جيّداً واغسله بماء بارد ولا تقوه في الهواء طويلاً. ثم غطسه
في مغطس فيو مزيج من ٢٦ درهماً من زيت الزاج القوي (الحامض الكبريتيك) و٤٥ بينتاً ماء
وابقوه فيو عشر ساعات ثم اعصره واغسله بماء بارد حتى يزول منه كل الحامض ثم اغسله جيّداً بماء
وصابون نقي وبعد ذلك اغسله بماء سخن لازالة الصابون ولا يابس من ان يضاف اليه قليل من
النيل الذي يوضع مع الشام في الثياب التي يراد كيبها

تنبيه. الاوقية ٨ دراهم. والبينت ٢٠ اوقية. والجالون ٨ بينتات فالبينت ١٦٠ درهماً والجالون

١٢٠ درهماً