

الغليظة لما طلب الا لافصال وربما سالت الدمعة منها لسبب الاضغاج واليحات  
المضغرة الغير الطبيعية وعلاجه تنقية الدماغ من الرطوبات المولدة للرياح وكثير  
ملك الرياح بالتكدي بالما والتكدي بالماء الحار والتضميد بالما سريان مع ما  
الرياح وتنقية المعدة ان كانت الرياح ترتقي منها الى الدماغ بالقي والاسباب  
وكسر الرياح بالجواريش الحارة وقد يحدث لزوال الطبقات والرطوبات عن  
موضعها بسبب فصول غليظة تجارية يحصل في العروق وتؤدي الى الشكبة فتربو  
وتزاحم الزجاجية وهي تزاحم الزجاجية وهي تزاحم الجلدية وتزيلها عن موضعها  
ثلاثة انواع نوع منها يعرف بالبر المنسط وسبب باده بالبورقية وعلامته ان  
يكون في باطن العين خشونة ليرة لغلظ المادة وليس بها وحدتها وحمره وحكة ليرة  
المادة وبورقيتها فتدفع العين لذلك لخشونة باطن الجفن واصطكاك الحدود  
وهذا النوع يحدث بعد الرمد الحار اذا سئ تسيره بالاشيا والمبردة فيبقى من الفضل  
الحار الذي الضرب الى العين شئ غليظة كالكيفية جريفة لانه تحت الغشاء من  
الجفن حيث لم يتجان استعمال المحللات وعلاجه الفصد من القيقال والاسباب ينقع  
البسليج الاصفر والسكر الناعم بالروشنان والشفاف الاحمر اللين والاصفر اللين  
فان كان مع غلظ وصلابة بالمبضع وهو القس حديد يقطع بها العروق والادام  
خفيفا يخير حتى لان مادة ليست شديدة التعيين ولا كثرة لغلظ وحك بالمسحوق  
يندر خشونة ويسبب من دم كثير فيعود الى حاله الرقنم كحل بالما ورد والي السبب  
يلتصق الجفن ويسكن الاحتداد الحاص من المالحك ثم كحل بالمال المذكورة التي  
مستقيمة ويسمى داء العين على تحلل الخلط والعضد للنفق والتمام وتأتي

الدواء

الدواء فيه لبرحة والنوع الثاني يعرف بالمحصف وهو يحدث من غير الرمد وقد يحدث  
بعقب الرمد ايضا فاذا حدث من غير رمد فسيب بخارات اخلاط حادة عذبة  
هذه البخارات تحت الغشاء الذي على الجفن من داخل الغلظا ويحدث له بسبب  
الاحتقان كيفية ما لبورقية فيحدث هذا النوع من الجرب صورة صورة المحصف  
صغار الجرب لان هذه الاثره اذا احققت تحت الغشاء صارت هناك رطوبات  
حارة رقيقة يثير المبرد عنها بتوراصفار البيض الروس سبهوا اسمها التهادده لثمة  
يتقشر عنها فتشوش رقيقة لفساد المبرد بموت تلك الرطوبة وبورقيتها وشدة  
حرارتها فتجف وتشوش وتقشر فاذا اهلها لحياتها دمعت العين لزيادة حدة تلك  
البخارات ولذبحها واصطكاك تلك الحيات الخشنة الملتصقة وتجنبها بالاشيا  
بالياض لما يكثر سيلان الفضول الى العين وهي تضعف وتنجس وفيما يكثر  
فيها وتراكم واسيلت لما يتقشر عروق العين وتمتلئ وتولد فيها بينا غشا مسيل ولد  
قال ابن التمدان الجرب السبب في الاكثر تيلان زمان وعلاجه الفصد من القيقال  
الاسفرنج بطينج الاقتمون والاقصار على الطيف ما يمكن من الغذاء ولا يكافئ  
النوع البتة لانه في سطح الغشاء ولا يعمق في غورا الجفن لانه انما يحدث من الجربة  
حارة وهو لا يعمق في غورا العضو كالاخلاط الغليظة ولذلك لا يغلظ معها الجفن  
فان حاك تخزق الصفاق وضد الجفن ولا ينبغي ان يتعمل الحك في الجرب  
الا عند الضرورة والياس من تأثير الدواء لانه يهيج وجع شديد ويجلب الى  
العين فضولا كثيرة وايضا لا يكمل هذا النوع بالاشيا فالتحاده حادتها قبل استفراغ  
البدن لان هذا النوع حارونه من الاخلاط الحارة العفنة وهذه الشيا فالتحاده