

مدياً رعتد ان ساط القلب والمنفذ الثاني وجهة العرق العنبر صواب الصاب
 الى الريه من القلب بعد اتمامه واما المنفذان اللذان في الخوف في اليسر فاحدهما في
 العرق الضارب الصاب من القلب الى اليد والثاني في وجه العرق المعروف بالاجي
 الذي هو اصل جميع شرايين البدن وعلى وجه الوهنة ثلاثة اعشيه يمنع ما ينفا فيه
 من الدم والروح ان يجمع اليه في القلب والقلب ابدن عن اصله في نفسه
 شبيهه بالادنين بينهما اذ في القلب قصه جملة الكلام على شرح القلب **فاما**
الحجاب فهو عضلة عظيمه يحجز بين الامت اللات النفس والاشباح
 وتمعد ذلك يسطر الصدر ويقبضه مع سائر العضل المحرك للصدره وموضعها في
 الخظر القس الخذا الى اسفل على تاريب من الحجاب بين الجهد الحرة الفاشه عشر من حوز
 الصلب وهو من جميع حوز ارب الاضلاع وجوانبه شبيهه ووسعه وترى ويطسه
 من فوقه عنفاً منشأه من العشاء بين القاسمين الصدر وبصرفه من العشاء المنسحب
 للاضلاع وبغشبه ايضا من تحت عنفاً منشأه من الصفاق وفيه منفذان
 لحد هما ما يلي الظهر وفيه بحري المري والاخر يبر فيه قسم العرق الاجوف صاعد الى
 اعالي البدن فمنه صفة الحجاب وهو الخواص في شرح الاستفص **الفصل**
السايع من الحجاب وهو المكون في وجهه **الاستفص** وهو الفص
 والمريخ والمعدة والمغزاة والكبد والمرارة والطحال والكلى والمثانة
اما الفص فهو اول الاضلاع وفيه الاسنان تعين على قطع الاعذار بها
 وقد تقدم عددها عند ذكر شرح العظام وفيه المسان حسن الطعوم ويقب
 العن او يغشي اسفل الفم واللسان وما يلي ذلك عنفاً متصل من الغشا الذي اخل من
 المريخ والمعدة منفتحته ان يغبر العن في الفم بعض التقدير بقرب من طبيعة المريخ
 فيسهل عليها بذلك تغيره وقلابة **فاما المري** فهو الجهد الذي ينفذ
 فيه الطعام والمشرب من الفم الى المعدة ويكمله من تطيل اجوف منتهى هو وهو حوز
 من الطرف الاعلى من الحنجره مار على عضل الصلبي من تطيل بها من باطنت عشاءه ما زال
 على استقامة فوق الاربع من مرات الاول من حوز الظهر الى ان يبلغ الحرة المناسبة
 فيميل من هناك عن الوسط الى الجانب الايمن ويرى ان ينبت في الحرة قائماً في شرايينه
 من هناك في الحجاب ويكف قليلاً الى الجانب الايسر فيسهل يتصل بها المريخ وهو في هذا
 الموضع صغير ما يكون ثم لا يزال يتسع الى ان يبلغ طرف الحنجره فيكون هناك ومع

ما يكون

ما يكون وهو مولف من جبهتين احداهما من داخله عصبه ليقفها ذهب باطولها وفيها
 ليف يسير ذاهباً والآخر يحاذي جبهتها ليقفها ذهب بالعرضي فاذا كان وقت
 الان دخلت من تحتها الطبقة الاخلاص وقصرت وانتفعت نحو الفم وحينئذ ربت العن
 فيجوز عليها الطبقة الخارجه ونفضها فيجوز الطعام الى المعدة وفي وقت الغي
 عند ما تنفذ المعدة ما فيها الى المري يقض عليه الطبقة الخارجيه فيسري من الفم
 الى الخارج ولذا كرسه الا ان يدخلها من الاعن به ونظير ويسمى ذلك المظهر الاول وهي
 مولفة من طبقتين احداهما من داخلها من جنس الاعشيه عصبانية والبقية ما ذهب
 بالطول وفيها البرقة ذهب ولها وهذه الطبقة يفهم المكونه يكون عند ان يدخلها من الاعن به من المريخ
 ونحاس الجوع والكثرة كالاحاس فيفهم المكونه واما الطبقة الثانية التي هي
 ويقفها ذهب بالعرض ومنفعة بان تحن المعدة وتعمل على طبقه الداخله في
 تقيض اعلاها عند تمام هضم الاعذار فيه فيدور في المريخ الى الامعاء التي
 هذه الطبقة عند اها من الكبد فيعرق متصله بها وشكل المعدة شبيهه كثره
 متطاوله الطرف من مستدبره بما يلي ظهره ليدن مسطحة مما يلي الصلب وقعرها
 واسع فيه منفذ صغير ينفذ فيه الغدا المنهضم الى الامعاء من البواب وانما
 يسما بذلك لانه يتعاقب في وقت حصول الاعذار به في المعدة وينفتح بعد تمام الهضم
 فاما راسها فضيق فيمنفذ واسع الى المريخ يسري فيه العن والمعدة موهبوعة
 في الجانب الايسر وقعرها يميل الى الجانب الايمن والكبد عن يمينها في الطحال
 عن يسارها وعصل الصلب وعلاها من تحتها والتراب من فوقها وهي من بنط
 بكل واحد من هذه من حنجره من باطنت عشاءه متعها ان تنزل عن الكبد
 القوية عن موضعها والقابرة في الشها هذه الاعضاء المذكوره عليها من كل جانب
 ان تنزل في تحتها وحوا رقفاً فيسرع بد كرهض الاعن به فيكون المعدة
 وقعرها **فاما الامعاء** فهي ستة منها ثلاثه ذاق وهي العبا وثلاثة
 غلاظ وهي السقلى وعبه الامعاء الجهد رايها العن المنهضم في المعدة فيغير
 في المريخ قائماً منقلاً ليهل بالقلابه في الكبد المار به وفي الامعاء اول العن
 المنقسم من العرق المعروف بالباب فيما يصير عصاره الغدا الى الكبد والذلي
 به في منقلا فيجهد في الامعاء المستقيم ويخرج من راسه وكل واحد من الامعاء مولف