

اخر الصدر الى اليمين فيوتوباول المعدة وله طبقتان
 للقوة وفيه انواع اللدغ من عريض وطويل ومود
 كغالب الاعضاء وثانيها المعدة وهي ثلاثة اجزا
 اولها عصباني الى الصلابة لانها لا تليق في الغناصلبا
 وثانيها العنقية لحمية واخرها الحركي وكلها طبقتان
 يبينها اللدغ وعلمها طبقتان النخاع المستقيم بالتركيب
 وهي في الانسان كقرعة ضيقة الراس واسمها
 البظر وضائق من الاعلى ليميلها هذا الى اليسار
 فلو عظمت لحضرت القلب وانتعت من اسفل
 مايله الى اليمين ليميل نقرتها الغذاء الى الكبد
 ومن ثم يجب عند طول الهضم الى اليمين الى اليمين
 مساعدا للاعضاء وتقت ساوطة الى الصلابة
 ليلانها عن الوضع اذا ملئت بالطعام وتخصت
 بالثوب من قدام ومقابلها الصلابة والقلبت
 من اليسار والفوق ومقابلها الكبد لتكون الحارة
 فيها وافرة والاصغر الهضم وهي جوف اليدك
 كما في الحديث ولها ما يجذب سائر الاعضاء
 كما جنى اقالوا الان للولادة من اهل الراس
 حتى يخرج الصابغ ان النبات انسان فتناول

وانا

وانما في الارض منه هو راسه وعوضت الطيور
 عن المصقة الحواصل وكل سموم فللمعدة له
 لاستطالة جسمه وانكبا به فتبكت الذامعة
 وكلل المعدة حمل فتن يمينه ضم الغذاء او حتى
 سقطت لثنا هامة فمن تلبسه بالانحلال للرجحة
وقد ايتها الامعاء وهي ستة قد اشتمل اولها في ثقب
 اسفل المعدة وانتهى لجزءها الى المقعدة وكلها
 من جنس المعدن عصبانية بطبقتين معتصدة
 بالنخاع منقبة فيما انواع العروق كما مر مربوطه
 بالصلابة اعلا فتسمى الاثني عشر لان طولها
 اثني عشر اصعبا باصبع صاحبها الوسطي ومن لا
 داخل في ثقب اسفل المعدة الى اليسار في ثقب البواب
 يكون منضم الى ان تنضم القلابة وتنفرد
 خالصة الى الكبد فينفرد هذا الثقب حينئذ
 ويميط منه الثقل الى الجاهة المعلى ويمتد
 حتى يخرج البراز وهذا في كل موضع من ممره
 ما سبق لك ذكر من العروق ويجذب ولا يجذب
ساقية **وقد ايتها** مساعدا له لانه لا ينفرد
 غالب الوقت حاله عن الطعام **وقد ايتها** مغاليقي