

المركبات ما ليس عمودا واصلا ويجوز سقاطه وتبديله وان يزداد
فيه وينقص فانك لو زدت في الرياق حوروا لم يضر واذا اردت معرفة
درجة الدواء المركب مثلا في حرة وبردة فاجمع الاجزاء الحارة
والباردة من المفردات واسقط الاقل من الاكثر وخذ من الباقي
جزءا سمي بالعدد الادوية فيودرجة المركب مثاله دواء مركب
من حار في الثانية وحار في الاولى في الحار في الاولى من اجزاء الحارة
جزان لان فيه جزءا حار بعد البارد الذي فيه وجزءا حار به صار في
الدرجة الاولى وفيه جزءا واحدا بارد او في الحار في الدرجة الثانية ثلاثة
اجزاء حارة وجزء واحد بارد اجتمع من الاجزاء الباردة جزان ومن
الحارة خمسة فاذا اسقطت منها جزان بقي ثلاثة اجزاء حارة
ونصف فيكون المركب في درجة ونصف من الحرارة ولو ركبت
من حار في الثانية مع بارد في الاولى في البارد جزاوت باردات
وجزء حار في الحار ثلاثة اجزاء حارة وجزء بارد يبقى المركب
في نصف الدرجة ولو ركبت من حار في الرابعة وبارد في الثانية
ومعتدل في الحار ثلاثة خمسة اجزاء حارة وجزء بارد وفي
البارد ثلاثة اجزاء باردة وجزء حار وفي المعتدل جزء حار وجزء
بارد فاذا اسقطنا الاقل من الاكثر واحدنا ثلث ما بقي كان
المركب في ثلثي الدرجة الاولى ويعلى هذا القياس في الرطوبة
واليبوسة هذا اذا كانت المقادير متساوية اذ اردت ان
تعرف درجة الدواء المركب في كيفيته حرة وبردة ورطوبة
ويوسسته فلا يخفى ان يكون مقادير ادوية متساوية او لا يكون

مقادير
الادوية

17
القسم الاول ان تكون متساوية وضابطه في معرفة الدرجة ان تجمع
الاجزاء الحارة والاجزاء الباردة ولا يمكن ان يتساوي الاجزاء الحارة
الباردة لان الدواء المركب يكون حينئذ معتدلا والكلام فيما كيفيته
درجة واذا لم يتساوي بالطريق ان يسقط الاقل من الاكثر
ويؤخذ من الباقي جزءا سمي لعدد الادوية بالتفسير الذي ذكرناه
السمي فذلك الجزء الماخوذ يكون درجة ذلك الدواء المركب
وانما وجب اخذ الجزء لان الباقي بعد اسقاط الاقل سري في جملة
الدواء المركب وضم المتساويين لا يوجب ان ياد الدرجة فان
المركب من حار في الاولى وحار في الثانية الاولي ايضا يكون حار في
الاولي ومن حار في الرابعة وحار في غيرها يكون حار في الرابعة
والامثلة المذكورة في الكتاب ظاهرة لان الباقي في الصورة الاولى
ثلاثة اجزاء حار وعدد الادوية اثنان وسميت النصف والنصف
الثلاثة جزء ونصف والمركب في درجة ونصف من الحرارة والباقي
في الصورة الثانية جزء واحد من الحرارة وعدد الادوية اثنان في
وسميت النصف والمركب في نصف درجة من الحرارة والباقي في
الصورة الثالثة جزان من الحرارة وعدد الادوية ثلاثة وسميت
الثلث وثلث الاثنان ثلثان من واحد والمركب في ثلثي درجة من
واحد من الحرارة ولا يخفى عليك اخراج درجة المركب في الرطوبة
واليبوسة على القياس الذي ذكرناه في الحرارة والبرودة
فان اختلفت مقادير الادوية بان يكون احد الدواء مثلا
ثلاثة دراهم والاخر درهمان ويستخرج درجة المركب منها