

الذي وقع الانا مل في عارديا بغير قوة والمعدل هو الذي يكون فيها بين هذين العالمين وكل واحد من هذين
الاصناف الثلاثة يكون عن سبب فالقوى يكون عن جهة القوة وسدتها ومن جرم الشريان وموانا
والضعف يكون عن ضعف القوة وقلة موانا الشريان والمعدل بينهما يكون فيما بين هذين العالمين عند
هذين السببين **فاما الميزان الماخوذ من قوام جرم العرق** فيقسم الى البش والصلب واللين والعتل والصلب
هو الذي يحس بالانامل من الشوك بصلابة حتى يحس بالحاس ان قوى وانفرد بينه وبين القوى والفتوى
يكون عظيم لان القوة تسيطر الشريان جيدا والصلب يكون ضعيفا لا الشريان للصلابة يوازي القوة ولا يلبس
معها والبش الذي يحس بالحر والبريد لا يلبس من الشريان نتيجة وليس حتى يكاد الانامل لغرض
في جهة والبش المعدل بينهما هو الوسط بين العالمين والصلب يكون من سبب جرم الشريان واللين من بطون
والمعدل بينهما يكون من الحالة الوسطية بين ذلك **فاما الميزان الماخوذ من الشريان المحوي** عليه جرم الشريان
فيقسم الى البش المتالي والبش الفارع والمال المعدل فيما بين هذين البش المتالي هو الذي يتبين تحت الانامل كما
ملو بطون والفارع هو الذي يتبين تحت الانامل كان جرمه متفوح وادلسه الانامل ما احس بانها هو صفة شئ
فارغ والبش المتالي يكون لامتناه الشريان من الدم والروم بكثر في الفارع يكون لينة الدم والروح والمعدل
بينهما يكون من اعتدال هذين **فاما الميزان الماخوذ من كثرة جرم العرق** اعني الشريان فيقسم الى البش الحار و
البارد والمعدل الحار هو الذي يحس بالانامل فيه بخونه في الشريان وكذلك البش البارد هو الذي يحس
الانامل فيه ببرودة والمعدل بينهما هو الذي يحس بالانامل فيه ببرودة ولا حارة طاهرة وجملة جرم الشريان
يكون من حرارة المادة الصلبة في تحيية بعضي الدم والروح وورده يكون من برودة طراجه واعتداله يكون
من اعتدال من اجها **واما الميزان الماخوذ من قوام السكون** فيقسم الى المتواز والمتفاوت والعتل
بينها وذلك ان جالوس في ان البش عند الانقباض والانبساط سكونين احدهم السكون الذي في وقت الانبساط
عند فرع الشريان الانامل يقال له السكون الخارج وهذا يدعى سكونا الثاني السكون الذي في وقت الانقباض
دخول الشريان الى المرز وهذا يدعى بالسكون الذي يكون زمان سكونه قصيرا بها ان لا متواز والذكي يكون
زمان سكونه طويلا يقال له متفوتا والذي يكون زمان سكونه متوسطا يقال له المعتدل والبش الذي يكون زمان
يكون زمان سكونه قصيرا هو المتواز ويكون من قوة الحرارة والاطمئنان حتى يحتاج الى تزويد كثير من قسا والقوة
التي تحتاج الطبيعة معه الاستعمال الخارج يتغير بالذكي الذي يحتاج اليه من دخولها والفتاوت يكون من
ضعف الحرارة ولتتها وشفة القوة والمعدل فيما بينهما يكون من الاعتدال في المزاج والقوة **واما الميزان الماخوذ من كثرة**
الحرارة والفتاوت فيقسم الى البش الحس الوزن والبش الخفيف الوزن والقوزن هو المناسبة والمغاسبة اما

النتون

ان تكون من مغاسبة زمان حركة الزمان حركة منزلة ما يكون حركة الانقباض والانقباض الثاني في زمان
شما ويزمان حركة الانبساط والانبساط الفلذ واما زمان سكون الزمان سكون منزلة ما يكون السكون
الماحل مساو بالزمان السكون الخارج واما قياس زمان سكون الزمان حركة منزلة ما يكون زمان
الانبساط مساو بالزمان السكون الداخل وبغلا في زمان الانقباض مساو بالزمان السكون الخارج وبغلا في زمان
الحس لو زيد الذي بينه وبين يتغير نظير صاحبه مغاسبة وسلكه منزلة بعض الصير اذا كان مثلا البش البش
ومناسبا له وبش الشاب مناسب للبش الشاب وبش اصحاب المزاج الحار مناسب للبش اصحاب المزاج الحار والبش
التي يكون قده ما يكون مغبرا لعوز منزلة ما يكون بعض العلام مثلا البش الجليل الشاب وبش كبار الوزن
منزلة ما يكون بعض الصغرى مثلا البش الشيخ وقدر ما يكون خارجا عن الوزن وهو ان يكون البش في مثل
ولامناسب للبش في من لسان ومع هذا الهنر من اجابا البش صعب غير يحتاج فيه الى المطاوعة الذين
والذرية الطويلة في جسم العروق وذلك ان مقدار زمان الحركة والسكون بالذي يحصل بعض البش في
بعضه كما يمكن بطون مقدار صاحبه ويتبين منزلة ما تقول ان زمان الانبساط ضعف زمان السكون الخارج
ادلته اضعافه اوتنله مرة ونصفا ومرة وربما وغير ذلك مما يجري هذا الجرى وقدره ما يمكن ان يتغير مقدار
ساحته منزلة زمان الانبساط و زمان الانقباض او زمانها جميعا وكذا من هذه الازمنة لا تحل في من ان يكون
اما قبل الجا ورة الذي يقاس به واما كثيرا ما جازة فلهذه الاسباب صلا هذا الباب من علم البش **فاما الميزان**
الماخوذ من كثرة الانبساط فيقسم الى البش المستوي والى المختلف وهذا الميزان اعني الاستواء والاختلاف
موجودان في جميع اصناف البش التي ذكرناها وذلك ان البش المستوي هو الذي يكون قوامه الانبساط وانه على
حال واحدة منزلة ما يكون بضات كثيرة عظيمة متساوية العظم ليس فيها ولا بضعة واحدة عظيمة او بضات كثيرة
قوية دامية صغارا ليس فيها ولا بضعة واحدة عظيمة او بضات كثيرة قوية دامية العظم فيها ولا بضعة صغيرة او
برهة او بضعة دامية مستوية الخفاف واحدة الاخرى والبش المختلف هو الذي يكون قوامه الانبساط باعلى
حال واحدة بل يكون مختلفه اما في كثرة فيكون البش مرة سرعها ومرة بطيئا ومرة متواز ومرة متفوتا واما في مقدار
الانبساط فيكون مرة عظيما ومرة صغرا اما في القوة فيكون مرة قويا ومرة ضعيفا في غير ذلك من انواع البش و
البش المستوي اما ان يكون مستويا في جميع اجزائه البش ويقال له البش المستوي مطلقا واما ان يكون مستويا
في جميع اجزائه البش وبشاله البش المستوي مطلقا واما ان يكون مستويا في بعضها وبشاله البش المستوي في ذلك
لبش الذي هو فيه منزلة ما يكون مستويا في العظم ومختلفا في السرعة والابطا والقوة والضعف وغير ذلك و
يكون مستويا في السرعة مختلفا في العظم ومستويا مختلفا في الابطا ولاخر ذلك يجري مجرى في اجناس الباقية

ط
الحار

صغرة
الفتة ليس