

tur huiusmodi meteora variare notantur. Hinc ergo est, quod aer venti turbulenti seminariis plenus ita semel attractus disponatur, ut centralis eius motor calore naturali incitatus, ipsum in gyrum more turbinis aut nubiam effectus aliis nubibus aut fluminis flumini fortiter occurrentis, in anterioribus cerebri ventriculis circumrotet, unde omnia imaginatiuæ facultati apparent, ac si instar rotæ in orbem gyrarentur, atque ob hanc rationem, hæc affectio vertigo dicitur. At vero si aer attractus propter differentem seminariorum dispositionem, in materiam nebulosam, adhuc magis obscuram & grossiorem redigitur, & in parte cerebri anteriori magis stabilis restat, quam ille vertiginem gignens, tunc res obscuræ aut more mulcarum ac cimicum apparent, propter incompactam atque diiunctam nubis, ita sensui imaginatio apparentis, constitutionem, nam omnes medici huiusmodi affectionem vel effectum à vaporibus tenebrosis in cerebro existentibus generari agnoscunt & ingenue fatentur, at vero unde oriatur, vel plane ignorant fere omnes, & non nisi de longe percipiunt nonnulli: Sed de huiusmodi meteori præternaturalis causa efficiente alibi latius discurremus. Talis etiam est catarrhi seu Rheumatis ut plurimum origo: quod etiam ex hoc facillime discerni potest, quoniam ex nubilosorum ventorum flatibus aerem spissum ex marmoris lachrymis & capitis grauedine percipimus. Unde fit, ut nisi natura hominis fortis, aeris ita in dispositionem madidam alterati impressionibus resistat, eiusque naturam vincat: facillime similibus cum aere opprimatur impressionibus: Hinc Hippocrates *Aphor.* 5. 3. & Galenus in sententiam istam coincidunt; videlicet, quod flatu Australi diuturno cum dominio, auditus hebetetur, c. ligo efficiatur visus, caput grauetur, oculorum & cerebri vertigines, ingenii grauedo, morbus caducus atque huiusmodi genera in hominibus procreentur, utpote cuius spiritu madido, nubes grossæ & obscuræ inducuntur, quatenus eius officium est, aerem grossum & spissum facere, illumque propter seminariorum ab ipso in aerem vniuersalem emissorum prauitatem, corruptionem producere, & putredines facere. At vero, quoniam ventus hic humiditates calidas producit, ergo omnia meteora eiusdem conditionis humida producere aptus est, tam ad perniciem quam ad benevolentiam secundum ordinatoris dispositionem inclinantia.

Porro etiam tales impressiones meteorologicae, tam naturales quam præternaturales in ventriculo generantur, utpote qui locos præcipue mediæ aeris regionis vices in corpore humano gerit: at vero seminaria huiusmodi meteororum, tam à ventis terrestribus quàm ab illis cœli elementatis in hunc modum deriuantur. Nam uti videmus, quod meteororum mundi seminaria per inspirationem ad læuum cordis thalamum attrahantur, & exinde per vasa arterialia in vniuersi corporis membra spargantur, atque etiam mediantibus processibus mammillaribus per vasa cerebri vndiq; dispensentur: ita quidem vapores, nebulae & nubes in ventriculo, siue salubriter, siue insalubriter in quacunaque dimensione generatae, ex fructuum, ciborum seu alimenti, tam liquidæ quam solidæ substantiæ natura varia, pro varia dispositione ventorum aeri magis seu diutius prædominantium, in tempore vegetationis, incrementi, seu nutritionis animalium, atque etiam vegetabilium oriuntur.

Hinc igitur fit, quod venti Australes in tempore incrementi seu vegetationis vegetabilium, videlicet frumentum, herbarum, fructuum, & radicum præidentes aeri, eiusdem temperiem secundum suam dispositionem ordinantes, ipsas reddant ad suam naturam proclives, easque seminariis putridis impleant, quippe quæ vegetabilia ab aere omni momento recipiunt occultum vitæ suæ pabulum; est enim in aere tam cœlesti quam terrestri occultus cuiuslibet rei vitæ cibus. Habent enim plantæ magneticam virtutem ipsis centraliter insitam, mediante qua vitam aeream ipsis similem sibi assidue alliciunt; utque in historia nostra de Anatomia Panis & Tritici explicatum est, facultate & successione cuius vegetationem & incrementum, tam in ipsarum spiritu quam mole, quotidie magis magisque acquirunt, Similiter huiusmodi vegetabilia, videlicet gramina, fructus, grana frumenti &c. talia reddunt animalia, tam terrestria quam volatilia qualia ipsa sunt, cum nutriti temperies sequatur illam nutrimenti; nam quod facit tale est magis tale: Hinc ergo est, quod aer qui concurrit ad ipsorum nutrimentum & vegetationem, & in ipsorum consistentiam condensatur, quando dissolutione & subtiliatione sua in libertatem pristinam restituitur, semper seminaria venti prædominantis in incremento nutrimenti in suo ventre habet, quare & ille aer vaporosus in ventriculo circulatione primæ concoctionis ex alimento extractus, & iterum in chilum, & tum postea in sanguinem compressione redactus, semper pro suo interno habet venti ei præidentis spiritum, & consequenter vniuersum corpus quod nutrit, à præcedenti sua constitutione in suam conditionem paulatim reducit. Atque ob hanc causam morbi Epidemici & populariter grassantes sunt in succedentibus annis tam varii atque diuersi, secundum diuersam ventorum in iis flantium dispositionem. Unde si venti in illis mundi quartis frequentiores sunt salutare & vitæ animalium conuenientes, utpote septentrionales & Orientales, annum salutarem denuntiant, quoniam tali aere & talibus ventorum seminariis vegetabilia, & per vegetabilia animalia nutriuntur, atque etiam ipsorum animalium cerebra atque corda per inspirationem rectificantur. At vero vice versa meridionales venti propter corruptam suam dispositionem, malo halitu diuturnis suis spirationibus fructus & gramina

mina