

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 nubium effectus aliis nubibus aut fluminis flumini fortiter occurrit, in anterioribus cerebri ventriculis circumrotet, vnde omnia imaginatiæ facultati apparent, ac si instar rotæ in orbem gyarentur, 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 mulcatum ac cimicū in apparent, propter incomplacitam atque dilatatam nubis, ita sensu imaginatio apparentis, constitutionem, nam omnes medici huiusmodi affectionem vel effectum à ventribus tenebris in cerebro existentibus generari agnoscunt & ingenuæ fatentur, at vero vnde 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 facilime discerni potest, quoniam ex nubilorum ventorum fluctibus aerem spissum ex marmoris lachrymis & capitis grauedine percipimus. Vnde 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 fluctu Australi diuturno cum dominio, auditus hebetetur, c. ligō efficiatur visus, caput grauetur, oculorum & cerebri vertigines, ingenii grauedo, morbus caducus atque huiusmodi genera in hominibus procreantur, ut pote cuius spiritu madido, nubes grossæ & obscuræ inducuntur, quatenus eius officium est, aerem grossum & spissum facere, illumque propter seminariorum ab ipso in aerem vniuersalem emitorum prauitatem, corruptionem producere, & putredines facere. At vero, quoniam ventus hic humidates 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 meteorologicæ, tam naturales quam præternaturales in ventriculo generantur, ut pote qui locos præcipue mediæ aëris regionis vices in corpore humano gerit: at vero seminaria huiusmodi meteororum, tam à ventis terrestribus quā ab illis cœli elementaris in hunc modum deriuantur. Nam vti videmus, quod meteororum mundi seminaria per inspirationem ad lœcum cordis thalamum attrahantur, & exinde per vasā arterialis in vniuersi corporis membra spargantur, atque etiam medianib[us] processios mammillaribus per vasā cerebri vndiq[ue] dispensentur: ita quidem vapores, nebulae & nubes in ventriculo, siue salubriter, siue insalubriter in quaquoque dimensione generatae, ex fructuum, ciborum seu alimenti, tam liquidæ quam solidæ substantiae natu: a varia, pro varia dispositione ventorum aeri magis seu diutius prædominantium, in tempore vegetationis, incrementi, seu nutritionis animalium, atque etiam vegetabilium ostiuntur.

Hinc igitur fit, quod venti Australes in tempore incrementi seu vegetationis vegetabilem, videlicet frumenti, herbarum, fructuum, & radicum præsidentes aeri, eiusdem temperiem secundum suam dispositionem ordinantes, ipsas reddant ad suam naturam proclives, easque seminaris putridis impleant, quippe quæ vegetabilia ab aere omnimomento 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 allicit; utque in historia nostra de Anatomia Panis & Tritici explicatum est, facultate & successione cuius vegetationem & incrementum, tam in ipsorum spiritu quam mole, quotidie magis magisque acquirunt, Similiter huiusmodi vegetabilia, videlicet gramine, 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 præsidentis 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 successibus annis tam varii atque diuersi, secundum diuersam ventorum in iis plantum dispositionem. Vnde si venti in illis mundi quartis frequentiores sunt salutares & vitæ animalium conuenientes, ut pote septentrionales & Orientales, annum salutarem denuntiant, quoniam tali aere & talibus ventorum seminaris 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 & gramine