De exostosi. Theses anatomico-chirurgicae / [Jean Baptiste Delort].

Contributors

Delort, Jean Baptiste. Sue, P. 1739-1816. Université de Paris.

Publication/Creation

[Parisiis]: [Typis Michaelis Lambert], [1774]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/xf2rnetf

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



870.15



D. O. M. DE EXOSTOSI. THESES

ANATOMICO - CHIRURGICÆ.

Quo vivimus motu, eodem continuò morimur; ad vitam enim moveri essentiale: hinc jugis illa partium deperditio, necessarium interitus & ruinæ rudimentum. Ne mireris ergò quòd ex tenerrimis machinulis constatus homo, tam citò fatiscat. Quantò autem facilior erit hæc ruina, si innatæ jungatur debilitati irruens sæva morborum cohors! Quid? si ipsa afficiantur ossa, totius ædificii fundamentum & basis? Hoc tamen non rarum, & morbus de quo agere hic mens nobis est, exostosis, frequentius heu! ossa vel maxima invadit. Anteaquam verò hanc describamus, pro vetusto scholarum more, partium quæ morbi sedes sunt, anatomica tractatio à nobis exponenda; de ossibus ergò generatim dicendum.

Debort Depart he Propy



EX ANATOMIA.

Partes corporis durissima sensus expertes, fulciendis desendendisque mollibus destinata, sunt ossa, quorum externa configuratio primum consideranda, nempè ipsorum magnitudo, figura, partes, & color. In ossium magnitudine horum longitudo, amplitudo, & spissitas attendenda. Partes sunt ossis tres pracipua: scilicet corpus & extremitates.

Duplicis generis sunt eminentiæ, quarum aliæ ossis corpori continuæ sunt; ita ut unam constituant partem, & apophyses dicuntur; aliæ tanquam partes additæ & ossis corpori accommodatæ haberi possunt, & vocantur epiphyses: hæ verò plerùmque in infantibus solis perspiciuntur; nam in ætate grandiori apophyses siunt. Sint in exemplum eminentiæ tres quæ in parte semoris superiore adsunt, & quæ maceratione in aqua vel alio medio sacilè in pueritia separantur ab ossis corpore, dissicillimè verò disjunguntur in adulto.

Variis designantur nominibus tùm apophyses, tùm epiphyses, pro ipsarum sigura, usu, & situ. Unde relative ad siguram caput, collum tuberositas, coronoïdes, styloïdes, mastoïdes, &c. relative ad usum tro-chanter, relative ad situm transversa, obliqua dicuntur. Communes usus habent apophyses & epiphyses, qui ad ossium articulos pracipue pertinent, explicita magis extremitatum superficie; ad musculorum insertionem pracipue conferunt ossium eminentia.

In duas classes dividuntur ossium externæ csavitate, quarum aliæ articulationibus ansam præbent, aliæ nihil iis inserviunt. Magnæ vel parvæ priores. Illæ cotyloïdes dicuntur, quales sunt ossium innominatorum cavitates. Hæ glenoydes dicuntur, quales sunt scapularum cavitates. Innumera sunt cavitatum nomina, quæ nullum pro articulationibus usum habent: vocantur enim sovea, sinus, sinuositas, scissura, foramen, canalis, sissura, &c. Pleræque illæ cavitates in uno osse inveniuntur: sunt tamen aliæ quæ per plurium ossium unionem essormantur: undè in communes & proprias distinguntur: communium

exemplum adest in orbita quæ septem ossibus componitur; proprarum exemplum vide in coronalibus soveis ossis coronalis.

Ad ossium externam conformationem referuntur quoquè horum connexio, periosteum, cartilagines, ligamenta, glandulæ mucilaginosæ, & synovia. Cùm autem hîc longior foret harum partium descriptio, pro viribus cuique interroganti dabitur responsio.

Fibris componentur ossa, quarum intertextura tres esformat substantias, dictas, aliam compactam, aliam cellularem vel spongiosam, & tertiam reticularem. Extùs perspicitur prima, dùm intùs cernitur secunda: funt etiam ossa, ut ea quæ carpum & tarsum constituunt, ubi omnem ferè massam componit hæc substantia. In aliis ossibus, cylindricis putà, ut femore, tibià &c. extremitates rantummodò occupat substantia cel-Iularis, cum horum ossium partem mediam substantia compacta ferè omninò adstruit. Lamellis hæc in sese invicem incumbentibus efformatur: quæ quidem lamellæ in ossibus per longum temporis intervallum aëris injuriis expositis facile patent; sicut & in ossibus maceratis & in acido minerali copiosa aqua debilitato emollitis. Has inter se adhærere, mediante succo glutinoso, cujus existentia vix demonstrari potest, huc usque creditum fuit : Gagliardus autem putabat plurimis in locis diversimodè has interrumpi parvis ossiculis, vel clavis quibus inter se connectebantur: solus autem talem vidit dispositionem; undè vix huic fides habenda. Verisimiliùs quidem est lamellas inter se uniri fibris quæ ex una ad aliam transeunt; forsan etiam ab harum mutuo contactu pendet earumdem cohæsio: ossium soliditas à substantia compacta præcipuè oritur.

Ossibus in longis, ut semore, humero, &c. pars media spississima gaudet substantia compacta; hanc verò posted eò usque minuere observatione constat, ut in extremitatibus ossis levissima sit; quod provenire videtur à successiva lamellarum internarum separatione, qua diversis modis incurvantur ad substantiam cellularem esformandam. Ea igitur sola animadvertitur differentia inter substantias compactam & cellularem, quòd in hâc remotissima sunt lamella, dùm in illa maximè proxima sunt, & per omnia ferè puncta sese tangunt.

Rete quoddam efformat substantia reticularis, undè etiam huic nomen. Fibris componitur solitariis & vario sensu implicitis: plus minusve spissa est variis in osibus, & in nonnullis, præcipuè in minimis, multam habet cum substantià cellulari analogiam: medullam sustinere & sulcire pro usu habet.

In maximas, mediocres, & minimas dividi possunt ossium internæ cavitates. Priores videas in ossium longorum parte mediâ, ut in semore, humero, tibiâ, &c. Mediocres, sunt cellulæ, hoc est, interstitia à substantiâ spongiosâ esformata: varias & magnitudinem & siguram habent hæ cavitates, & inter se communicant. Ad minimas cavitates referri possunt foramina & canales vasorum transitui inservientia, sicut & insensiles porositates quibus medullæ partes subtilissimæ ossium substantiam penetrant.

Parte ossium recentium in interiore perspicitur substantia mollis, medulla dicta in ossibus longis, ubi massam parte media esformat, & succus medullosus in eorumdem ossium parte cellulari & in omnibus aliis ossibus. Magnam cum adipe similitudinem habet medulla: unde non sine ratione putant quidam harum usus serè eosdem esse. Medulla enim per venas in sanguinis massam rediens, salium acrimoniam, sicut adeps, minuit: hujus pars subtilissima inter osseas sibras continuò sese insinuans, has sua onctuositate emollit, magis slexibiles & submissas reddit, ideòque minùs fragiles. Plurimis comprobavit experimentis celebertimus Duverney minimas medulla concussiones maxime dolorisicas sensationes excitare: quod certè ab ejus parte membranacea pendet, cùm plurimis nervis obruatur.

Omnes ossium recentiorum partes vasa sanguinea habent, quæ ad tres classes reduci possunt, quorum alia partes ossis externas percurrunt, alia in horum substantiam sese insinuant; ultima tandem usque ad cavitates internas penetrant. Hæc ad Anatomiam sussiciant; nunc ad Chirurgiam deveniamus.



EXCHIRURGIA.

Exostosis est tumor in ossis superficie natus, vel hujus corporis tumesactio, vividissimo in primordiis stipata dolore. Diversas quidem in classes distribui possent exostoses: nobis autem sufficit duas tantum ponere præcipuas, quarum una per insiltrationem, & altera per essusantiam dicuntur. Universalis vel particularis est prior, universalis, quando totum os afficitur, particularis, quando una tantum hujus parsægrotat. De posteriori exostosi eadem statui potest divisio. Ossa in quibus plerumque universalis non est exostosis, sunt semur, humerus, tibia, peroneum, radius, cubitus, costæ, ossa innominata & ossa cranii. Sæpissimè è contrà universalis observatur exostosis in carpi, metacarpi, tarsi ossibus, in vertebris aliisque similibus.

Quàm maximè variæ sunt exostosium causæ: sunt enim quædam ictu, lapsu, vel alio exteriori obstaculo productæ: aliæ ab ipso sanguinis vitio, ut venereo, scorbutico, cancroso, &c. proveniunt. Osseas perspici supereminentias in fracturis propè collum rarum non est. Hæ verò à succis ossibus fractis suppeditatis non oriuntur; veniunt plerumque à nimia & continua compressione in partes à spleniis vel ligaturis nimis strictis & durioribus exercita. Exostoses quoquè carnibus repletæ nonnunquam inveniuntur, & in Magistri celeberrimi Petiti de ossium morbis tractatu talis adest observatio. Quæ ossa spongiosa & præcipuè epiphyses invadunt exostoses, eæ multò ampliores quam aliæ superveniunt.

Diversa quoquè sunt hujus morbi signa: facilè certè distinguitur benigna exostosis, præsertim si à causa externa producta suerit. Ictus enim hanc procreare potest, & tunc per se dolorisica non est, cutisque qua involvitur nec tumet nec rubet. Ictus, lapsus, antiquum ulcus, ædematosa tumesactio, &c. antecedentia serè semper sunt signa quæ exostosim à periostei vitio natam esse designant. Ulcera quoquè cum varicibus quæ in ossium vicinia sedem habent os sæpissimè alterant. Aliarum exostosium signa, ut scorbuticarum, venerearum, cum ab horum vitiorum signis desumantur, hic locum invenire non possunt.

Exostoses quæ post incisiones & contusiones in ossibus superveniunt, multò minùs periculosæ sunt, quàm eæ quæ ulcerum, abscessium criticorum, vel fracturarum sequelæ sunt. Omnium minimè malæ, benignæ exostoses. Suam sibimetipsi sæpè conciliat medelam quæ in rachitide provenit exostosis: lethisera verò est cancrosa, nisi totum auferatur membrum. Et in hoc etiam ultimo casu sunestissima nonnunquàm superveniunt accidentia, præcipuè si morbisicus humor labem suam in aliam partem deposuerit.

Frequentissimi exostosium exitus sunt resolutio, induratio, & suppuratio. Per putredinem & delitescentiam sese terminare quoquè posse exostoses jure ac meritò affirmari potest, cum horum exituum nonnulla adsint exempla. Primus exitus, nempè resolutio, benignior est & maxime salutaris, remediis ad antecedentem causam debellandam aptis cum successu adhibitis. Quandò cutis quæ exostosim investit, rubescit & dolorem habet, hoc est signum suppurationem non procul abesse. Si mollis siat tumor, si rubedo & dolor minores evadant, hoc est signum jam in exostosi adesse suppurationem, & fluctuatio etiam tunc distinguitur, si intelligenti digito palpetur tumor. Extirpationem folam indicat maligna exostosis, præcipuè si incassum adhibita fuerint omnia remedia ad causam internam radicitus evellendam maxime opportuna. Morbus localis tunc tantummodò oppugnandus & operationibus debellandus Chirurgicis, quæ terebra, ferra, scalpro, forfice, malleo, celebrantur: omnia quoquè in hoc casu applicanda olea, extracta, tincturæ, & dissolutiones quæ ad offium exfoliationem conciliandam in usum vocantur.

Quandò suppurationis viam secuta est exostosis, apertura puri ineunda usquè ad locum ubì sedem habet, sivè in partibus mollibus, sivè in osse ipso. Quandò post longiorem per remediorum internorum usum tractationem semper eadem est exostosis, inci- sio crucialis hanc super celebranda, pars angulorum cutis abradenda,

& vulnus posteà sicciter deligandum. Apparatus posterà die extrahitur, & applicatur perforans terebra, qua plurima profunda foramina esformantur, inter se satis proxima, & omnem qui auserri debet tumorem occupantia; tunc forsice incisorio, juvante malleo plumbeo, illud omne quod perforante terebra trajectum suit, abraditur. Ea est foraminum utilitas, quod ab his debilitatum os, facilius secetur, nec periculum sit illud in partes varias discedere. Si magnus sit tumor, & forsicis ac mallei ictus pluries ferendi, ad posteram diem vel aliam operatio disserenda. Cum omnes partes vitiose sublatæ suerunt, sicciter vulnus deligandum; &, ut celerior siat postea exfoliatio, super ulcus dissolutio mercurii ab aqua forti vel spiritu nitri composita applicatur. Cætera pro artis lege persicienda usque ad perfectam sanationem.

Tertio in actorum Academiæ Chirurgiæ volumine, curiosa & docta celeberrimi Magistri Houstet dissertatio legitur de ossium cylindricorum exostosibus, cum novæ exostosis speciei descripcione. Plurimæ in hâc dissertatione relatæ observationes probare videntur hanc esse regulam generalem, nempè quoties in ossium cylindricorum cavitatibus excessive accumulati fuerunt ossei succi, toties sese distendere debere easdem cavitates, & os ad minus volumen reduci. Nonnunquam etiam rumpitur, dum reliquus canalis, in quo collecti non fuerunt succi vitiosi, naturalem figuram & magnitudinem conservat. Sic in exostosi femoris à Magistro Trippier coram Academia demonstratà, amborum pedum & magis circumferentiam præ se ferebat os. Per mediam partem secato tumore, ampla perspiciebatur cavitas per femoris fibrarum expansionem producta, & quinque circiter liquidi in hâc collecti pintas continens. Duæ ex hâc observatione & aliis sponte omissis, resultant eliciendæ consequentiæ quæ probant: 1°. Limphaticorum fuccorum in ossium cylindricorum cavitatem effusionem. 2°. Eorumdem ossium substantiæ expansionem, quæ producitur à succis è fibris osseis ruptis & divisis distillantibus, in alterutrum membri latus crescunt; & longum tantummodò post temporis intervallum, prout major fit effusio, os circumvolvere videtur

tumor; atque etiam observatur multò magis in loco ubi incipit; quàm in omni alio, hunc prominere.

FINIS.

HAS THESES, Deo juvante, & praside M. Petro Sue juniore, Artium & Chirurgia Magistro, Collegii Regii Chirurgia prasecto, Regia Chirurgia Academia Consiliario, Anatomes & Chirurgia in Schola Practica antiquo Prosessore, Societatis Regia Monspelliensis Correspondente, nec - non in generali Parisiensi Prasectura Chirurgo ordinario; tueri conabitur Joannes-Baptista Delort, Burdigalus, Artium Liberalium Magister, & in alma Burdigalensi Facultate Medicina Doctor, Theseos Auctor.

PARISIIS,

IN REGIIS CHIRURGORUM SCHOLIS,

Die Martis, vigesimá-quinta menses Octobris, Anno salutis 1774, à sesqui - secunda post meridiem ad septimam.

PRO ACTU PUBLICO

ET

MAGISTERII LAUREA.



Typis MICHAELIS LAMBERT, Regii Chirurgiæ Collegii Typographi, viâ Cithareâ, 1774.

K.u.k. Militip-arztliche Bibliothek					
ort	Zimmer		00	Abth.	1
and	Kasten		atal	Gruppe	