Dissertatio inauguralis medico chirurgica de curvaturis pedis, et anchylosi spuria ... / submittit Antonius Robertus Novàk = A' topláb nemeiröl, 's az álizmeredésrol; irta Novák Antal Robert.

Contributors

Novák, Antal Robert. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Pestini: Typis Trattner-Károlyianis, 1844.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/jggaavms

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. 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.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

DISSERTATIO

INAUGURALIS MEDICO CHIRURGICA

DE

CURVATURIS PEDIS,

ET

ANCHYLOSI SPURIA,

QUAM

CONSENSU ET AUCTORITATE
MAGNIFICI DOMINI

PRAESIDIS AC DIRECTORIS,

SPECTABILIS DOMINI DECANI,
NEC NON

CLARISSIMORUM DD. PROFESSORUM

PRO

DOCTORIS LAUREA

RITE AC LEGITIME CONSEQUENDA
PUBLICAE ERUDITORUM DISQUISITIONI
SUBMITTIT

Antonius Bobebtus novák.

Theses adnexae publice defendentur in palatio Universitatis majori Mense Julii 1844.

PESTINI 1844. TYPIS TRATTNER-KÁROLYIANIS. OFF PERSONAL PRINCIPAL PRI

CURTATURIS PEDIS,

AUGUSTON SPRING

THE SECOND OF SECOND

MAGNIFICE PIONER

Description of the Property of the Party of the Land

NEW THE PROPERTY OF ANY

BON SON

SHEET STATES OF STATES OF STATES

OH

THE PLANE CHANGE OUT

THE USE THE BUT CARROTTE

A LONG TOP BOOK TO THE PARTY OF THE PARTY OF

Contract of a strain making

TOPLAB NEMEIRÖL,

'S

AZ ÁLIZMEREDÉSRŐL.

IRTA

ORVOSTUDORRÁ LÉTEKOR

NOVÁK ANTAL ROBERT.

PESTEN, 1844. TRATTNER-KÁROLYI NYOMTATÁSA. PLAB NEWERBERS.

Securité, simplicité, celerité.

TEKINTETES

BALASSA JÁNOS

ÚRNAK,

ORVOS-SEBÉSZ TUDORNAK, MŰTŐNEK, SZÜLÉSZ MESTERNEK,
A' MAGYAR KIRÁLYI EGYETEMNÉL A' GYAKORLATI SEBÉSZET
RENDES TANÁRÁNAK, A' MAGY. KIR. ORVOSI KAR, A' KIR.
BUDAPESTI ORVOS EGYLET' RENDES; 'S A' CSÁSZ. KIR.
BÉCSI ORVOS EGYLET LEVELEZŐ TAGJÁNAK.

A' HAZA, EMBERISÉG 'S TUDOMÁNY ÜGYÉBEN FÁRADHATLAN BUZGALMU FÉRFIUNAK, MINDEN SZÉP, JÓ, ÉS NAGY LELKES ELŐMOZDITÓJÁNAK, A' MAGYAR ORVOSIREND DISZÉNEK LEGMÉLYEBB TISZTELETE JELÉÜL.

BEVEZETÉS.

Az izmok összehuzódása ez előtt csak itt ott érintetett némelly sebészi munkákban, mig Stromeyer azt állitá, miszerint a' csontok idomtalansága az izmok zsugorodása 's rövidülésének tulajdonitandó. Stromeyer 1828-ban nyilvánitá először ez eszmét, 's Dieffenbach 1830. óta az uj tant gyakorlatilag erősité meg.

Guérin és Bouvier csak később terjeszték el

Franczhonban.

Minden született idomtalanság, eredménye az izmok összehuzódásának, melly az idegrendszer beteges állapotától föltételeztetik. Mégis a' sebészet körébe tartozó és az által gyógyitható esetekben az idegrendszer bántalmának semmi jelei nem mutatkoznak; mind az, mit láthatni csupán alaki változás; és egyedül ezen esetek lehetnek tárgyai a' műtő sebészetnek.

Az izmok összehuzódása más szövetekre is kiterjed, megváltoztatja alakjokat, életművezetűket, sőt még

működéseiket is megzavarhatja.

Guérin igen élesen jellemzi az összehuzódott iz-

mok változásait:

1) Minden üdűlt idomtalanságok izmai, a' helyett, hogy eredeti összefüggésüket a' csontokkal, megtartanák, inkább hajlanak a' szegzés két pontjai közt egyenes vonalbani összehuzódásra.

2) Az izmok ezen elváltozása vagy zsiros vagy rostos nemű. Az első akkor fordúl elő, ha az izmok

nyomatnak 's munkátlanok lettek, a' második ha az izmok szerfelett kifeszittetnek.

Az izmok összehuzódása által idomtalanitott tagok régente csupán gépek alkalmazása által gyógyittattak. A' sebészet története emlékezik ugyan itt ott inmetszésekről, azonban ezen műtétel csak tiz év óta nyert nagyobb kiterjedést *Stromeyer* eszméje szerint intéztetvén. Jelenleg még is a' kezelés igen sokféle, 's az e' mellett használt eszközök igen számosak.

Az eszközök hegye vagy éles vagy tompa, lapjuk vagy egyenes vagy sarlóképű. A' mostani sebészek azonban közönségesen *Dieffenbach* módositott tollkés-

alakú inmetszőjét használják.

Az inmetszésnél olly helyzetbe tétessék a' beteg, hogy az in tökéletesen látassék; hol ez nem elegendő, a' tagot erősen mozgatni kell, mi által a' két szegpont

egymástól eltávolittatván, az in jobban kitűnik.

Lehetőleg kerülni kell az izom rostok elmetszését; mert mindig hasznosabb egyedül az ínat elvágni. Lényeges pontja a' műtétnek lehető kis nyilást tenni a' bőrben, miszerint a' légbehatása a' sebbe kikerültessék; mert a' lég kizárásánál nem genyed a' seb, 's az elválasztott részek rövid idő alatt behegednek. A' bőrsebek egészen veszélytelenek, genyedés nélkül gyógyulnak.

Az inmetszés műtétele sokféle, jelenleg ezek hasz-

náltatnak leginkább.

Stromeyer két szurást tesz a' bőrbe, 's egy élén homorú kusztorával az inat alólról a' bőrfelé ketté vágja.

Dieffenbach görbe, kertészkés alakú eszközzel él,

's csak egy nyilást teszen a' bőrbe.

Bouvier saját találmányú inmetszőt használ. Ez kis, egyenes, keskeny tompahegyü kés, mellyel az inat felülről vágja el. Kezelésének az a' haszna van, hogy igen kis nyilást hagy a' bőrben.

Guérin mindenek előtt bőr redőt képez, mellynek egyik végét maga, másikát segéde tartja, azután szurást tesz a' bőrbe az inmetszőt a' nyilásba vezeti 's úgy vágja el az inat.

Ez a' közönséges bánásmód; de a' vágás majd felűlről befelé, majd alulról fölfelé intéztetik. Azon orvosok kivánata, kik egyedűl saját kezelésüket mondják követendőnek, illedéktelen; mert a' műteendő hely

különsége a' kezelést is módositja.

Az inmetszésnél nyilvános 's jellemző zörejt hallhatni, melly főleg ha a' mellkas tájékán történik a' műtét, viszhangoztatja magát. Az elmetszett inak eltávoznak most többé vagy kevesbé egymástól 's a' ferde tagot mindjárt akkor lehet némileg természeti állásába

vissza helyezni.

Nyak, láb, 's a' kezek műtételénél csekély a' vérzés; ellenben jelentékeny 's néha igen nagy, ha a' váll, vagy nyakszirt izmai metszetnek el. Egyébiránt nem emlitetik vérzés következtében halálos eset. Ha az in vagy izom elvágatott, a' kihuzott eszköz után tüstént ujjal kell befogni a' sebet 's kissé meg nyomni a' bőrt, hogy a' vér eltávolittassék. Ha pedig levegő találtatnék a' sebben, azt a' seb nyitva hagyasával kell elmozdítani; a' bőr alatt képződött kis daganatot nyomással háríthatjuk el. Azonban ez csak az izülések mütételénél történik, hol mozgathatás végett a' szálagok vágatnak el; ennél fogva illy esetekben gondoskodni kell a' tag nyugalmas helyzetéről.

A' seb bekötése nagyon egyszerű. Először ragtapasszal záratik be, azután hideg vízbe mártott nyomasszal boríttatik, 's egy pólya által erősittetik meg

Némellyek hasznosnak vélik mindjárt a' műtét után megkezdeni a' gépi bánásmódot; de tanácsosabb azt elhalasztani mind addig, míg a' lobos tünemények meg nem szüntettek. Mert hamarkodás által gyuladásba mehet a' seb, minek következtében igen nagy elmaradást szenvedhet a' gyógyitás.

Az elmetszett inak egyesülése.

Az elválasztott inak egyesülése valami közép állomány által ismeretes 's könnyen megfejthető dolog; azonban majd nem mindenik műtő saját elméletet képezett magának e' targy felett. Stromeyer nézete szerint az izom összehuzódása csak addig tart, míg az mindkét szegpontján feszittetik; de ha az in el van vágva, a' feszültség megszünik, az izom lassankint hoszabbodik, hogy alsóbb végéhez közelebb jusson; most az uj állomány az elválasztott végek közé jő, tériméjöket megnagyobbitja, 's igy az izom hoszabbodását elősegiti. Igy például a' lábiz össze huzódásánál, hol a' láb egészen hátra tolatik, Achilles ina nagy mértékben megfeszűl; de ha elmetszetik, 's a' lábat erős mozgás által természeti helyzetébe állitani igyekszünk, az in két vége annyira eltávozik egymástól, hogy néha mind az öt ujat közbe tehetni.

A' behegedés után érezhető mintegy gyürűnyi vastagságu állomány, melly által a' láb természetes hely-

zetében tartatik.

Bouvier, ki ebeknél tett e' részben kisérleteket, harmadik napon az in hüvelyét olly tömörnek tapasztalá mint természetes állapotban. Ezen hüvely csatornát képez melly csak ott van nyitva, hol az eszköz behatott, 's melly az elmetszett in mind két végét körül veszi. A' csatornának vérrel telt 's egyenletes vörösségű bellapjai mindenütt érintkeznek, valamintaz inak végei is, mellyek szinte vérrel telvék.

Kilenczedik napon az in hüvely tömör gyurmát képez, melly az in elválasztott végeihez ragaszkodik; ezen állomány szűrkébb mint az in, 's rostokat még nem mutat. A' hüvely csatorna megszükült; a' vágás által támadott nyilás egészen elenyészett. Legtöbb esetben a' csatorna bellapja vörösen üres tért mutat. Bouvier egyszer vérrel telten találta ezen csatornát, melly részint folyó, részint aludt volt 's olaj színnel birt.

Tizedik napon a' rostos középállomány tömörebb lett, a' csatorna enyészni kezdett, az in két vége még

megkülömböztethető vala.

Tizennyolczadik napon az uj képlet szálag alakú, 's hasonló tériméjü az innal, mellynek két vége öszszeforrt; de szine még külömbözik az inétól. A' hüvely csatornája majd nem egészen elenyészett; szövete tömör, nagy mennyiségü savós folyadékot foglal magá-

ban, 's rostos alkatot kezd mutatni.

Huszonnegyedik napon az uj állomány eléggé hasonlit rostos szövethez, de még vékonyabb mint az in, mellynek két vége kitünőleg vastagabb a' középállománynál. Az in végek ezen vastagodása nem egyedül az in rostoknak tulajdonitandó, hanem inkább a' középállománynak, melly lob által feldagadott sejtszövetnek tekinthető.

Ennélfogva valószinű, mikép az in végek ezen daganata csupán esetleges, 's Bouvier valóban más állatokban nem is találta azt. A' mintegy két hüvelyknyi hosszu inheg jelentékenyen erős 's az innal összenőve volt. A' környéken semmi nyomai nem látszottak a' heget okozó lobosodásnak. Egyébiránt igen hihető hogy az in végek daganata idővel elenyészett, 's a' többi rész tériméjéhez hasonló lőn. — Egy állatnál, mellynek ina 35 nappal halála előtt metszetett el, az új gyurmának ezen dudorodása nem látszott, 's a' heg az in végekkel hason átmérőjű volt, jóllehet az in végei 's az új képlet egymástól feltünőleg külömböztek. Végre egy más állatnál, melly a' műtét után 76 nappal megöletett az in majd nem azon tüneményeket mutatá, mint az

előbbi esetben, csak hogy a' heg gyurmája még tömörebb volt.

Ezen tények, ugymond Bouvier, eléggé tanusitják, miszerint az új in úgy ered, hogy a' sejtszövet eleinte csatornát képezve, mellynek falai egymással érintkeznek, egyszersmind tömör rostos állományú szálaggá alakul, melly ámbár szilárdságra nézve nem mérközhetik az innal, még is alkalmas minden esetben működéseinek végbevitelére.

Guérin szerint a' képlő nyirk leglényegesb tényezője elmetszett in egyesülésének, 's a' sebbe kiömlő vér két felé oszlik. Az egyik vissza megy a' vérkörbe, a' másik a' sebben megalszik, 's ennek egy része felszi-

vódik, a' másikból pedig közép in képlődik.

A' toplábról.

Topláb (pied bot) alatt közönségesen a' láb minden görbuléseit értük. Azonban a' különféle idomtalanságoknak saját neveket adtak a' sebészek. Igy azon ferdesége a' lábnak, melly a' szárral egyenvonalt képez, lólábnak neveztetik, ha a' láb befelé van görbülve dongaláb, ha kifelé kacsiláhnak mondatik. Ezen változatok ismét több fokozatra oszlanak.

A' topláb leggyakrabban fordul elő. Dieffenbach szerint tizszer gyakrabban mint a' nyúlszáj, 's leginkább fluknál. A' szárral egyenvonult képző topláb ritkább mint a' befelé görbülő, 's olly arányban áll, mint 1:: 10. Az együttszületett kíforduló topláb ritkább, mint a' hátra forduló. Atalában ezer egyedre mindig számolhat-

ni egy toplábat.

A' topláb vagy együttszületett, vagy szerzett. Első esetben az izmok összehuzódásától, másodikban különféle kóroktól függ, mellyek az izmokra hatnak, azokat i vagy összehuzzák, vagy szélhüditik.

Az együttszületett topláb okaul az izmok összehuzódását Németországban Stromeyer ismerte el. Franczhonban Guérin volt az első ki szinte ezen gondolatra
jutott. A' topláb minden nemei erős természeti mozgáson alapulnak, melly egy vagy több izmok magas foku összehuzódásától okoztatik. Ha egyenes mozgást szülő izmok huzódnak össze egyszerű topláb támad; ellenben ha különböző irányban működnek az izmok, 's
egyszerre összehuzódnak, akkor vegyes nemű az idomtalanság.

A' lábak görbülése a' csontokat fedő életmüvek allakját 's működéseit is megváltoztatja. Igy a' topláb legnagyobb fokában az előrészek hátrafordítvák, a' talp a' láb hátán van 's viszont; a' hajlás inai feszitők szerepét játszák, 's megfordítva, a' talp bőre, melly közönségesen durva és kemény lágy 's érzékennyé lesz; más lágy 's gyöngéd részek pedig kemények 's tyúkszem ál-

lományuak.

Ezen idomtalanság többnyire a' láb teljes görbű-

lését 's működési változását hozza magával.

A' lábak ezen görbeségeinek gyógyitására különféle eszközökhöz folyamodtak az orvosok, mindenféle gépeket alkalmaztak, mészföldbe tették a' lábat, mig végre in metszéssel kezdék gyógyitani.

Ezeket most elmellőzvén itt a' topláb változait vagy

nemeit emlitendjük.

Némellykor kórosoknál láthatni toplábat, melly gyermekek toplábához hasonlit. Ezen változat az izmok gyenge zsugorodása által okoztatik. Illy esetben puszta kézzel is rendes helyzetébe tehetjük a' lábat, 's rövid időig meg is marad abban, de ujjolag összehuzódik 's görbe lesz. Nyugalmas maga tartásnál kissebbedik ezen idomtalanság, de nagy fáradság 's járkálás után ismét visszatér. Ritkán találhatni toplábat születés után nagy mértékben, ez csak nagy erőködések után fejlik

ki 's hol a' test sulya a' csontok fekvését megváltoztatja 's az izmok zsugorodása nagy fokra fejlik ki.

Az izmok zsugarodása tehát csak késő korban következik, midőn a' csontok kifejlenek az inak helyökből kimozditják a' mozgó részeket, 's íllyen görbeségeket hoznak elő; mert az izmok aránylagos rövidsége nem zsugorodásuktól függ, hanem mint Guérin mondja attól, hogy a' csontok kifejlését egyenlőn követni nem birták.

A' láb minden izmai alávetvék a' zsugorodásnak, 's így a' csontoknak ez vagy amaz irányt adhatják's kisebb vagy nagyobb erejök szerint a' topláb külön nemeit szülik. Más okok is föltételezhetik az idomtalanságokat, de ezek könnyen megkülömböztethetők; már kinézése is más a' veleszületett toplábnak, mint a' szerzettnek; igy elgörbülhet a' láb görvélyes korcsvegyű fekélyek által; egyébbiránt egyelőre meglátszik rajtaszülő oka. Kifeszitett lábnál sem látszanak illyen esetben az inak, nyugodt helyzetben pedig egészen eltünnek. Ha illy görbüléseket kiegyenliteni akarunk egészen más ellenállást érzünk, mint az izmokét. Illy előrement életmüves bántalmak pedig nem mindig mutatnak hason életműves változásokat; a' tag elsoványodása itt is jelen van ugyan, de soha sincs izomváltozás. Néha az izom állományban tapinthatni sejtcsomókat, de ez csak akkor van, ha a' betegség sokáig tartott, 's az izmok működése megszünt. Atalában ezen kóroktól okozott idomtalanságok nem gyógyulnak olly könnyen, mint a' veleszülettek, mivel a' meredt izek, 's görbe csontok, állomány veszteséget okozó korcsvegyektől megelőztetve, a' gyógyitásnak jobban ellen állanak.

A' topláb külön nemei, a' csontok alakjára nézve is különböző változásokat szülnek. Az első 's másod foku toplábnál, melly a' szárcsonttal egyenvonalt képez a' csontok kimozdulása nem igen jelentékeny, 's külö-

nösen a' sip 's szökcsont közt fordul elő. A' sarkcsont fölfelé huzatik úgy hogy felső párkánya néha a' sipcsontot érinti, a' lab sülyedve van 's a' sip csonttal egyenvonalt képez. A' topláb második fokában a' feszitők az ujakat fölfelé vonják; ugy hogy az egész test sulya a' közép lábra esik. Végre a' harmadik fokban, hol a' láb meg van fordítva, a' középláb csontjai az ikcsontoktól kissé távol állanak. De ha a' láb ki vagy befelé fordul, akkor a' lábhát jelentékeny bevájulást okoz, melly a középlap 's ikcsontok eltávozása által okoztatik. A' középláb csontjai néha egész hosszukban meggörbednek, ellenben az ujak egymásra dőlvék. Azon topláb hol a' láb a' kifeszités 's hajlitás állapotában van, összetett idomtalanság. Itt több izom hat a' baj előhozására; azonban a' dongaláb első fokában csupán egy izom zsugorodástól okoztatik. A' lábikra izmainak zsugorodása majd lólábat majd dongalábat szült mit az is bizonyit, hogy Achil inának elmetszése néha elegendő a' dongalábat rendes helyzetébe állítani. Minthogy a' lábiker 's gázizma gyakran egy inban végződik, egyikök zsugorodása könnyen befordithatja a' lábat, 's dongalábat képezhet, mig az ikerizom összehuzódása lólábat szül.

A' közelités 's - kifeszitést különös tárgyalat alá

vesszük.

A' szökcsont támaszpont a' hajlásnál, melly körül a' sark 's hajócsont forog; továbbá az ikcsont és sarkcsont mozog, az ikcsontok csak a' hajócsont mozgásait követik, valamint az ujak a' köb 's ikcsontokéit.

A' hajó 's köbcsont előtt fekvő csontok minden esetre befolynak a' görbeségre, mialatt befordulnak.

A' sarkcsont mozgása körforgás, midőn allapja befordul. A' szökcsonttali összekötései most módositvák, de folytonosan fenállanak, és semmi kificzamolásnak nincs helye. A' köbcsontnak a' sarkcsont mozgásait kell követnie; egyébbíránt a' hajócsonttal be van fordulva. A' legnagyobb változást' szenvedi a' hajócsont, minthogy rendestől egészen eltérő helyzetet foglal el, 's a' helyett, hogy a' szökcsont gumója előtt lenne befordúl, 's tökéletlen ficzamodást képez. A' szökcsont gumója szabad 's a' takarók alól kitűnő. Nyakán új izterület képződik az új izülésre.

2. Kifeszités. Ez a' szökcsont orsójának a' sipcsont alatti elősikamlásában áll, 's ezen mozgásban a' szökcsont az egész lábat magával ragadja. Az orsó elő része a' sipcsonttól szabadon marad. Ezen mozgás később annyira nő, hogy a' szökcsont kificzamodik. Az uj izülés a' hajó 's szökcsont nyaka közt, és a' hajó-

csont 's boka közt legközönségesebb.

Ha a' szökcsont nagyon előre nyomult a' sipcsont a' szökcsont hátsó felülete, sőt még a' sarkcsonttal is

izülést képez.

Ha ezen ficzamodás nagy mértékben fordul elő, akkor a' szárcsont is új izülést képez. A' sip 's szárcsont izülése a' sarkcsonttal, valamint a' hajócsontnak a' belbokávali összefüggése azon sajátsággal bir, hogy mozgásai egymástoli távozásban nem közeledésben állanak. Az izlapok elhagyván rendes helyzetüket, elvesztik simaságukat 's durvák lesznek. A' szökcsont nyaka, ha már születéskor természetlen állásban volt, később befelé nyomatik, 's tengelye egészen más irányt nyert. A' sarkcsont melső felülete lesülyed belső oldallán, ferde irányt vesz, 's a' szökcsontot is lesülyeszti.

A' kacsibaláb ritkán jő elő egyszerűen, ez rendesen eltávolitás (abductio) 's hajlitásban áll, 's a' dongalábbal ellenkező. Ezen nemben a' szökcsont hátra ficzamodík, a' köb 's hajócsont kifelé tolulnak; egyébiránt ezen hely változása a' két utósó csontnak soha sem olly nagy mint dongalábnál, hol a' láb befordúl,

mert a' szökcsont gumója vagy fejének bellapja csak idővel lesz izüléstélen. A' láb ferdesége nem a' bőnyék 's szálagok által hozatik elő, mert ezek megrövidülnek, 's csak akkor lesznek erősbek ha az idomtalanság már létrejött. Az izmok mint okai a' görbülésnek viszony változásokon mennek keresztűl; az idomtalanság oldalán rövidebbek, gyakran elsoványodvák, 's életművezetükben változvák. Az ellenkező oldalon az inak hosszabbúltak, 's véknyabbak, de különösen a' szálagok hosszabbak mig a' görbe oldalon lévő szálan

gok középpontjaikon szilárd helyekkel birnak.

Egy lólábu egyedek elég sebesen járnak; néha, ha ülnek, 's a' test súlya nem nehezedik a' sarkra, az idomtalanság nem is látszik; hosszú járás után fájdalmat éreznek a' sarkban, 's a' lábháton. Illyen egyedek kicsit lépnek, ép lábukat teszik mindig elő, 's a' lólábat teherként vonszolják magok után. Egyébiránt járásuk biztos, de csak ha cselekvőleges az izmok zsugorodása; de ha szélhűdés az ok, akkor erőtlen 's bizonytalan's bot segélyre van szükségök. Ha két lólábú az egyed bot segedelmével is ingadozva jár. Néha nem képes magát fentartani, térdei egymásfelé hajlanak, a' szárak egymástól a' czombfelé, ezek a' medencze felé vonatnak, úgy hogy illy szerencsétlenek mankót kéntelenek használni. Mások lábaikon sem állhatnak 's térdeiken csusznak A' második nemű (dongaláb) idomtalanság még a' járást is akadalyozza; az egyed lassan előnyujtja éplábát, a' beteget mint valami kelletlen terhet hurczolja maga után. Nagy foku dongolábnál az egyenes állás lehetetlen: főleg ha a' láb külpárkánya, vagy éppen háta érinti a' földet; ezen esetben a' bőr meggyulad 's genyedésbe megy át. Illyen egyedek befelé fordított terhekkel járnak, majd hurczolják a' beteg lábat, majd az össze ütközés kikerülése végett kört irnak le vele, majd pedig a' másikra teszik. A' szárak a' czomb, ez pedig a' medencze felé vonatik. Nagy mértékű dongalábnál támasznélkül nem járhatnak az egyedek. A' lábak szüntelen mozgása a' rostos hártya vastagodását szüli a' térd izülésben, melly esetben a' szálagok megrövidülnek; a' szárat hátra huzzák, 's e' szerint ál izmeredést (anchylose) képeznek. Illy betegek nem járhatnak, 's csuszniok kell. Azonban igen nagy fokú idomtalanságot látni, melly még sem akadályos a' járásban 's különösen szélhüdéses dongolábnál. Itt a' szálagok elpetyhüdtek 's a' láb azon mértékben görbed, a' mint a' petyhüdtség növekedik; a' fel 's alczomb mégis menten maradnak.

Kacsibalábnál a' bőr gyuladása hátráltatja a' menést. Csak kis része a' toplábnak érintse a' földet, azonnal meggyulad, 's a' betegnek nyugalomban kell

maradnia.

Gépek általi gyógyitás.

Néhány év előtt még minden nemei a' toplábnak géperő által gyógyittattak; csak kevés sebész folyamodott az inmetszéshez, 's a' gépek általi gyógyitás is csupán fiatal egyedekben 's itt sem mindenkor birt kedvező sikerrel.

Azonban a' különféle gépeket az in metszésnél is megtartották a' sebészek hol azok hatalmas segédeszközül szolgáltak minthogy nélkülök az in metszésnek

is kevés becse volna.

Egyebiránt a' gépek alkalmazása folytonos figyelmet igényelt, 's ha valamelly eset nem gyógyúlt meg az nem a' gép hibája, hanem figyelem hiányából történt. Így például ha a' gépet kis gyermeknél alkalmazták, a' láb összenyomatott 's rövid idő alatt tágas tért nyert börtönében; az izmok pedig szüntelen munkásságoknál fogva megujiták az idomtalanságot, következőleg a' láb gép által is ollyan lett mint volt az előtt.

A' gépek erősek 's hajlithatlanok legyenek, hogy az izmoknak ne engedjenek; úgy készittessenek, hogy a' láb minden egyenetlenségeihez hozzá simuljanak; ennélfogva az orvos dolga a' gyógyitás alatt támadható szükséges változásokat megrendelni.

A' gépek általi gyógyitás czélja volt a' csont 's izmokra hatni, hogy egy részt a' lábnak a' szárrali mozgása, más részt pedig a' görbeség kíegyenlitése

eszközöltessék.

A' toplábra legyakrabban használtatott Venel czipője, melly folytonos nyomással a' szár kül 's a' láb belső lapjára, egyszersmind a' sarkra is hatott, ugy hogy egész erejét oldalaslag külölte. Dongalábnál például több pontra hat ezen gép; 1-ör a' külszélre. 2-or a' láb görbülése által okozott iv két végeire. Ezen hatás hasonlit ahhoz mellyet görbe botra alkalmazunk, ha azt ki egyenliteni akarjuk.

Scarpa gépei szinte illy irányban működnek.

Delpech két külömböző erejű gépet használt. Eleinte t. i. a' láb görbeségét befelé kiegyenliteni 's egyenes helyzetbe hozni igyekezett, azután pedig a' másik gépet alkalmazá, a' lábat vizirányos állásba hozandó.

Ezen gépek annyira módosittattak már, hogy az

eredetit alig ismerhetni meg.

Atalános szabályokul állithatni föl: hogy egy géptől kettős hatást soha se várjunk; az az ne akarjuk a' görbeséget kiegyenliteni, 's egyszersmind a' megszüntetett mozgást helyre állitani.

A' gépek eredménye nem mindig kielégitő; legtöbb esetben tökéletlen 's ideiglenes a' gyógyitás, 's

csak igen ritkán gyökeres.

Dieffenbach, igen sokáig használta toplábaknál a' mészföldet. Igyekezett t. i. a' lábat [lehetőleg kiegyenliteni,'s miutána láb egy térdig érő ládába téteték, mészfölddel öntetett körül, mihelyt ez megkeményült a' láb természeti mozgására bizatott. E' bánásmódra a' láb mindenütt egyenlőn nyomatott; a' láda elvétetett, a' mészföld tömege megkissebbitteték, hogy súlya csekélyebb legyen.

Hogy időnkint az összenyomott láb állapotáról meggyöződjünk vésővel el kell a' mészföld egy részét távoztatni 's vizsgálat után ismét folyó mészfölddel kiegésziteni a' hiányt; 14 nap mulva az egész tömeg öszszetöretik, 's hogy a' láb helyzete megjavuljon 's biz-

tositassék a' műtétet ismételni kell.

Guérin ezen eszközt szinte ajánlja.

A' gépek ezen különnemei toplábaknál mint előkészitő szerek az in metszés előtt nagy hasznot hajthatnak, úgy hogy a' nem együtt született dongaláb némelly eseteiben csupán ezek alkalmazására megjavulhat a' láb állapota. De sikeretlen volna egyedül géppel akarni meggyógyitani az együtt született dongalábat, minthogy itt az izom erő nagyobb, hogy sem a'

gép nyomásának engedne.

Stromeyer és Dieffenbach azt mondják, hogy 3—4 éves gyermekeket nem kell műteni, minthogy a' gépek magokban elegendők. Igaz ugyan miszerint gyermekek inmetszés nélkül meggyógyúlnak, de ezen esetek ritkák, 's a' bánásmód olly gondot igényel, hogy szerencsés eredményt valóban csak ritkán érhetni el. Ellenben a' czélszerűen intézett inmetszés kevéssé veszélyes, 's gyorsan kivihető műtét, melly gépek segedelmével annyira megröviditi a' gyógyitást, hogy azt a' topláb minden eseteiben, 's minden életkorban ajánlani el nem mulaszthatom.

Topláb gyógyitása Achilles inának elmetszése által.

Sebészi évkönyvekben olvashatni, hogy Thilenius egy 18 éves dongalábas leányhoz tanácskozásra hivatván, Achil ina elmetszését javaslá, mi 1784-ben megtörténvén Lorencz nevű sebész által, a' gyógyitás azon év máj. 12-ig tartott.

Sartorius ki 1806-ban szinte végbe vitte ezen műtétet, erőszakos 's hamarkodó bánása miatt az inat 's bőrt is elmetszé; a' seb azután gyuladásba ment 's

a' tag meredségével végződék.

Michaelisnak úgy látszik semmi tudomása nem volt ezen műtételekről, mert 1809-ben Achil inajátmérőjének csak egy harmadát metszé el, mit ő többször sikerrel ismételt. De Stromeyer azt véli, hogy Michaelis tudta nélkül egészen elmetszé az inat, vagy hogy az a' későbbi gyógyitással összekötött kifeszités által szakittatott el. Az idő, mellyben ezen műtétek történtek roszul volt jelentve, minthogy csak 1811-ben nyilványíttattak.

Delpech 1816-ban metszé el Achil inát; de azon szünteleni kedvetlenségek kikerűlése végett, mellyeket e' miatt egyik ügytársától Párisban szenvednie kellett, ismét félbe hagyá azt. Igy mult el több év a' nélkül hogy valaki gyakorolta volna e' műtétet, mig végre Stromeyer egy új 1831-ben végbevitt Achil in elmetszését közlé 1833-ban. Ezen idő óta Dieffenbach minden figyelmét ezen műtétre forditá, 's 300-nál több toplábat gyógyitott meg Achil inának elmetszése által.

Bouvier 1835-ben tett e' részben kisérletet, 's csak 1836-ban vitte végbe; ellenben Duval már 1835-

ben műtett egyet.

Az utósó egészen Stromeyer szerint műtett; de Bouvier akként változtatá meg, hogy két nyilás helyett, csak egyet vágott, egyszersmind tompa hegyű kést ajánlván a' műtéthez ne hogy a' bőr meg sebesittessék.

Műtési kezelés.

A' műtők megváltoztaták az inmetsző eszközök alakját. Némellyek közönséges kusztorát vagy kést használtak a' bőr átmetszésére, 's az inat aztán görbe késekkel a' legkülönfélébb irányban vágták el. Mások tompa hegyű kést, némellyek ellenben éleset méltányoltak jobban. Most mindnyájan átlátják, miszerint e' csekély változások a' műtét kivitelére semmi becscsel nem birnak.

Stromeyer két oldalról metszi át a' bőrt, keskeny, élén kidomboruló hegyes kusztorával, 's a' sarkat kissé főlemelni tanácsolja, hogy az elvágott in

két vége egymástól ne nagyon távolittassék el.

Dieffenbach térdelni hagyja a' beteget, a' segéd a' szárat tartja egy kezével, míg a' másikkal a' lábnak természetes helyzetet adni igyekszik, hogy e' szerint Achil ina jobban kifeszittessék. Azután kis, kés alakú eszközét a' bőr alá vezeti 's miután az ellenkező oldalon annak hegyét megtapintá, az infelé forditja élét, 's hegyével keresztül vágja azt. Erre ostor csattanáshoz hason zörej hallatik, a' láb rögtön megmozdul, 's most ujjal nyomatik ki a' nehány csöppnyi vér.

Bouvier, egy kusztora hegyével megnyitja a' bőrt, aztán egy kis egyenes tompa in metszőt vezet be, élét az in felé forditja, 's azt nehány ránditással

keresztül metszi.

Vallin homorú kusztoraképű inmetszőt használ. A' beteget ágyra fekteti, a' műtendő lábát meghajtja, hogy az in jobban kitünjék, aztán az eszközt az in alá vezeti mig ellenkező oldalon hegyét nem tapintja meg,

akkor megfordítja élét, 's keresztűl metszi az inat. Ha az in végei egymástól eltávoztak, az ürt vér foglalja

el mit ujnyomással lehet eltávolitani.

Ezeknél fogva Achil inának elmetszése kétféleképen történhetik meg. Némelly műtők azt hátulról előre, mások előlről hátrafelé intézik. Egyetemünkben az első módszer használtatik. Ezen kezelés által biztosabb eredményt várhatni, minthogy e' szerint ritkán vágatik el Achil inának melső hüvelye, melly a' kés elől kisikámolván, egyszersmind az edény 's ideget is magával rántja el. Ellenben ha a' kés a' sipcsont 's in között vitetik be, könnyen megsértethetnek az edények 's idegek.

A' bőrön két nyilást tenni szinte nem tanácsos, minthogy igy a' lég behatásának könnyebb út nyittatik.

Az itt érintett módszerek között következő, mellyet egyetemünknél a' gyakorlati sebészet tanára használ, véleményem szerint, legczélszerűbbnek látszik. Ha a' műtendő gyermek, egy segéd hasával térdeire fekteti azt, mi által legjobban juthatni a' lábakhoz. Korosb egyed hasával a' műtő asztalra fekszik, egyik segéd a' műtendő lábat tartja, a' műtő maga a' láb végét fogja meg, hogy a' szükséges mozgásokat biztosan kormányozhassa; mert ha például a' segéd az in kiállása végett nagyon megfesziti a' lábat, a' bőr annyira nyomulhat az inra, hogy közéjök a' kést alig lehet beszurni, ellenben ha a' műtő maga tartja a' lábat az inat lazabbra eresztheti, mi által a' bőr az intól eltávolittatik, 's a' kés bevitele könnyebbé lesz. Ha már az eszköz laposan behatott az in más oldalára 's hegyét a' bőr alatt megérezhetni, most élét az in felé kell igazitani melly erős mozgás által nagyon megfeszűl, 's a' legnagyobb könnyüséggel metszetik el. Erre a' szök-kenő in által okozott zörejt hallhatni, 's a' láb mozdulását vehetni észre; mind két jel a' végbevitt műtétet jelenti. Ez után a' kést azon irányban, a' mint bevitetett lassan 's óvakodva kell kihuzni.

Az elmetszett in végek közti vérgyülemet új nyomással kell eltávolitani. Erre a' seb ragtapasszal záratik be, 's hideg vizbe mártott nyomasszal fedetík, az egész pedig pólyával erősittetik meg. A' nyomasz megnedvesitését még mintegy két óráig lehet folytatni, mire azon csekély fájdalom, miről a' beteg panaszkodik, elmulik, úgy hogy két nap alatt közönségesen a' lob minden nyomai megszünnek.

Achil ina elmetszésének helyéről.

Az elmetszés helyét lényeges dolog jól eltalálni. Korosbaknál a' boka felett egy hüvelyknyire, gyermekeknél felényire vágatik el. Ha az in nagyon megfeszül's kissé vastagabb, hasznos nehány vonallal fölebb elvágni, ha pedig lapos és vékony csak a' sarknál lehet megtapintani, úgy hogy Dieffenbach épen ott vágta el; azonban ez csak kivétel volt, mert nagyon veszélyes lenne ezen szabályt átalánosan követni; minthogy a' sarknál az in összeforradása az ott csekély élettehetség miatt be nem következnék.

De fölettébb fönt sem kell Achil inát elmetszeni, mivel itt könnyen megsértethetnék az izom, minek szinte rosz következménye lehet. A' kiömlő vér, geny beszürődésekre adna itt alkalmat, mire főleg nyákos egyedek hajlandók. Ez pedig akkor történik, ha in metszes után fájdalommal külekező lob támad, mellyet lágyitó borongatásokkal kell eltávolitani; a' fájdalom szüntével mérsékelt szoritással alólról kezdve bepólyáztatik a' tag, Ha a' geny meg gyülik bemetszés által mozdittatik el, de mind ez nem történik, ha a' műtét vigyázattal megy végbe, 's a' lég behatása kikerültetik.

Egyébíránt a' hely kijelölése nagy fontosságú az ott lévő ideg 's edények miatt. A' hátsó sip ütér, melly az in belszélén fekszik szorosan összefügghet vele; mert csak a' sark közelében távozik tőle. Ez ütér többé kevésbé jelentékeny erek 's a' hátsó sip idegtől környeztetik, melly részek annál könnyebben sérthetők. Ezen esetben egy átalában mellőzni kell az előlről hátra felé,

vagy a' sipcsonttól a' bő felé intézett módszert.

Ha már az in el van metszve és semmi lob, vagy más kedvezetlen körülmények nem következnek, a' hegedés hamar be áll. Azonban gyakran megesik, mikép ezen időszakban a' láb görbedése még növekszik hat. i. igen erős hegedés által az in ismét nagyon összegőrnyed, 's ekkor minden remény a' jó kimenetel iránt füstbe megy. Ezen esetben aztán a' láb erőszakos helyre állitásától tartózkodni kell; nehány napig a' láb gépbe tétessék, 's ha az is sikeretlen, ismételtessék a' műtét.

Ismételt műtét csak a' lóláb 3-ik fokában 's erős dongalábnál (varus) szükséges, de soha sem kell azt a' seb előbbi helyén végbevinni, mivel ott a' visszatermődési erő még igen gyenge. Az elválasztott inak most is elkülönözve maradhatnának 's igy a' hegedés nem állhatna be. Az ismételt vágást tehát mindig az első felett kell tenni, mivel ide közvetlen vérfolyás jő, 's a' gyógyulás épen olly sebesen következhetik, mint először.

A' fájdalom Achil ina elmetszésénél közönségesen csekély. A' műtettek azt villany csapás vagy lá-

oikra ütleghez hasonlitják.

Vegyes toplábnál Achil inán kivül a' sip izmok najlitók 's kinyujtók ínait, valamint a' bönyéket, 's a' alp izom tömegét is el kell metszeni. Igen nagy fokan tanácsos először ezek elvágásával egyszerű lólánat képezni, 's csak azután végezni be Achíl ina elnetszésével.

Hogy ezen különféle inak elvágassanak a' beteget ülő helyzetbe kell tenni, kivéve még is a' talp bőnyét 's apró izmait. Itt jobb térdeltetni a' műtendőt. A' fönebbi inak elmetszésénél az edények, 's az izülés sértése kerülendő. A' szálagok elmetszése

csak a' legnagyobb szükségben javalható.

Ha a' bönyék elmetszése javaltatik, azt nem részletesen, hanem egészben kelli megtenni; például a' talp bőnyét egész szélességében kell elvágni. Erre nézves Dieffenbach kése a' láb beloldalától lehető mélyen vitetik be, 's aztán a' csont felé forditván hegyét az egész bőnye keresztül vágatik. Hasonló kezelés kivántatik a' talp izom tömege elvágásánál is, csak hogy itt több erőt kell rá fordítani, 's félelem nélkül a' kést e-gész a' középláb csontokig vezetni, melly műtét mindenek közt a' legfájdalmasabb, ellenben a' sip, szárcsonti 's új kinyujtók inai legkevesbé sem fájdalmasak.

A' talp sebe fentebb érintett mód szerint köttetik

be, 's gyógyulás után a' géphasználat kezdetik meg.

Géphasználat a' műtét után.

Semmi sem kiván olly lélekismeretes 's kitartó gondot, mint a' műtett topláb gép általi gyógyitása. A' beteg illetőleg csak a' műtő ügyeletére bizható, hogy kellőleg ápoltassék. Különben a' többnyire következő jó eredmény helyett, csak rosszabulhat a' beteg állapota, yagy gátoltatik felépülése.

A' gép használat czélja visszaadni a' láb természetes idomát. Erre sok idő kivántatik, 's hogy a' gép meg ne sértse a' tagot, csak lépcsőnkint kell erejét alkal-

mazni.

A' láb némelly helyeken csupán bőrtől fedetik 's illyen rész jobban ki van téve a' gép nyomásának. A' bőr megvörösül, meleg, fájdalmas lesz, meggyu-

lad, 's genyedés vagy fenébe megy át. Ezen esetben fel kell a' géppel hagyni, 's a' seb gyógyulását eszközölni; mind ez figyelem hiányából történhetik, minél fogva ha a' beteg fájdalomról panaszkodik a' gépet le venni, 's a' lábat vizsgálni kell. Ha vörös bőr foltok mutatkoznak, székfű főzet mákonyfestvénnyel mosásra elegendő. Beálló javulás után a' gépet ísmét föltesszük, 's a' sebzett helyre gyapatot teszünk a' netaláni nyomást kikerülendők. Ha pedig a' helyek már fenések mákonyfestvénnyeli borongatást kell használni; ha a' fenés felület elvált, vörös fekély látszik mellyet székfű főzetbe mártott nyomasszal kell beboritani. Genyedés vagy daganatnál Goulard vize 's mérsékelt polyázás alkalmaztatik. Ezen bánásmód nehány napig fólytatva javulást hoz elő, 's a' gépet ismét lehet használni.

Mindazon által czélszerű még most is néha a' kötést föltenni, nehogy a' sebhelyek ismét nyomassanak. Illyenkor a' lábat mozdulatlan helyzetben kell tartani,

mint csonttörésnél.

Az első gép feltétel soha sem elígiti ki a' javallat minden követeléseit. A' gép több részekből áll, némellyek azokból rugékonyak mások merevenek; ezek élő részekre tétetnek, mellyek nyomásra változnak's a' szíjak behatásától megsoványodnak. A' gép első feltétele soha se legyen olly szilárd mint a' következők. A' műtett lábnak a' gép készitmény alakját kell fölvennie, 's azért annak kiálló részei fájdalmasak 's néha kipárlanak. Egyébiránt lassanként megszokja a' láb ezen nyomást, 's csak ekkor kell elő haladni.

Az első 10—12 napon kétszer is jó megnézni a' gépelt lábat, 's ha valamelly szijat erősben meghuzni akarunk, azt más nap reggelre kell halasztani, mert ha ez este megtörténnék a' betegnek nyugtalan éjelt szereznénk, 's igy talán másnap a' köteléket megtági-

tanunk kellene. Ezen figyelmeztetések nagy fontosságuak, mert ha a' gép használatát valami közbe jöttbaj miatt abba kellene hagynunk, elvesztenők azt, mit nagy fáradsággal nyertünk eddigelé.

Nyákos vagy kövér egyedek fájdalom nélkül tűrik ezen bánásmódot 's könnyebben mint a' soványok, kik

közönségesen igen ingerlékenyek.

A' kötések 's pólyák eleve elkészitendők, 's szegélyeiket el kell nyirni, különben igen nagy fájdalmat szereznek.

A' gépelt lábat nem kell nagy hőségben tartani, mivel a' lekötő szijak által okozott fájdalmat ez csak

nagyobbitaná.

Egyébiránt lehetlen a' gép erőkülölésének fokát és súlyát meghatározni; az orvos dolga marad a' részek álapotát megvizsgálni, 's a' szerint intézni a' dolgot.

A' lólábról.

Ez a' legegyszerübb neme a' láb görbülésnek; közönségesen áll a' sark kisebb vagy nagyobb emelkedésében a' föld felett.

A' láb ezen eredeti alakja egyetlen izom zsugorodásától okoztatva, később nagy számú sérült izmoktól módosittatík, mellyek a' láb irányát hamis hatásukkal

megváltoztatják, 's a' második nemet szülik.

A' lóláb harmadik nemét csontidomtalanságok jellemzik, melly az izülések kitolulása, vagy a' csont alakja változtatásának tulajdonitandó. Ezen különböző okoknál fogva a' lólábat három nemre oszthatjuk fel. Az első egy izom zsugorodásában áll, úgy hogy a' sark kissé vagy többé áll a' föld felett. A' második nem egyszerre több izomnak külön foku összehuzódásától függ. Végre a' harmadikat csont idomtalanságok szülik, melly ezen izmok összehuzódása által hozatik elő.

Első fokú lóláb.

Tartós igen erős kifeszülése egy izomnak jellemzi ezenbajt. A' láb sem jobbra sem balra nincs irányozva; a' sark a' lábikra izmaitól fölhuzatik, 's többé vagy kevésbé a' föld felett emelkedve van. Az egyed lábujain

jár mellyek befelé hajolvák.

Ezen esetben a' lábújak nem az izmok zsugorodása hanem a' test sulyától meghajtvák, melly midőn a' középláb csontjaira hat, az ujakat kiegyenesedni kényteti. De ha az egyed koros 's nem jár lábúj hegyen, gyakran kifeszitvék az újak, mivel a' hajlitó izmok ezen helyzet huzamossága miatt elvesziték ruganyosságukat 's megrövidűltek, 's igy a' lábújak egymástól elállanak, meglapitvák vagy görbék. A' bőr ezen foku bajban kevéssé változott csupán az ujjak alapja durva, a' sarké ellenben puhább. Ezen görbeség rövid lábhoz hasonló, de legnagyobb fokában a' sark egész a' sip csontot érinti.

Másod fokú lóláb.

Ezt több izom, összehuzódása hozza elő 's a' láb vagy be, vagy kifelé van fordulva. Rövidebb és szélesebb mint az első, főleg az ujak táján a' sark fölfelé áll, a' kinyujtók kifeszitik az ujakat, a' hajlitók szinte működnek, úgy hogy az ujak egy részt kinyujtvák, másrészt hajlitatnak, 's mint egy kampó meggörbülvék. A' lábhát boltozatos domboru, a' talp többé vagy kevesbé kivájott. A' lábikra izmain kivűl a' hajlitók 's nyujtók is össze huzódvák ez esetben. A' nagy uj jelentékenyen fölfelé huzatik nyujtó izma által. Ezekből láthatni, miszerint a' lábgörbedése az ellenkező irányban ható izmoktól származik.

A' sark bőre lágy, ellenben az egész láb eleje kemény, 's a' talp bőre redőkbe huzódott. Ha a' láb természeti állásába helyheztetik az inak mind láthatók, főleg ha az ujak kinyujtatnak. A' láb, miként már emlitők majd jobbra majd balra van fordulva. Ha már ezen görbülés nem felette nagy, csupán az érintett izmok okozzák, 's a' láb oda hajlik, hol az izom zsugorodása legerősebb.

Harmad fokú lóláb.

Azon mértékben, amint az ízmok zsugorodása növekszik a' láb egész idomát elveszti. A' lábhát előlről hátra vonatik, 's az ujak a' talpat érintik. A' láb ezen ferdesége kicsavarodás által származik, a' láb tengelye körűl megfordultnak látszik, 's ez egymásra dülő ujak vége meg van hajolva. A' talp bőnyéje igen megfeszül úgy hogy az egész kemény engedetlen tömegnek látszik. Achil ina kissé vagy többé tömör zsineget képez; a' láb ez által nagyon vonatik, mozdulatlan, 's legnagyobb erővel sem hajlitható. A' hajlitók olly nagyon összehuzódvák, hogy az ujakat hátrafelé egész a' térdig huzzák. Ezen neme a' lólábnak ritkán eredeti, hanem az egyed első vagy másod fokával születik, 's vagy a' test súlya, vagy az izmok nagyobb zsugorodása miatt később a' harmadikba megyen át. E' bántalomban az egész tag szenved, a' végtag elsoványodik, a' bőrgyakorta száraz, pikkelyes, a' térdek egymásfelé állanak, 's némellykor vastagabbak, mint természetes állapotokban.

A' lábikra ezen foku bajban majd nem egészen elenyészik, 's fönebb áll mint közönségesen, tapintásra kemény in nemű állományt érezni. A' lábhát melly a' földet éri kemény szaruállományú lesz, az alatta fekvő sejtszövet szinte megkeményedík. A' bőr alatt gyakran találni nyákzsacskókat, 's átalában az összehuzott izmok inai még akkor is nagyon látszanak, ha a' lábnincs nagyon kifeszitve.

Dieffenbach ezen nemét a' lólábnak öt fokozatra osztá föl. Első az, hol a' sark kissé van fölemelve, az ujak hátra hajlitvák, a' talp kivájult, 's a' lábhát kerekded. A' második fok a' lábhát nagyobb boltozata által különbözik, hol azonban a' sark még semmi különös változást nem szenvedett. Harmadik fokban a' láb nagyon feláll, 's a' sipcsonttal igen tompa szögletet képez. A' negyedik fok a' sark nagy idomtalanságában áll, a' lábhát jelentékenyen boltozatos, 's az ujak közönségesen zsugorodottak. Ötödikben az idomtalanság fölötte nagy, a' sark ez esetben igen huzatik fölfelé; a' lábnak néha meg van ugyan természetes, mérterülete, de leggyakrabban a' sarktól egész az ujakig öszszenyomult, a' talp nagyon homorú, a' lábhát domború, a' láb előlről annyira hátra hajlik, hogy a' kerekded lábhát talpúl szolgál, ez pedig föl 's hátrafelé van fordulva. Ezen felosztásban azonban igen nehéz az elválasztó jeleket megkülönböztetni.

A' lóláb gyógyitása.

Több gép fedeztetett már föl, melly Achil inának elvágatása után alkalmaztatott. Ezek közül csak kettő méltó figyelemre; az egyik a' lábujak fölemelésére, a' másik egyszersmind az idomtalanság eltávolitására mondatik hathatónak. Az utolsóról minthogy kártékony, itt szólni nem fogok, 's minden esetre legjobb a' vegyitett készületet egyszerűvé alakitani, 's így végezni a' gyógyitást.

Az elsők közől Stromeyerét, Scarpa módositott

czipőjét, 's még nehányat emlitendek.

Langenbeck gépe egy talp, 's egy horogból áll, mellynek czélja a' lábat vizirányos helyzetébe visszavezetni.

Bouvier gépe aczél félkörből áll, mellyen egy hosszu toll van a'kengyel két oldalán oda illesztve, melly egy csavar által a' hajlás fokához képest egész a' lábszár elibe vihető. Az egész nehány szíjjal, kivájott deszkán melly a' lábikrát körülveszi, erősen oda köttetik. —

Dieffenbach előszeretettel használja Stromeyer gépét és Scarpa módositott czipőjét, hol nagyobb erőkifejtésre van szükség, mint a' ruganyos készületek birnak. —

Az első egy fa deszkából áll, mellyen a' sark 's Achil ina környékére kivájások vannak, 's melly két léczben végződik, ezeken egy fa deszka aczél toló által mozgatható. Ezen elrendezéssel a' lábdeszkának olly helyzetet adhatni, a' mint tetszik. Egy henger 's egy állitó kerék kötik össze a' léczeket.

A' gép alkalmazatánál a' lábra harisnyát tétetünk, a' láb deszkához erősittetik, miután bokák és sark körül kibélelt övet kötöttünk, melly olly szilárdúl csatoltatik össze a' deszka alatt, hogy a' sark rajta felállhat. Azután a' lábháton lévő öveket kell összecsatolni, 's a' lábszárat a' deszkán lévő övvel erősitjük-meg. Most ha szükséges a' láb ferde állását megjavitjuk, midőn az egyik tolót, mialatt a' másik oda van csavarva, levesszük, 's most a' másodikat is oda csavarjuk. A' hajlitást mint legfőbb hatást, melly a' sarkat lehuzza, a' láb hegyét pedig emeli, azon zsinór viszi végbe, melly a' láb deszkáról a' kerekekre megy, 's aztán a' henger gombjaira csatoltatik. Stromeyer ezen gépet műtét nélkül is kedvező sikerrel használta.

Ha a' műtét el van végezve hüvelyk ujjal kinyomatik a' vér a' sebből, ragtapasszal befödetik, erre egy téppemet jő, egy nyomasz, 's a' tag bepólyáztatik. Másnap levétetik a' kötés, 's ha minden óhajtott állapotban van, a' műtett helyet nyomasszal takarjuk be, a' tag bepólyáztatik, 's a' beteg 3 — 4 napig nyugalomban hagyatik. Ezen idő multával a' seb behegedt, a' kis daganat elmult, úgy

hogy a' gépet föl tehetni.

Ha Stromeyer gépét akarjuk alkalmazni következőleg kell bánnunk: vászonpólyába borittatik a' lábszár, a' bokák gyapottal födetnek, valamint a' seb is, most pedig egy rá illő harisnyát huzatunk föl. A' gépnek úgy kell alkotva lennie, hogy talpa a' beteg lábával egyenlő legyen. Ha a' szijak már mind készek a' láb a' gép talpára helyeztetik's a' sark tájon megerősittetik. A' láb behajlásait gyapottal tömjük ki, 's a' szijakat egymásután becsatoljuk.

A' kötés végeztével meg kell a' lábat tekinteni, főleg a' nyomásnak leginkább kitett helyeket; a' szijak megtágittatnak a' láb gyapotba borittatik, úgy hogy egészen el van rejtve. A' gépnek először egy átalában

nem kell szorosan oda feküdnie.

A' kötés részei a' gép által nem sokára összenyomatnak, a' láb kiálló részei a' szijak nyomásától fájdalmasak lesznek, 's ezen esetben gyapotot kell oda tenni, vagy elvenni, hogy a' gyógyitás szakadatlanul folytattathassék.

Ha a' beteg jól tűri a' gépet a' lábnak természeti

állást kezdünk adni.

Ha Scarpa czipőjét akarjuk alkalmazni következőleg kell bánnunk. Elmulván a' gyuladás 's a' láb helyesen bepólyáztatván a' czipőbe tétetik, mellynek hajlása a' láb alakjához alkalmaztassék. Most a' szijak becsatoltatnak, 's a' készület nehány óráig így hagyatik, míg a' kötés darabok összenyomattak; ha a' szíjak fájdalmat okoznak, meg kell tágitani azokat, vagy gyapotot rakni fel. Fölvevén a' láb a' czipő alakját, 's a' szijak semmi fájdalmat nem okozván, egy csavaritással a talpat vizirányos helyzetbe hozzuk, miáltal a' láb ter-

mészeti alakját nyeri meg. Vigyázni kell a' gépek használatánál, ne hogy a' láb előbbi állapotába vissza essék, 's a' beteg szijait megtágitsa fájdalma szüntetése végett. Ezen bánásmód elegendő az első 's másod fokú lóláb gyógyitására.

A' harmadik fokú némi módositásokat kiván, mellyek csak általában adatnak elő, minthogy a' sajátsá-

gokhoz az orvos mindig alkalmazhatja magát.

Ezen fok a' láb csontjainak idomtalansága által jellemzi magát. A' gyógyítás ezélja tehát a' lábnak előbbi alakját visszaadni; erre nézve miután a' zsugorodott izmok elvágattak 's a' sebek begyógyúltak a' láb Stromeyer gépébe, melly legerősebb, tétetik. Ha vizirányos helyzetbe jutott, akkor tétetik csak Scarpa czipejébe. Ezen gép akként módosittatik: a' pálczák erősen oda kötvék a' talphoz, a' horog kettős 's kívájott, két lapjai közé van a' gép talpa kívájva, melly egy csapon forog, úgy, hogy a' talp csavar által jobbra vagy balra forditható.

A' harmadik fokú lóláb gyógyitása igen huzamos, sok vigyázatot kiván 's néha többszöri elmetszését Achil inának. Néha azt hisszük, hogy minden inat elvágtunk, 's a' gép föltétele után tapasztaljuk csak az ellenkezőt, midőn a' beteg fájdalmat érez, melly azon mértékben nő a' mint a' lábat természeti állásába jobban hozni akarjuk. Illyenkor felkell hagyni a' géppel, a' lábat megvizsgálni, 's az inat tüstént elmetszeni. Aztán úgy kell folytatni mint előbb emlitteték. Ha a' láb a' másod fokot érte el, némellykor szükséges a' talp bőnyéjét 's a' lábtő oldal szálagait is elmetszeni, minthogy ezek rövidülése a' lábat nagyon be vagy kifelé fordítja. Ha most a' láb első fokú lólábhoz közeledik jó Achil inát másodszor elvágni, midőn a' láb egyszerre eléri eredeti alakját. Hogy ezt elérhessük a' lábminden félrevonó szálagait el kell metszeni, 's hogy erről meggyőződjünk

a' harmadfokú lólábból másod fokút, ebből elsőt kell alakitani.

Ha koros egyedeknél ezen fokú lóláb veleszületett az iz szálagok annyira megvastagodnak 's néha úgy elporczosodnak hogy az elmetszés nem elegendő. Illyenkor nagyobb erővel kell a' lábat megtámadni, 's félrerántások által szaggatni el a' szálagokat, mire a' lábnak illő helyzetet adunk, hogy később gép által egészen helyre állitsuk. Ezen bánásmódnál vigyázni kell; ha ne talán gyuladás támadna 2—3 napig ennek elmellőzését székfű főzetben ólom eczettel eszközölhetjük. A' lob szüntével 3—4 napig gyengén kifesziteni igyekszünk a' lábat 's csak azután nyulunk a' géphez.

Némellykor megtörténik, hogyha a' lábnak egyszerre rendes állást adni akarunk 10 — 12 nap mulva nagy fájdalom miatt a' gépet le kell vennünk. Ez esetben a' láb görbedése ollyan, mint műtét előtt volt, 's nincs egyéb hátra, mint másodszor Achil in elmetszést intézni, 's ismét az előbbi mód szerint előha-

ladni. —

A' dongalábról.

Ezen görbeség mindenek közt a' legszöveménye-

sebb, melly a' lábnak befordulásában áll.

A' mennyiben egy vagy több izmok zsugorodása kisebb vagy nagyobb görbülést okozhat befelé, itt is három fokot veszünk föl.

Az első fok csupán egy izom zsugorodása által okoztatik.

A' második fokot több izmok összehuzodása hozza elő.

A' harmadik fok a' csontlapok kölcsönös összekötésének változásában áll: Bizonyságául annak, miszerint e' görbeség neme egy izom által okozott befordulásban áll, szolgál az, hogy Achil inának elmetszése képes a' láb előbbi alakját visszaadni. Ezen esetben az ikerizom vagy a' gázizom beloldala, vagy csak ezen utolsó amannak belrészével huzódik össze, a' nélkűl hogy a' külső rész boritva lenne. A' láb a' zsugorodás fokához képest befelé fordulhat, vagy egészen meghajtva lehet,'s ekkor az ujak vizirányosan fekszenek, a' talpon nincsenek redők, azonban a' beteg lábának külszélén jár, mellynek bőre kemény.

A' toplåb ezen neme nagy erő alkalmazására kön-

nyen alakitható a' lóláb első fokára.

A' második fokban már több izom járul az idomtalanság előhozásához. Nevezetesen a' melső 's hátsó sipizom, valamint az ujak hajlitó 's a' lábikra izma is.

Ezen fokban a' dongaláb nem csak külszélére hajlik, hanem alakjában megváltozott. Az ujak fölfelé állanak, a' lábtő csontjai be 's hátra vonatnak, a' sark ölfelé áll, úgy hogy ha a' boka csonttól a' láb hegyig fvonal huzatik fél kört képez, 's olly idomtalanságot látunk, melly a' sejtszövet vastagodása által hozatik elő.

A' dongaláb harmadik foka a' láb teljes ferdülésében áll, úgy hogy az nem csak befelé fordúl, hanem háta talppá lőn, 's egy szóval csontbeli idomtalanság van jelen. Ezt főleg a' melső 's hátsó sipizom a' talpizmai, részint a' nagy új elvezető 's hajlitó izmai szülik.

Az egész középláb föl 's hátrafelé 's egyszersmind befordul, úgy hogy majd nem a' sarkat érinti melly szinte föl 's befelé áll. Az ujak egymásra dőlvék, a' beteg külláb szélén vagy a' külbokán jár. Ezen bajt nehéz meggyógyitani; a' legnagyobb erőalkalmazásánál is csak csekély idom javulásra képes. A' bőr alatt minden in látszik, elmetszésök még is tökéletlen eredményt nyujt.

Dieffenbach ezen fok öt faját veszi föl. Elsőben a' láb csak kevéssé dől külszélére. Másodikban egészen külszélén jár az egyed.

Harmadikban nagyon befelé hajlik a' láb, a' talp többé nem érinti a' földet 's a' külpárkány vagy szél

által pótoltatík.

Negyedikben a' középláb menéskor kifelé fordul. Ötödikben végre a' láb egészen ki van ferdülve, a' hajlitók bevonják az ujakat, a' talp erősen befordul, 's a' mással átellenesen áll.

Gyógymód.

Az első foku dongaláb gyermekeknél inmetszés nélkül is kiegyenesedhetik. A' gép alkalmazata egyedűl is elegendő kellő helyzetbeni tartására; azonban ezen bánásmód hosszadalmas 's néha fájdalmat okoz,'s csak ritkán hoz gyökeres javulást, következőleg minden esetben még a' legcsekélyebb fokban is jobb az in metszéséhez folyamodni melly czélszerüen intéztetve mindig veszélytelen. Azonban a' műtét csak előkészitő eszköz a' gép alkalmazásához.

Gyermeknél elég Achil inát elvágni 's a' lábat ragtapaszszal megtartani helyzetében. Nagyobb 3-5 éve-

seknél Scarpa czipőjét kell használni.

Hogy ezen bánásmód sikeres legyen, 's a' baj vissza ne térjen huzamosabban folytatni kell. Nappal Scarpa czipőjében járhat a' gyermek, éjjel pedig Stro-

meyer gépét lehet alkalmazni.

De ha máso d fokú a' dongaláb, akkor a' mell 's hátsó sipizmot, a' nagyúj 's közhajlitót is el kell metszeni, sőt néha még a' talp bőnyét is. Néha a' seb begyógyultával ha a' gépet föltenni akarjuk, nagy akadályul szolgál Achil izma mellyet akkor műteni kell. Dieffenbach ezt négyszer vágta el egy alkalommal, mielőtt a' gépet föltevé.

Harmadik fokban ritkán elegendő az inak elvágása. Itt a' talp minden inainak elmetszésével kell kezdeni a' gyógyítást, aztán a' kinyujtók vágatnak el, 's Achil ina még megkiméltetik. Igy a' dongaláb lólábbá képeztetik melly könnyebben gyógyítható. Ezen változás annál könnyebben eszközöltetik, mivel a' még sértetlen Achil ina a' sarkot hátra 's fölfelé huzza, 's igy a' talp

nagyon lesülyed.

Ha a' zsugorodott izmok elvágattak 's a' seb begyógyult a' tag kül oldalára, egy 3 - 4 hüvelyknyire felette álló gyapottal kibélelt 's lyukas csatlókkal ellátott zsindelyt teszünk. A' kezelés következendő: Ha a' seb begyógyult a' tag bepólyáztatik térdtől az ujakig egyenlő szorossággal. Erre gyapot jő melly egy másik pólyával köttetik le, 's most a' kibélelt zsindel térdtől a' külbokáig a' tag küllapjára feszesen oda tétetik. Egyik pólya körjárata a' zsindel felső lyukain keresztűl vonatik, ne hogy az mozoghasson. A' kötést jól meg kell szoritani, hogy az oldal mozdulatoknak ellenállhasson. Ezután az előlábat kell befedni pólyával, mellynek végei lefügjenek, hogy a' zsindel alsó lukaiba lehessen befűzni. Mialatt a' pólya két végei meghuzatnak a' lábhegye kifelé vonatik 's a' pólya végek azután a' zsindelhez köttetnek; azonban a' tag ezen egyenesitésével nem kell hirtelenkedni, mert ez csak késleltetné a' gyógyulást, miután a' fájdalmak miatt a' gépet eltávoztatni kellene. A' zsindelhez kötött két pólya véget minden nap erősben kell összeszoritani. Néha a'zsindeltől nyomott kül láboldal megvörösödik, fáj, 's ha gép levétellel késtünk fenés is lesz. Ez esetben föl kell a' géppel hagyni és az új bajt mályva főzet vagy ólom eczettel vegyitett székfű főzettel kell gyógyitani. Végre mintegy 12 nap mulva a' gép ismét föltehető. Ha most sikerült, a' tagot lólábúvá alakítani ez úgy gyógyittassék, miként föntebb érintők.

Közönséges könnyen gyógyitható esetekben Dieffenbach következőleg bánik: Miután a' láb illő alakját megnyeré két ragtapaszt veszen, mellyeket úgy alkalmaz," hogy a' két végek a' láb küloldalán keresztbe feküdjenek, 's a' tag le 's befelé mozdulatát akadályozzák. Ezután a' szár beloldalára egy pólyát teszen, melly egész a' talp külpárkányaig ér, mig két vége egész a' lábikráig nyulik. Ezen kötés 8 alakjában intéztetik, hogy a' láb kifelé forditassék. Erre egy erőszsindelt vesz a' műtő 11/2 hüvelyknyi széleset 's melly a' szár harmadaig ér. Ezen zsindel végétől egy hüvelyknyire kettős bevágás van, miután egy kis lapos gomb jő; a' láb kül oldalán levezeti a' pólya lefüggő végeit, a' zsindel nyakát megerősiti vele, 's aztán a' tag kül oldalára helyezi. Minden jól megszorittatik, 's úgy legyen intézve, hogy a' láb tökéletesen beburkoltassék. Ezen egyszerű készület nem csak a' láb alakját tartja meg, hanem a' járásban is elősegiti a' beteget. De mivel a' támaszpont a' test középsúlyán kivül esik, úgy hogy a' láb minden lépésnél kifelé fordul, tehát csak csekélyebb görbüléseknél használható.

Bouvier készülete.

Ez azon elven alapszik, miszerint a' gépnek a' láb alakjához kell alkalmazkodnia,'s csak lassankint változhatik, végre pedig úgy rendezhető, hogy a' lábat kiegyenesitse. Erre egy czipőből, támpont,—'s emeltyűből álló gépet használ. A' czipő egy csiga által van az emeltyű 's támponttal összekötve, 's úgy forditható befelé, hogy a' láb talpához alkalmazkodik. Az emeltyű a' lábtalpat kifelé forditja. A' czipő talpból áll, melly által az a' láb helyzetét fölveheti, 's igy a' láb ujakat a' czipő talpánál fogya kifelé fordithatja.

Kacsibaláb

Ezen görbeség a' lábnak lapulása, 's kifelé csavarodásában áll. Ha a' legegyszerübb alakot vizsgáljuk szigorú fürkeszetnél három különböző foku idomtalanságot veszünk észre.

Az első fok a' láb lelapulásában áll, melly esetben az ujak kinyujtója többnyire zsugorodva van.

A' második fok a' kinyujtók 's a' szárkapcsizom

zsugorodásának tulajdonitandó.

A' harmadik a' lábtő csontainak helybőli kiszorulása 's középláb csontainak fölfelé állása által jellemeztetik.

Első fokban tehát a' láb sarktól egész az ujakig lapulva van, mig a' belpárkány lefelé fordúl. Más esetekben a' kinyujtók zsugorodvák, úgy hogy az ujak fölállanak.

Második fokot több izom zsugorodása okozza különösen a' szárkapcsizmok, 's az ujak kinyujtója, mi által a' láb kifelé vonatik a' test súlya a' láb belpárkányára esik, úgy hogy ez neméllykor egészen a' talpat pótolja. Igen gyakran annyira összehuzódnak a' kinyujtók, hogy a' láb ujak fölfelé állanak, 's a' középláb fölületét érintik, 's ekkor a' beteg sarkán jár. Ezt némellyek ugra nemének tarták, de ez felette ritkán fordúl elő, 's majd mindig toplábbal van összefüggésben.

Ezen görbülés harmadik fokának több alakja van; akadályozott kifejlés miatt az ikerizmok rövidek maradnak, 's ennél fogva a' sark fölfelé huzatott, az ujak kinyujtói azokat fölfelé rántják, ellenben a' zsugorodott szárkapcsizom a' lábat kifelé forditja, úgy hogy

az egyed lába belpárkányának közepén jár.

Ezen fokban a' kisujak kinyujtó 's a' hosszú szárkapcsizmot görcsösen zsugorodottnak találjuk. Az ötödik középlábcsont a' köbcsonttól el sikamlott, a' többi középlábcsontok az ékcsontokat elhagyják 's hátfelületökre fekszenek. Dieffenbach a' topláb ezen nemét is öt fokra osztá fől.

Az első széles, lapult lábat ábrázol, melly kifelé kevessé van fölemelve, 's belpárkányával érinti a' földet.

A' második 's harmadik lábtalp domborusága által tünik ki, melly néha a' sarkkal egyen vonalban fekszik. Ha már ennek domború része nagyon hátra vonatik, akkor az egész testsúly a' talp domború részére esik.

A' negyedik 's ötödik fokban teljes idomtalanságban mutatkozik a' láb, a' talp domborúsága eléggé kerekdedült, a' sark erősen fölfelé emelkedik, néha 2—3 hüvelyknyivel a' földfelett, 's az erősen zsugorodott 's a' lábhátra vont ujak görbe horog alakkal birnak.

A' kacsibaláb gyógyitása.

Gép által ezen görbeség nemét meggyógyitani nem lehet, akár izmok zsugorodása, akár szélhüdése következtében támadott; sikerrel egyedűl az in metszést alkalmazhatni 's a' gépek csak másod rendű befolyást gyakorolnak.

A' leggyakrabban elmetszendő izom inak ezek: az ujak kinyujtói, a' szárkapcsizmok, és Achil ina. Valamint a' dongalábnál itt is először lólábbá kell a' tagot változtatni. Némelly esetekben elég csupán a' kinyujtókat elvágni, hogy tüstént lóláb alakját nyerje meg.

A' legegyszerűbb esetekben közönségesen elég Achil inát elmetszeni, hogy a' láb czélirányos alakot nyerjen, 's abban megtartassék, a' pólyát melly az njaktól egész térdig érjen meg kell keményiteni. A' másod fok mint látók ugrával (talus) szöveményes a' láb t. i. erősen föl van emelve, 's a' beteg
a' sarkcsont hátsó lapján jár, ellenben, ha a' láb kifelé van fordulva, a' belső bokán. Az ezen esetben
legelőször is elvágandó izmok a' szárkapcsizmok 's kinyujtók, mire az előláb mintegy szélhüdve leesik. Ezután az egész láb, 's alszár bepólyáztatik, a' tag melső
felületére gyapot vánkos tétetik, 's mind ez egy zsindellel födetik, melly ismét egy keményitett pólyával beborittatik. De a' beteget nem kell ügyelet nélkül hagyni,
mert ezen zsindel a' bőrt megsértheti. Ha aztán sikerült a' kacsibalábat lólábbá változtatni, akkor kell
csak Achil inát elmetszeni, 's a' gyógymódot mint a'
lólábnál úgy intézni.

Van egy sark alaku gép, mellyet Dupuytren fedezett fől; ennek hatása abban áll, hogy a' test súlyát a' lábakra vezesse, mi a' mennyiben a' talp nyomulását a' földhöz 's ez által domborúvá képeztetését

akadályozza, nagy hasznot hajt.

Az ál izmeredésről.

A' térd ál izmeredése ritkán veleszületett; úgy szólván soha sem cselekvőleges zsugorodása az izmoknak szolgál okául; leggyakrabban fehérdag, 's a' térd

izülés genyedése következtében támad.

Duval állitása szerint 20. áltérdizmeredés közől 15. gyuladásból származik. Továbbá támadhat ezen betegség czuzos, vagy görvélyes bántalmak után; első esetben a' szálagok, másodikban a' csontok bűtykei vannak meglepetve. Szú után is meredtnek látszik a' térd, azonban mozgékonyságát lassankint megnyeri, 's a' hajlás magától jő meg. A' kifeszités az izmok 's szálagoktól akadályoztatik, úgy hogy e' tag egyedüli mozgása, nagyobb foku hajlitásban áll.

A' térd minden izülések közt leginkább ki van e' bajnak téve; mert ennek minden bántalmai szüntelen mozgásai, 's a' rajta nyugvó teher miatt, nagyobb belingerrel birnak. Fájdalom, még az is hozzá járúl, hogy ez állapot többé vagy kevésbé mély sebekkel szövetkezik, mellyek az izmokra hatnak, 's a' térd görvetkezik, 's a' térd görvetkezik, mellyek az izmokra hatn

bülését eszközlik

Ha az alszár hajlása a' felső 'szárnál, már sok időig tartott akkor a' sipcsont, a' czombcsonton majd nem mindig kifelé fordúl. Ha a' láb befelé áll, gyakran látni, mikép a' sipcsont izlapja a' czombcsont bütykei megett alól 's kifelé csuszik, 's mind két írányban a' lábszár rövidűl. Néha ezen idomtalanságok igen nevezetesek. Duval látott egy esetet hol a' czombcsont bel bütyke a' sipcsont kűl oldalának vájodásába csuszamlott. Az izmeredes majd mindig az alszárnak a' felsőnél kezdödő ficzamodásával van kapcsolatban. A' czombcsont bütykei hátra görbülvék, mi a' ficzamodást nagyon elősegiti. Az egész tag közönségesen igen sovány, 's görnyedett. Ha a' tag hajlása rég óta létezik a' czombcsont bűtykeinek hátsó része domborúságát elveszté, mi által a' sipcsonttali összeköttetése veszélyeztetik, úgy hogy az alszárnak természetinél jobban hátra kell nyomulnía; a' kerekcse ez által többé kilép, 's a' térdal kevésbé üresnek látszik. Ha ezen állapot nagy mértékben áll fen, csak kis erő kell hogy a' sipcsont hátra ficzamodjék. De ezen ficzamodás mindig al, ha az izmeredés genyedésbe atment, fehér dag utan eredett; de ha az izmeredés nagy fokú, 's az izfelületek jelentékeny bántalmának eredménye, 's a' térd hajlása már soká tartott, akkor vagy az egész iz, vagy csak egyes részeinek meredése van jelen. Ebből láthatni miszerint nagy fokú izmeredésnél csak csekély erő kell ficzamodás eszközlésire, miután a' huzamos nyomás a' czombcsont bütykeinek hát részeit, részint elpusztità, részint meggörbité, úgy hogy a' sipcsont többé,

semmi támpontot nem talál. A' czombçsont szinte harántos felületet képez, minél fogva a' sipcsont hátrafelé mozgását, a' testnek rajta fekvő sulya 's az izmok hatásánál fogva elősegiti. A' térd lob gyógyitására, a' térdet hajlás helyzetébe tesszük, egyébiránt ezen bánásmód gyakran szolgál egyenes okúl az ál izmeredésnek, minthogy a' kereszt 's oldal szálagok inkább hátul mint elől szegződnek, következőleg a' térd hajlását előmozditják. Ha ezen hajlás soká tart a' rostos képletek ís részt vesznek a' bántalomban, működeseiket nem teljesitik; megrövidűlnek 's néha új képlődés által tömör állományokká változnak. Bizonyitja ezt azon zörej, mellyet illy izülések helyre izagitásánál hallhatni; görvélyes egyedek lobos hajlamuknál fogya kiválólag alá vetvék ezen térd izgörbülésének. Ha az ál izmeredés mély hegekkel szöveményes ezeket benekések által kell módositani, 's kerülni kell a' tag egyszerű visszatételét; ezt csupán a' szálagok 's rostos összenövések elmetszésével érhetni el; az iz maga is gyuladásba mehetne az által. Duval következő bekenést ajánl ez esetben: Rp. Axung. Unc. semis Ferri brom. Extrac. Cicut. Camph. aa. gr. 8. Ha a' seb hegyek megpuhultak a' bőr engedékeny ruganyos lett, megkezdhetni az alszár hajlitását de soha kifeszitését; ez által egyszersmind tudomást veszünk az iz állapota felől; láthatni fájdalmas-e, melly esetben a' műtéthez hozzá nem foghatni.

Ezen térdizmeredések azonban némellykor kedvező tüneményként veendők. Ha például görvélyes egyedeknél képződnek, kik fehérdagban, kezdődő genyedéssel szenvednek, mit sem kell tenni, mivel támadásuk jótékony lehet, 's ha itt a' tagot helyre igazitani akarnók, csak a' lob okát ujitanók meg, mi-

nek a' tag vesztesége lehetne következménye.

Az edények is vehetnek részt az álizmeredésben. Chassaignac a' párisi boncztani társulatnak egy ál-térd izmeredési készítményt mutatott, hol az ütér annyira megrövidült a' szünteleni hajlás miatt, hogy a' tag kinyujtása ezen edény elszakadása nelkül meg nem történhetett. A' szárcsont is összenőhet egy vagy más bütyökkel, sőt a' czomb 's sipcsont közé is nyomulhat, következőleg a' tag visszahelyezését lehetleniti. A' szárcsont összenövése vagy a' térdlob vagy a' szárcsontnak magának tartós nyomása következtében olly részre, melly az előtt nem nyomatott, veszi eredetét.

De ha az alszár görbülése, hol a' térd befordúl az iz szálagok, petyhüdtségéből vagy csontkórból származik, akkor a' czombbefelé, a' lábszár kifelé áll, mind ketten tompa szögletet képezve, mellynek hegyét a' térd teszi. Azon egyedek kiknek csak egy tagja van megtámadva, sántitnak, 's a' hátgerincz közepén kevéssé görbe. Ezen oldal görbülés a' beloldali szálag rövidsége miatt származík. A' sipcsont kifelé áll, vagy a' czombcsont külbütykének sorvadása, vagy a' belsőnek túltenyészete miatt; ezen huzamos mozgás következtében a' küloldali szálag kifejlésében elmarad, 's néha szilárddá lesz, következőleg a' tagnak eredeti alakja vissza adását akadályozza. Ennek meggyógyitására elegendő a' küloldali szálagot elmetszeni, mi által az alszár egyenes irányát visszanyeri, akkor aztán a' tagoi gépbe kell tenni.

A' térd ezen görbülése nagy figyelmet igényel, hogy megismertessék, 's izmok zsugorodásának ne tulajdonittassék, miután a' térd ezen életműves válto-

zásai túlnyomóbbak mint amazok.

Némelly esetben, hol a' szálagok petyhüdtek, a' térd igen mozgékony 's szögletes görbeséget képez, melly műtét által nem gyógyitható; itt csak gép alkalmazásától várhatni sikert, főleg ha vele átalános gyógymód összeköttetik. Az eszközök, mellyek itt sikerrel használhatók, egy térd kötő, melly zsinórral

megköthető az izülés szilárditása végett. A' nyomásnak szakadatlannak kell lennie, ha sikert akarunk. Egy két mozgó részből álló gép biztositja a' kinyujtott izmozgásait, mi szükséges a' szálagok feszitő erejének megszerzésére. A' térd kötő főleg vizkórdag következtébeni dagnál haszonnal alkalmazható, mivel megszoritása az ítt kiömlött folyadék felszivódását mozditja elő; ellenben a' két részből álló gép czélszerübb ott, hol nincs daganat, 's hol nyomastól semmi hasznot nem várhatni.

Ha a' szögletes álizmeredés az izülés nagy változásának eredménye, sok akadályra találunk annak helyre igazitásában. Ezen esetek az inmetszésre sem alkalmatosak, mivel minden helyre igazitás után görbülve marad a' tag, melly az egyedet járásában akadályozza. A' lábszár mindig a' czomb mögött áll, úgy hogy a' test súlya nem a' szárra, hanem a' térdre esik; illy

egyedek ritkán járhatnak bot segélye nélkül.

Ha a' térd idomtalansága csak az izülés környéki képleteinek eredménye, akkor a' műtét sikeresebb. Ezen esetben a' szár bir ereje 's mozgékonyságával, az egyed nehézség 's bot nélkül is járhat. Illyenkor a' tagnak természeti alakját kifeszitő gép nélkűl is vissza adhatni; itt csak az inak 's rostos képletek elmetszése szükséges, hogy a' tag kinyujtassék 's meghosszabuljon. Az izülés illy természetének egyik bizonyos jelensége, elég szabad mozgása, mi által azonban csak a' hajlás értetik.

Az izmok cselekvőleges zsugorodása szinte a' fel 's al szárt görbitheti meg, hol a' lehető sebesen kell a' műtétet végbe vinní; mert ha ezen görbeség veleszületett, vagy a'test kifejlése előtt jelenkezik, a' csontok természetes növését akadályozza, 's a' térd idomtalanságának elháritása után is, a' beteg tag mindig

rövidebb 's gyöngébb marad, mint a' másik.

Sebészi gyógymód.

A' szögletes ál térdizmeredés elháritására jelenleg két módszert használnak a' sebészek; az egyik a' tagnak rögtöni helyre állitásában áll; a' másik ezt gép segélyével lépcsőnként elérni szándékozik. Egyébiránt mind

két rendszer az in metszés által egyesittetik.

Azon izom inak elmetszését, mellyek az alszár szabad mozgásait akadályozzák, úgy látszik Michaelis vitte először végbe. Azon idő óta egész napjainkig ezen műtét elmellőztetett. Dieffenbach 1830. műtett egy térd zsugorodást teljes sikerrel. Stromeyer szinte kedvező kimenetellel gyakorlá ezen műtétet.

Duval 1837. Bouvier 1838. vitt végbe először hason műtétet. A' görbe tag erőszakos helyre állitása csak nehány év óta divatos. Louvrier gépe erőszakos feszitése által akará a' tagot ki egyenliteni, de siker-

telenűl, 's kártékonyan.

Dieffenbach modszere.

A' betegnek egy széken térdelnie kell, mi alatt egyik segédtől tartatik, míg egy más a' kóros szárat fogja meg, 's azt a' lábfelé vonja, hogy a' rövidűlt inak láthatóbbak legyenek. A' műtő Dieffenbach kését a' félhártya, 's fél inas izom inai alá vezeti, élét azok felé emeli 's belőlről kifelé elmetszi azokat, a' vért aztán a' vérből kinyomja; egy segéd uját a' sebre helyezi a' lég behatásának akadályozasára. Mindjárt azután elmetszetik a' kétfejű izom 's a' bánásmód hasonlit az előbbenihez. A' vér eltávolitása után a' kinyujtást vigyázattal nagyobbitani igyekszik a' műtő, hogy az akadályok annál inkább főltűnjenek, mellyek a' tag egyenségének ellen állhatnának. Közönségesen láthatni a' bőr alatt nehány inragaszkodást, mellyeket szinte elkell

vágni. Ha ezen akadály is el van hárítva az izülést meghajtani próbáljuk, hogy a' kóros ragaszkodásokat megsemmisitsük. Erre nézve a' műtő egyik kezével a' czombót, másikkal a' lábat fogja meg, 's az alszárat a' felső ellen emeli. Azután legfölebb egyenes szögletig visszavezeti a' tagot, 's miután ezen mozgást többször ismétlé, a' kinyujtáshoz foghat. Ezen hajlitások alatt a' térdben félelmes recsegést halihatni, min valóban megleket ijedni ha a' műtételt valaki először viszi végbe. A' kifeszités azon módon történik mint a' hajtás t. i. a' mozgás többször ismételtetik 's a' tag mindig hoszabbittatik; a' kis sebek ragtapasszal egyesittetnek, a' tag, vászonpolyába burkoltatik, 's most az üres vaspléh zsendelbe tétetik, mellyről kesőbb lesz említés.

Ha a' tag egyenségét mély sebek akadályozzák, ezeket egészben át kell metszeni az ellen állás megszüntetésére. Egyébiránt meg esik, mikép az alszár hajlásban marad, jóllehet a' hajlitó izmok elvágattak; a' szár erőszakos kinyujtás után is mindig hajlásba esik vissza, mihelyt eleresztetik. Oka ennek a' térd iz oldal szálagaiban fekszik, mellyek megrövidülvén nem nyerhetnek elegendő hosszaságot az alszár egyenes iránybani tartására, 's ha ezt elérni akarjuk, akkor ezen oldal szálagok egyikét el kell metszenünk. Közönségesen a' kül oldal szálag az, melly legrövidebb 's a' bőr alatt tapintható. Műtét után alább leirandó helyzetbe tesszük a' tagot.

Bouvier műtési módja.

Bouvier az eset minőségéhez képest a' kést vagy az izom felett vagy alatta vezeti be. Első esetben egészen úgy működik mint Dieffenbach. Első nemű kezelése következendő: ha az imok feszitvék 's előállanak, 's a' beteg hasán fekszik, akkor a' térd al párkányától

kifelé a' bőr néhány vonalnyira átmetszetik, de csak ha a' kétfejű izom műtendő, ha pedig a' félhártyás és félinas akkor befelé metszetik át a' bőr. Ezen hosszudad vágásba viszi azután egyenes tompa hegyű keskeny in metszőjét, melly azonban erősebb, mint mellyet Achil ina elmetszésére használ. Éle ezen késnek a'nyel közelében tompa, ne hogy vele ujolag a' bőrt sértse meg. Azután laposan vezeti be kését a' bőr 's izom között, mig ennek túl szélére jutott. Ha a' műtendő egyed kövér a' kés biztosabb vezetése végett bal keze mutató uját használja. A' két fejű izomnál különösen szükséges az érintett helyen túl nem lépni, ne hogy az itt igen közel fekvő térdali külideg megsértessék. Most az izom felé forditja a' kés élét, inát a' czomb közelében elvágja mintegy fürészelve azt. Ezen módon külsőleg a' kétfejűt, belűlről a' félhártyás 's félinas izmot metszi el, sőt ha szükséges az egyenes belizmot is, úgy hogy a' térd mindkét oldalán nyilást tesz, 's akkor egymás után az inakat 's izom rostokat elvágja. A' sebekre ragtapaszokat tesz, a' tagot egy gép által kinyujtja, lépcsőnkint kezdvén a' műveletet.

Géppeli gyógymód.

Ha már az inak el vannak vágva, 's a' tagot rögtön, néha erőszakkal helyeztük egyenes irányába, tüstént gép alkalmazatához kell fogni, mellynek erőfoka, a' tagnak műtét utáni kifeszüléséhez mérve legyen; mert néha lehetlen az alszárat azonnal kiegyenliteni, 's illyenkor lépcsőnkint kell előhaladni. Ha már az alszár egyenes irányba jött, a' kis bőr sebek ragtapaszszal egyeztetnek össze, a' térd kellőleg gyapottal körülvétetik 's az egész tag az ujaktól kezdve, egész a' czomb közepeig bepólyáztatik 's így tétetik föl a' gép, miután a' gép 's tag közti hiányok kitömettek.

Az alszár azután egy széles gyapju szövetbe burkoltatik, melly a' lábtól térden fölülig ér. Ezen kötésnek gondosan kell megtörténnie, a' körjáratok nyomása 's a' gyapszövet eléggé erősek legyenek a' térd körül, ellenben a' czombon 's alszáron kevéssé szilárdak, hogy a' térd mozgását akadályozzák. Az első kötés 5. 6. napig maradjon, mivel hamarabbi levételkor a' mozgások a' betegnek fájdalmat szereznének; azonban ha mind a' mellett fáj a' kóros láb, meg kell vizsgálni. A' gép alkalmazata soha se tartson 5 6 hétnél tovább, mivel ez idő után elegendő a' térdizet szilárd pólya által is czélszerű helyzetben megtartani, 's a' beteg bot segélye nélkül járhat. A' lukas zsindel mellyet használunk vaspléhből van, 's egész felülete kitömetik 's a' czomb közepétől, egész a' szár harmad részeig érjen. Ezen lemez felső 's alsó párkánya kifelé legyen hajtva, hogy a' pólyák nyomására a' bőr meg ne sértessék. Ha az alszárt a' czombhoz nem közelíthetjük annyira, hogy vele egyenes szögletet képezzen a' tagot gépbe kell tenni, mi által lassankint egyenes irányt nyer. Erre nézve a' tag czélirányos kötéssel láttatik el, s aztán a' gépbe tétetik. Ez két fa deszkából áll, mellynek felső végére kitömött vas lemez van illesztve, melly a' czomb hátsó oldalának szolgái támaszúl; alól egy széles vánkos van a sark elfogadására, oldalai ennek szijakkal ellátvák, mellyek a' lábhátán összecsatolhatók, hogy e' szerint a' tagot adott helyzetében megtartsák. Alól egy csavar van, mellyet naponkint megfordithatni kevéssé, miáltal a szár egyenes irányt venni kénytelenittetik. Ha ez megtörtént a' tagot vas csatornába helyezzük.

Azonban ha a' tag műtét után csak egy kevéssé javult, akkor a' következő gépet, mint erősebben hatót lehet alkalmazni. Ez két vas rudacsból áll, mellyek a' térd táján egy nyelv's csavar által mozoghatók, hogy szerint hajlást vagy kifeszitést kedvünk szerint eszközölhessünk. A' felső vagy czombrész széles kitömött vánkosból van készitve's a' czomb befogadására rendeltetve; ez szijak 's csatok által erősittetik meg. A' gép alrésze szinte szijas bőrvánkossal van ellátva, hogy a' szárnak kényelmes 's biztos helyzetet nyujtson. A' térd táján szinte ennek megfelelő kivájott bőr vánkos

találtatik, melly a' térdre tétetik.

Ha már a' tag ezen hatékony gépbe alkalmaztaték, vigyázva 's kimélettel kell bánni. A' gép felső végén levő csavar naponkint megfordittatik a' kinyujtás eszközlésére 's az alszár kiegyenlitésére. Ha ez által a' kivánt irányt megnyertük, az az ha a' szár a' czombbal igen hegyes szögletet képez, akkor ezen felette terhes készületet eltávolitjuk, 's helyette az előbb érintettet alkalmazzuk;'s ha végre a' tag természetes irányát megnyerte, akkor kis időre a' fen leirt csatornába tesszük, 's gyapju szövettel burkoljuk be. Ha a' beteget mind a' három gyógymódon kell keresztül vinnünk, közönségesen 5 6 hétig tart a' gyógyitás.

Az ál térd-izmeredés elháritására vannak még több más gépek is. Azonban mind csak módositásai az említettnek. Mindenik czélja kifesziteni a' tagot,

ha az zsugorodva van.

Theses.

- 1. Chirurgia cum Medicina arctissime iungenda; Cum
- 2. Nonnisi Medicus possit esse Chirurgus, hinc,
- 3. Studium Chirurgiae separatum ab illo Medicinae, scopo non respondens delendum est.
- 4. Anatomia Pathologica empyriam in Medicina ad scientiae dignitatem evehit:
- 5. Demonstrando naturam et sedem morborum.