48. Appendice 8: etimologia dei termini medici

II edizione

Paolo Romagnoli e Luigi Barbieri



(vale per tutto il capitolo)

48. Appendice 8: etimologia dei termini medici	1461
48.1. Terminologia medica composita	
48.1.1. Lettere greche con una plausibile pronuncia: maiuscole, minuscol	e1463
48.1.2. Elenco di radici greche	1464

48.1.3. Prefissi derivati dal greco	1464
48.1.4. Suffissi derivati dal greco	
48.1.5. Radici tematiche derivate dal greco	
48.2. Principali fonti utilizzate	

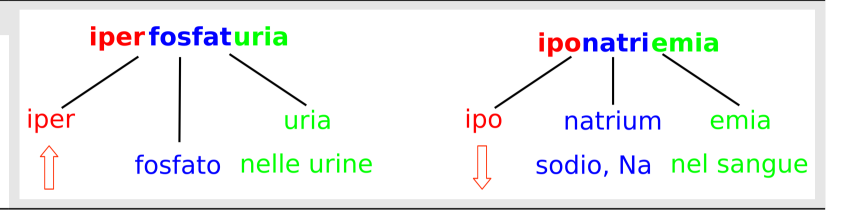
Lezioni di Patologia generale



48.1. Terminologia medica composita

Figura 49.1. Etimologia

La maggior parte dei termini medici è formato da parole composte da elementi linguistici di origine classica: latina e greca



48.1.1. Lettere greche con una plausibile pronuncia: maiuscole, minuscole

A, α: alfa	Z , ζ : zeta	Λ, λ: lambda	П, п: рі	Φ , φ : fi
B, β: beta	Η, η: eta	M , μ: mi	P , ρ : ro	X, χ: chi
Γ , γ : gamma	Θ , θ : theta (all'inglese)	Ν , ν : ni	Σ , ς / σ : sigma	Ψ, ψ : psi
Δ, δ: delta	I ι: iota	Ξ, ξ : csi	T, τ: tau	Ω, ω: òmega
E, ε: epsilon	К , к : сарра	O, o: omicron	Υ, υ: iupsilon	

48.1.2. Elenco di radici greche



(A cura di Paolo Romagnoli)

Per la comprensione dei termini istologici ed embriologici, in generale di tutti quelli anatomici e medici, è opportuno tener presenti le radici greche e latine dai quali la maggior parte di tali termini derivano: dal nome è così facile risalire alle caratteristiche morfologiche, funzionali e patologiche (a seconda dei casi) e viceversa da queste ultime rammentare il nome. Le radici latine sono in genere familiari a chi parla italiano

Di seguito è esposta una selezione delle principali radici greche, suddivise in prefissi, radici tematiche e suffissi, dalla cui combinazione derivano molti dei termini in uso

48.1.3. Prefissi derivati dai greco

a, an = non, senza (aploidia, anemia) ana = in su, in dietro (anabolismo, anaplasia) anfi= di qua e di là (anfipatico, anfibio) anti = contro (anticorpo)apo = via da, staccato (apocrinia) $cata = in \ qiù (catabolismo)$ dia = attraverso, in mezzo (diaframma) di = due, due volte (divalente) dis = male, cattivo (distrofia) ec, ecto = fuori, esterno (ectopia, ectoderma) en, endo = dentro, interno (encefalo, endocitosi) epi = sopra, accanto, fra [fra molti], davanti (epinevrio, epidemico) ex, eso = via, fuori, verso l'esterno (exeresi, esocitosi) ipo = sotto, in basso (ipomero)iper = oltre, sopra, in alto (ipertrofia) meta = oltre, fra, dopo (metencefalo) - auindi anche cambiamento (metaplasia) para = presso, simile, oltre (paratiroidi) peri = intorno (perimisio) pro, pros = davanti, verso, prima (pro-ormone, prosencefalo) sin = con, insieme (sintesi)

48.1.4. Suffissi derivati dal greco

oma = rigonfiamento (adenoma), complesso di oggetti (condrioma) osi = modificazione, degenerazione (sclerosi) one = entità elementare (osteone)

48.1.5. RADICI TEMATICHE DERIVATE DAL GRECO

demo = popolazione (epidemia) acro = estremità (acrosoma) dendro = albero (dendrite)adeno = ghiandola (adenomero)aero = aria (aerosol)derma = pelle (dermatomero)algo = dolore (analgesia)desma = legame (desmosoma) alifa = come "lipo", grasso (alifatico) dossa = opinione, aspettativa, fama (ortodosso) allo = altro (allosterico)*drom- = correre (sindrome, ortodromico)* antropo = essere umano (antropologia) elettro = ambra (elettrone)ema, emato = sanque (emoglobina, ematico) apt- = attaccare, adattare (sinapsi) asson = asse (assone)emi = metà (emisoma)ergo = lavoro (esoergonico) atmo = vapore (atmosfera)auto = se stesso (autoradio arafia)eritro = rosso (eritrocita, eritema)estesi = percezione (anestesia) ball-, bol- = aettare (anabolismo)baro = peso (barometro)etio, ezio = causa (eziologia)eu = bene, buono (euploide) bio = vita (biologia) blasto = germe (blastomeri) fag- = mangiare (fagocitosi bradi = lento (bradicardia) fer-, for- = portare (plasmaferesi, elettroforesi) *carcino* = *granchio* (*carcinogenesi*) fil = amare (lipofilo) cario = nucleo (eucariota)filia = amore (idrofilia) cefale = testa (cefalico) fillo = foglia (clorofilla) chinesi, cinesi = movimento (citochinesi, cariocinesi) filo = razza, genere (filogenesi) ciano = viola (cianosi) fisi = natura, figura (fisiologia, epifisi) *cibern- = dirigere (cibernetico)* fito = pianta (fitocromo) ciclo = cerchio (ciclosi) fob- = spaventare (idrofobo)fos, foto = luce (fosforescenza, fotografia) *cisti = vescica (blastocisti)* fragma, framma = tramezzo (mesofragma) cito = cellula (citologia) cloro = verde (clorofilla) *gam- = sposarsi (cariogamia)* cole = bile (coledoco)*qastro, qaster = stomaco (epigastrio, qasteropodo)* condrio = granulino (miotocondrio) gen-, geno = nascere, nascita (gene) condro = cartilagine (condrocita) alia = colla (neuroalia) crin- = separare, secernere (esocrino) *gluco (glico) = dolce (glucidi, glicidi) crio* = *freddo* (*criotomia*) *aone* = prole, seme (aonociti) *croma, cromo = colore (cromatico, cromoforo) graf-* = *scrivere* (*radiografia*) crono = tempo (cronico)iatria = cura (odontoiatria)

(radici tematiche, continua)

iatro = medico (iatroaeno)pato = malattia, sentimento, attrazione (patologia, simpatia, idro = acqua (idrofilo)anfipatico) isch- = ostacolare, sopprimere (ischemia) pedia = educazione (logopedia) iso = uauale (isomeria)pin-=bere(pinocitosi)lemma = involucro (plasmalemma) plasia = aspetto (metaplasia) leuco = bianco (leucocita)plasma = struttura formata (citoplasma) lisi = dissoluzione (idrolisi) plasto = formazione (cloroplasto) pleio, pleo = più d'uno (pleomorfico) lipo = arassoloao = parola, ragionamento, studio (logopedia, logico, pn- = soffiare (dipnoi)embriologia) pneuma = aria (pneumatico)macro = grosso (macrofago)podo = piede (pseudopodo)mast = mammella (mastite)poichilo = vario (poichilocitosi) poie- = produrre (ematopoiesi) mega = grande (megacariocita)mero = parte (centromero)poli = molti (poliploidia) meso = intermedio (mesofragma) pseudo = falso (pseudopodo)mice, micete = fungo (antimicotico) rag = rompere (emorragia)micro = piccolo (microscopio) reo = scorrere (reologico)mimesi = imitazione (mimetismo) riza = radice (rizolisi)sarco = carne, muscolo (sarcomero) mio = muscolo (mioglobina)mito = filo (mitosi)sclero = duro (scleroproteine, sclerosi) mono = uno, singolo (monomero) scop- = vedere (microscopio) morfe = forma (morfologia)soma = corpo (nucleosoma)nefro = rene (pronefro)stat-, stas- = stare, stare fermo (ortostatismo, emostasi) nema = filamento (cromonema)stenia = forza (astenia)neuro = nervo (neurone)stereo = solido (stereoisomeria) stole, stalsi = restringimento (sistole, peristalsi) omeo = uquale (omeotermia)omo = simile (omologo)stoma = bocca, apertura (stomodeo) onto = essere (ontogenesi) tachi = veloce (tachicardia) oo = uovo (ooforo)tassi = sisposizione (chemiotassi) tele = capezzolo (politelia, epitelio) [in inglese, thele] op-, opt-, ops- = vedere (miopia, ottico, biopsia) orto = diritto (ortopedia) tele = lontano (televisione) [in inglese, tele] osm- = fiutare (anosmia, macrosmatico) telo = estremità (telomero) osmo = spinta (osmosi)tem-, tom- = tagliare (anatema, anatomia) ossi = acido, relativo all'ossigeno (ossifilo, ossiemoglobina) terato = mostruosità (teratologia) osteo = osso (osteone)termo = caldo (termometro)paleo = antico (paleoencefalo)

Capitolo 48. Appendice 8: etimologia dei termini medici.	1467
--	-------------

(radici tematiche, continua)

Lezioni di Patologia generale

tesi = il porre (sintesi) tireo = scudo (tiroide)

toco = parto (toco ferolo)

topo = posto (ectopia) trof- = nutrire (eterotrofo)

uro = coda, urina (uropodio, diuresi) zigo = giogo (zigote) zima = lievito, fermento (enzima, zimogeno) zoo = animale (zoologia)

48.2. Principali fonti utilizzate

Siti web

med.unifi.it visitato il 20/02/2010 accessibile il 22/06/2011

