

La discuvierte dai antibiotics. Gentamicine: l'antibiotic che al à riscjât l'abort

ROMANO LOCCI *

Ristret. E ven ilustrade la storie de discuvierte de gentamicine, un antibiotic otignût, come tal câs de streptomicine, di un atinomicêt, cheste volte par altri di un gjenar di atinomicêt pôc cognossût. Ancje in chest câs la discuvierte e à vût lis sôs aventuris. Come simpri a vegnî presentâts fats che no si cjatin tes publicazioni uficiâls.

Peraulis clâf. Atinomicêt, antibiotic, brevet, gentamicine, *Micromonosporae*.

Continuant cu la nestre rassegne su la storie dai antibiotics plui impuantants, o volin cumò butâ un voli su lis vicendis che a àn puartât a la discuvierte de gentamicine. A si trate di un antibiotic une vore impuantant che al è rivât un pôc tart sul marcjât, ma che al à vût, e al à ancjemò, un grant succès inte medisine. Tacant dal 1970, la gentamicine e je un dai plui impuantants antibiotics par il tratament di infezions di bateris gram-negatifs resistents a chei altris antibiotics. Al à salvât e al salve vitis intes infezions che, in câs contrari, no podaressin jessi curadis. Tai agns Setante la vendite de gentamicine e rive a plui di 200 milions di dolars, e pûr dome pôc temp prime e veve riscjât di jessi bandonade.

Come simpri la discuvierte e je il risultât dal lavôr di ricercjadôrs impegnâts cheste volte cuintri dificoltâts no dome tecничis ma ancje burocratichis. Ancje in chest câs l'autôr al à vût la fortune di cognossi di per-

* Dipartiment di Biologije Aplicade a la Protezion des Plantis, Universitât di Udin, Italie. E-mail: romano.locci@uniud.it

sone cualchidun dai protagoniscj de storie e al pues contâ chel che no si cjate tes relazions uficiâls de discuvierte.

I protagonisti. Carlos C. Carpenter, professôr di microbiologije inte universitât di Syracuse (tal Stât di New York, SUA) al è il mestri di Luedemann e ancje di Woyciesjes. Al insegné microbiologije dal teren e al fâs notâ ai siei students la impuantance dai atinomicêts. Di simpri al sta daûr dai studis su lis micromonosporis. Al è lui chel che al à ispirât dute la ricerche e a la fin nol à vût scuasit nuie in cambi. Par dî la veretât alc al à vût ancje lui, di fat cuant che al jere vecjo, par une infezion a vares-sin vût di amputai une gjambe par vie di une *Pseudomonas* resistente ai antibiotics normâi. Dal jet dal ospedâl al domande che a provin a tratâ la sô infezion cun la gentamicine, che lui al cognòs un pôc. Al à di firmâ il so consens parcè che l'antibiotic al è in vendite dome in Sud Afriche (o sin tal 1965), però la cure e funzione. Agns plui tart, fevelant cun Luedemann (1991), al con-fesse che se nol ves cognossût la gentamicine al varès pierdût la gjambe. Di chê altre bande nol pues fâ di mancul di butâ li une batude “o conven che o ai ancjemò la mê gjambe, chê volte però no savevi che o varès vût problemis cul zenoli pal rest de mê vite” (Figure 1).

George Miller Luedemann al nas a Englewood, New Jersey, tal 1928. Al frecuente la universitât St. Lawrence. Tal zenâr dal 1952 si iscrîf a la universitât di Syracuse e al cjape il dotorât (PhD) in siencis des plantis. Al è uli che al cognòs il professôr Carpenter che lu introdûs tal mont dai atinomicêts. Dal 1957 par 16 agns al labore a la Schering e al colabore a la discuvierte de gentamicine.

Lât in pension, al fonde une piçule dite (*Microbial Environmental Research, Inc.*) e al labore di bessôl tal desert di Arivaca (Arizone) par plui

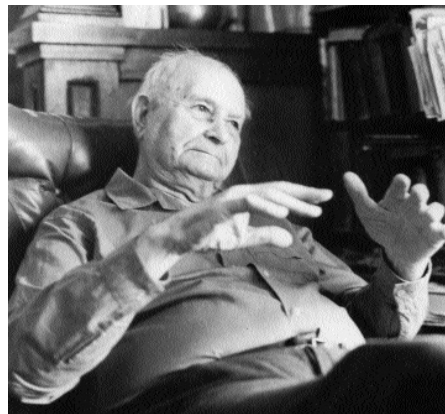


Figure 1. Il professôr Carpenter (1973) a cja-se sô, mentri che al conte la sô storie de gentamicine a George Luedemann.

di 20 agns a isolâ atinomicêts e a provâ la lôr ativitât antibiotiche. Al mûr a Arivaca ai 15 di avost dal 2000 par un tumôr.

Americo (“Rico”) Woyciesjes al nas a Syracuse tal 1915. Al è il tierç fi di une famee scjampade de Ucraine al inizi de prime vuere mondiâl. I dan il non di Americo, stant che al è il prin frut nassût in Americhe. Di piçul al à atacs di tos paiane e al è pluïtost debulut. Par chest a nol à vite facile a scuele cui fruts plui grancj di lui. Si svindicarà plui tart cuant che al impare a tirâ di box.

Il so non al è segnât inte *Greater Syracuse Sports Hall of Fame*. Par un american vê il non te sale des nominis de sô universitât al è il massim, ma lui nol è nomenât come scuvierzidôr de gentamicine ma ben tant che campion universitari di box (*light heavy weight*) dai SUA tai agns 1939, 1940 e 1941. Al jere pront pes Olimpiadis, che no si faserin par vie de vuere, e invezit al finì a Guadalcanal.

Prime al jere lât a studiâ siencis forestâls al New York State College. Par païâsi i studis (o sin tai agns de depression) al scugne lavorâ intune açaiarie. Il so orari al fâs impression, ogni dì fin a lis cuatri al studie al *college*, des cuatri aes sîs alenament di box. Subit dopo cene a durmî. Di miezennot aes vot di buinore a lavorâ. Cualchidun al si domandarà cemût che al rivave adore a studiâ. Il so alenadôr al veve un altri pinsîr: “se o lin tal forest, cui staial sù di gnot a tignî compagnie a Rico?” (Luedemann 1991).

Diplomât in siencis forestâls, tal 1941 al fâs domande di jentrâ, come so fradi, te aviazion, ma al ven scartât parcè che i mancje il sens de profonditât visive, in ogni câs al è bon pai Marines. Al sarà un dai prins a rivâ a Guadalcanal. La sô conte no je tant dramatiche “a lis siet di buinore la situazion su la splaze e jere relativementri calme, il brut al jere par chei su lis nâfs che a jerin bombardâts dai gjaponêš”.

La sô matetât no sparîs nancej denant de vuere. Tea polsis jenfri i scombatiments, Rico al cjate temp di fâ une racuelte dai insets (specialmentri chebars e paveis) de isule. Su la piste dal aeropuart di Guadalcanal al torne a viodi, daspò agns, so fradi pilote de aviazion dai SUA. Al cjape ancje la malarie e lu puartin a curâsi in Australie. Li al cognòs la penicililine e al si inamore des pussibilitâts dai antibiotics. Al torne tai SUA e al rive prin tal cors pai ufciai dai marines tal setembar dal 1944 a Quantico, Virgjinie.

La Schering. La Schering e rive tai SUA tal 1929 tant che filial de Schering AG, un gigant de industrie farmaceutiche todescje. L'interès principâl de dite al è chel dal disvilup dai steroits.

Daspò Pearl Harbor, tal 1942, la proprietât de dite, stant che e je chê di un paîs in vuere, e passe ai SUA. Francis C. Brown, un avocat, al ven nomenât vuardian de proprietât foreste.

Il gjenar *Micromonosporae*. *Micromonosporae* al è un dai tancj gjenars di atinomicêts. Il non i vignì dât stant che, invezit di produsi sporis in cjadene (come il gjenar plui cognossût, *Streptomyces*), al forme sporis ugnulis, al è dificil di coltivâ e al è lent te incressite. Waksman, che o vin cognossût te prime pontade des nestris storii, tal 1947 al veve bielzà discuvert un antibiotic produsût di une sorte di *Micromonosporae*, la micromonosporine (Wagman 1980), di scjarse impuantance e pôc ative, e di fat al veve fermât la ricercje su chest grup di microorganisims.

La storie de discuverte. Tal 1957, cuant che Luedemann al cjape il sô dotorât, a cambin un vore di robis tal dipartiment de universitât di Syracuse. Al rive un gnûf diretôr, l'istitût al cambie ancke di non, il prof. Carpenter al va in pension, e la colezion di microorganisims (ancke chê des micromonosporis curade di Woyciesjes) e va butade vie. Luedemann al informe dal destin des culturis un so coleghe che al labore a la Schering e che al è interessât aes modificacions dai steroits causadis dai microorganisims. Pôc temp daspò ancke Luedemann al va a lavorâ te stesse dite.

Come che o vin dit il boss de Schering al è Frank Brown. Al podarès fâ dome la sô part uficial di curadôr e cirî di vendi la dite. Invezit al à altris ideis. Prime di dut al à un grant ‘sense of business’, al capìs che tal cjampli dai steroits la Schering e pues dominâ, di seconde – come che al conte lui stes – al à in man une dite cence azioniscj (Luedemann 1991).

E di fat al trasforme la piçule filial americane intun sucès comercial. Invezit di vendi, al pense ben di tirâ dentri int valide. Nol è facil, stant che o sin in temp di vuere, e ancke il diretôr al è dome un avocat. Però al rive adore, tal 1944, a tirâ dentri tant che vice president Robert Waterman, un chimic innomenât puartât vie al MIT (*Massachusetts Institute of Technology*) e, da la universitât di Harvard, E.B. Herschberg, un espert

di steroits (che par altri al dât une man ancje tal disvilup, di triste memorie, dal napalm). A chest pont e je fate, la dite e va che e je une maravee si ben che e sedi piçule. Brown però al à une idee fisso, al vûl sfondâ tal cjampe dai antibiotics. E somee une blesteme, par vie che lis possibilitâts di grandis discuvertis in chest cjampe a jerin quasi finidis e cun di plui si trattave di batisi cuintrai dai gjigants, come Merck, Upjohn, Pfizer. E pûr Brown al capìs che si pues vinci cun metodis e visions gnovis.

Cuant che Luedemann al rive ae Schering o sin in cheste atmosfere. Carpenter al ten simpri di voli i siei students e ancje lui al à ideis a ri-ruart. Woyciesjes al lavoré intun laboratori industriâl de Solvay, ma al podarès judâ tal isolament di microorganismi gnûfs. Al à sistemât te sô cjanive un piçul laboratori e al continue a tirâ fûr atînomicêts gnûfs. Come che al conte Luedemann (1991), Rico al è un di chei cristians che a'nd àn avonde di trê-cuatri oris di sium in dì.

Jenfri la Schering e Woyciesjes al ven fat un acuardi di mût che Rico al furnìs culturis di *Micromonosporis* che a puedin jessi testadis pe produzion di antibiotics (Figure 2). Luedemann al note dut chel che al sucêt (Luedemann 1991). Il 2 di mai dal 1958 a rivin lis primis 35 culturis di *Micromonospore*, in jugn altris 40 e altris 70 in avost. Come che o vin dit prime, i microorganismi no son facii di coltivâ e par di plui si scugne ciatâ ancje metodis par arlevâju in cuantitâts industriâls. Dutis lis culturis a vegnîn testadis ancje pe lôr capacitât di modificâ la struture dai steroits (o sin simpri inte Schering!). Alc al salte fûr, come i antibiotics everninomicine, alomicine e v.i., ma al è pôc.

Inte dite si capìs che la collaborazion e pues valê alc. Luedemann al proviôt che Rico al vedi un microscopi decent e che al puedi organizâ un mini laboratori inte sô cjanive. Di consecuence a tachin a rivâ culturis bielzà te-

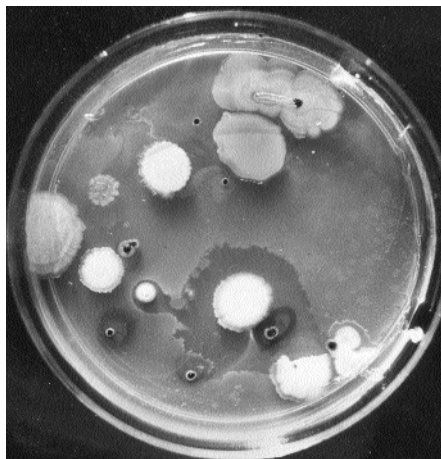


Figure 2. Une piastre di isolament di culturis di *Micromonospore* (lis coloniis piçulis e neris). Cualchidune e mostre atividât antibiotiche.

statis e tal jugn dal 1959 Woyciesjes al mande la culture Ba-3, otignude de tiere dal Burnett Park di Syracuse. Al è un succès. Il prodot al funzione cuintrì bateris gram negatifs resistents. La produzion e je basse; a chest i pense Luedemann, baste aumentâ il nivel dal carbonât tal mieç de culture e la produzion e cres di dîs voltis. In altris perauil il truc al è chel di blocâ la aciditât dal teren di culture. Aromai si cjacare di brevet e di nons pal gnûf antibiotic.

Tal 1961 e cambie la direzion de Schering. In ogni câs il lavor di ricerche al va indenant e si sclaris che la gentamicine e je in realtât une misture di trê antibiotics. A nivel diretif a saltin fûr robis impensadis, il gnûf diretôr de ricerche al pense dome al non dal antibiotic. Al propon garymicin, daûr dal non di so fi Gary. La propueste e fâs ridi ducj i ricerjadôrs che a replichin “parcè no clamâlu Garymyson” (Gary me fi, al sune quasi compagn par inglês) e naturalmentri il dut al cole intal ridicul. Cheste manie no je gnove tal cjamp dai antibiotics. O vin prodots che, ancje se no àn vût succès te pratiche terapeutiche, tancj diretôrs di ditis a àn nomenât daûr di fîs, feminis, madressis e madonis (tant par fâ nons: dorimicine, helenine, perlamicine, nancimicine, saramicetine, vernamicine, megalomicine, rickamicine e v.i.).

Par fortune che la propueste dal non no à succès. A chest pont si traite di vê il brevet e Luedemann al ven proponût come l'inventôr de gentamicine.

Il brevet de gentamicine. Al torne fûr il probleme dai brevets, dome che cheste volte o sin suntun teren une vore diviers di chel de streptomicine, no si trate di ricerche fate intune universitât, ma intune industrie. Tai SUA lis invenzions e lis discuvertis a son opare di personis, une dite no pues otignî un brevet. Di chê altre bande une industrie e pues sim-pri comprâ i dirits dal brevet e par norme lu fâs denant trat, ven a stâi cuant che il dipendent al firme il contrat di vore. Su chest pont i contrats a son clârs e nets, i brevets a vegnî molâts a la dite a front di un paiaiment simbolic di un dollar. Al è ce che Luedemann al cjape pe sô discuverte.

Ai 16 di avost dal 1962 i ven assegnaide a Luedemann la discuverte de gentamicine e ai 28 di mai dal 1963 al ven presentât il brevet (US Patent 3,091,573).

Luedemann lu saveve prime (al veve firmât un contrat) e no si inrabie plui di tant, ce che lu tormenta al è il fat che chêis altris dôs personis (Carpenter e Woyciesjes) che a àn contribuît a la discuvierte no vegnin nancje cjapadis in considerazion. Al prove a batisi, ma al è come là cuintri un mûr, plui che di gome, di ciment, ven a stâi cence nissun risultât. Il diretor nol à pêi te lenghe e a Luedemann i dîs che, se lui nol vûl firmâ, tal brevet al met il so non.

La posizion de dite no à bisugne di spiegazions, se tal brevet si met il non di un forest si scugne païâlu. George Luedemann no si da pâs. Ancje daspò passâts 30 agns, cuant che o soi lât a cjatâlu in Arizone, al jere sim-pri ossessionât di chel pinsîr.

La sorprese di avost. De bande de ricercje dut al è sfandorôs e al somee che al vedi di finî in glorie, daspò il brevet e ven fate ancje la prime pubblicazion uficiâl de discuvierte (Weinstein et al. 1963).

Di fat inte dite a vegnin fûr robononis. No son plui i temps di Brown, cumò la Schering e fâs gole ai investitôrs. Il prin segnâl preocupant al è che la Schering e domande la consulence di un psicolic industriâl che al pant lis sôs considerazions tal *The Stein Report*. In struc, al dîs che par fâ plui bêçs al è miôr lassâ pierdi lis aventuris tant che i gnûfs antibiotics, che no àn futûr, e butâsi su la vendite dai steroits.

Cuant che, tal avost dal 1963, i ricercjadôrs de Schering a tornin des feriis a cjatin la sorprese. Il personâl ministratîf al ven inressût. Il grup de ricercje sui antibiotics si sint sigûr, al è un dai pôcs che al à prodots potenziâi in disvilup e provis clinichis in vore.

Ma il prin di avost e rive la maçade. Propit il grup di ricercje sui antibiotics al ven ridusût a un tierç, ancje la segretarie e ven licenziade. Un tecnic, che Luedemann al è a pene rivât a vê, al ven licenziât daspò une setemane. Il chimic dal grup al torne a lavorâ te seconde setemane di avost, juste in temp par savê une ore daspò che al è restât cence lavôr.

No si capìs il parcè di dut chest. La dite e funzione e cun di plui e je ancje in atîf, e pûr la sezion antibiotics e ven decimade. Dome un pôc a la volte si comence a capî. O sin tai agns de tragedie dal talidomide e la int e tache a preocupâsi ancje dai efiets secondariis dai antibiotics. Tal câs de gentamicine a saltin fûr disturps tai rognons, e dome plui tart al

ven fûr che lis disfunzions a son causadis di curis precedentis ae aplicazion de gentamicine.

I ricercjadôrs a tachin a fâsi intervistâ par jonzi posizions in altris ditis e daspò un pôc di temp la ricercje e je quasi ferme. Ancje Luedemann al pense di molâ e al prove a cirî lavôr di altris bandis. E somee la fin de saghe de gentamicine.

Daspò un pôc di temp la situazion si sclarìs, si trate di une lote a nível manageriâl, a saltin fûr figuris pôc claris, come il Dr. Sidney Fox, che al ven condanât par spionaç industriâl, vendite di culturis che a produsin antibiotics a païs cence cuviertidure brevetuâl, e fra chescj e je cualchi storie pôc biele ancje cun ditis talianis. La Lederle (une branche de American Cyanamid) e fâs cause e a la fin il Dr. Fox al scugne confessâ e al ven processât.

I volarà temp par comedâ dut, ma a la fin la gjestion si rignuvìs. Luedemann, che al à resistût a la tempieste, al torne a lavorâ su la gentamicine. Tal 1968 si disberdee ancje la cuestzion cun Rico, che de discuvierte de gentamicine nol veve vût nuie, simpri tignût di voli dal prof. Carpenter. Purtrop ancje Woyciesjes, cuant che al tache a cjapâ bêçs, al cambie. Nancje Luedemann nol rive a cjacarai di persone, al à di fevelâ cul so avocat par fâ in mût che i vegni dât alc ancje al vecjo professôr. La rispueste di Rico? “Lui al à bielzà la sô pension!”.

Il succès de gentamicine. A la fin lis robis si comedin. Luedemann al pues continuâ a lavorâ su la gentamicine.

Tal 1964 la gentamicine e ven metude sul marcjât, no tai SUA, ma tal Sud Afriche e l'antibiotic al è un succès (50 milions di dolars ad an). Cuant che, dome cinc agns daspò, la gentamicine e ven vendude ancje in Americhe e rive a fâ plui di 200 millions di dolars (simpri ad an).

L'antibiotic al funzione e, ancje se al è rivât tart sul marcjât, al è in dì di vuê un dai miôr antibiotics in vendite.

Conclusion. Pôcs agns indaûr ancje George Luedemann al è muart. Lât in pension, si jere ritirât in Arizone, insom dal stât dongje il confin cul Messic.

Cuant che al è vignût a cjolimi tal aeropuart di Tucson, a sud di Phoenix la capitâl dal stât, al à vuidât par oris prime di rivâ in puescj cun nons

stranis come Arivaca, Amado e vi. E propit in chescj puesej si jere fat sù une cjase e un laboratori privât, là che al continuave a lavorâ. Cun noaltris e jere ancje la Dr. Alma Dietz, che e veve lavorât te Upjohn, une ditte farmaceutiche americane. Nus à puartât ator a viodi lis bielecis de Arizona, dal Grant Canyon al Parc Nazionâl Coronado, di Tumacocori al Whipple Observatory, dai *studios* di une vore di films western di Old Tucson al Seguro Parc.

Nus contave che al jere lât a stâ là jù par vie de sô asme e che tal aiar net dal desert de Arizone si cjatave ben. Al jere propit un desert e daspò pôc temp ancje la sô femine lu veve lassât. Visitant il so laboratori no ai podût fâ di mancul di notâ che George al jere come Woyciesjes. "O conven", mi à rispuindût, "però cheste volte al è plui dificil ciatâ alc di gnûf".

Il gno ultin ricuart di George Luedemann al è chel di une sere di avost in Arizone e di un cil che cussì net no vevi mai viodût prime. La gnot di Sant Laurinç si sin metûts (cun George e Alma) sul tet de sô cjase, che al jere une terace, a cjalâ lis stelis. Un spetacul che no mi dismentearai pal rest de mê vite.

Pôcs agns daspò, inte stesse stagjon (il 15 di avost), George al è muart, forsi cjalant lis stelis de sô Arizone.

Bibliografie

- Luedemann G. (1991). Free spirit of enquiry. The uncommon common man in research and discovery. The gentamicin story. *Actinomycetes* (Suppl.), 2: 1-149.
- Wagman G.H. (1980). Antibiotics from *Micromonospora*. *Annual Review of Microbiology*, 34: 537-558.
- Weinstein M.J., Luedemann G.M., Oden E.M., Wagman G.H., Rosselet J.P., Marquez J.A., Coniglio C.T., Charney W., Herzog H.L. & Black J. (1963). Gentamicin, a new antibiotic complex from *Micromonospora*. *J. Med. Chemistry*, 6: 463.