

Konjevic, autor d'una possible estafa

De l'escurabutxaques a la màquina matavirus

Una inspecció de la Conselleria de Sanitat de la Generalitat valenciana va irrompre en la fàbrica de màquines escurabutxaques d'un croat que experimenta amb malalts de la sida en fase terminal amb una màquina de la seua invenció.

Estic convençut que puc curar la sida". Aquesta va ser la primera reacció de Bonzidar Konjevic després que dos inspectors de la Conselleria de Sanitat de la Generalitat valenciana inspeccionaren les instal·lacions que aquest empresari croat té a la localitat valenciana de Beniparrell, a uns 20 quilòmetres de València, on es dedica, almenys fins ara, a la fabricació de màquines recreatives. Els inspectors es van quedar bocabadats quan es van assabentar que en les instal·lacions de la fàbrica de Konjevic experimentava amb malalts de sida en grau terminal amb una màquina fabricada per ell. Konjevic, que està convençut que ha trobat el remei definitiu per a la sida, va arribar a posar un anunci en el diari *Levante* de la capital valenciana on sol·licitava malalts de sida per a fer experiments amb finalitats científiques. Actualment, Konjevic tracta tres persones proporcionades, segons les seues paraules, pel doctor Lucca, metge que atén aquests malalts ingressats en l'organització El Patriarca. "El doctor Silveti, de la clínica Delfos de Barcelona, va presentar dues ponències en un congrés que va tenir lloc a la capital catalana, on exposava el meu mètode, i allò va ser tota una sensació entre els metges presents.", afegeix Konjevic. "La inspecció de sanitat i el que publiquen els mitjans de comunicació ens beneficia, ja que s'ha conegut el sistema que faig servir per curar el reuma", acaba dient l'empresari croat.

I és que arran de la investigació sobre els experiments il·legals amb éssers humans sobre la sida, s'ha descobert tota una xarxa de clíniques escampades per tot l'estat espanyol, propietat de Konjevic, que amb les mateixes màquines amb què experimenta amb la malaltia de la sida tracta malalts de reuma i altres malalties degeneratives. Una d'aquestes clíniques es troba a la plaça del Mercat



núm. 2 de Catarroja, una població de l'àrea metropolitana de València. El doctor Daniel Garrido Martínez era al seu despatx el dijous de la passada setmana quan van entrar els inspectors de la Conselleria de Sanitat. Dins la clínica, vuit màquines de les fabricades per Konjevic colpegen sense parar durant tot el dia els braços i les cames de les persones de la tercera edat que han vist en aquesta màquina, batejada per Konjevic sota el cridaner nom de regenerador cel·lular, una última solució a les malalties degenerati-

ves com el reuma o l'artrosi. La clínica no té permís d'obertura ni la conselleria en sabia l'existència, i no cal dir que les màquines no estan homologades pel Ministeri de Sanitat per a ser utilitzades amb finalitats terapèutiques. Això no ha estat obstacle perquè en el cas de la clínica de Catarroja els doctors Daniel Garrido Martínez i Miguel A. Munoz Pastor facen de tapadora legal i cobren tres mil pessetes per visita. Després de la sessió amb el regenerador cel·lular es cobra a quatre mil pessetes, "dues mil si

el pacient és pensionista", diu una de les infermeres. No hi ha límit de sessions. "Jo en porte quinze —diu una dona— i no he notat cap milloria, però hi ha gent que diu que coneix algunes persones que sí que han millorat". Mentrestant, la gent fa cua a la clínica per a rebre el tractament. Els beneficis de les clíniques com la de Catarroja podrien ser d'uns tres milions mensuals.

Equip d'investigació

Així és la màquina de la sida

La màquina ideada per l'inventor Bozidar Konjevic té una estructura molt similar a les que s'utilitzen als centres de rehabilitació per a processos de recuperació després d'haver patit qualsevol fractura o lesió muscular. Aquestes màquines irradien ones calorífiques que ajuden els processos de soldadures òsies.

L'artefacte, obra de l'inventor croat, anomenat NTK-150, actua de la mateixa manera, encara que amb petites modificacions en la seua estructura, les peces de la qual es construeixen íntegrament a un magatzem situat a la població valenciana de Beniparrell, concretament al número 13 del carrer de Buenos Aires.

Les modificacions introduïdes consisteixen fonamentalment en un increment de la irradiació de calor fins als 56°C i una peça de goma que, al mateix temps que escalfa la zona del cos a tractar, la colpeja amb 106 impulsos per minut, amb l'objectiu, segons el seu creador, d'evitar la coagulació de la sang que comença a originar-se a l'esmentada temperatura de 56 graus.

L'inventor assegura que la seua màquina pot guarir igualment una grip, que el reuma, l'artrosi o la sida i, per tal de justificar aquests supòsits curatius, Konjevic afirma que l'organisme pot, per si mateix, guarir petites lesions, però no grans.

Segons açò, en aplicar el tractament amb la màquina al cos humà, l'alta temperatura a la qual se sotmet la sang provoca en el teixit malalt microlesions que el mateix organisme s'encarrega de guarir mitjançant la regeneració del teixit malalt per un altre de sa. És allò que el croat anomena "regeneració cel·lular".

Des de fa aproximadament sis mesos, Bozidar Konjevic s'ha dedicat a obrir establiments amb el seu invent a diversos punts de l'estat espanyol, amb el nom de



KONJEVIC, UN INVENTOR MOLT PARTICULAR ARXIU

clínica Konjevic. La primera va ser oberta a València fa dos mesos, per a traslladar-se després a Catarroja, a la Plaça del Mercat num. 2, on dos metges se'n responsabilitzen del funcionament.

Els casos que són tractats en aquestes clíniques, existents a Lugo, Ciudad Real, Badajoz, Madrid i altres poblacions menors, són artritis, osteoartropaties degeneratives, lesions esportives, lumbàgo, ciàtica, miositis, etc., amb el projecte, en breu, d'atendre malalts de sida.

Però cap d'aquestes clíniques té l'autorització legal d'obertura que han de concedir els departaments de sanitat de les comunitats autònomes, ni tampoc està autoritzat l'ús de la màquina per part del Ministeri de Sanitat, únic estament que pot concedir llicències d'ús en matèria sanitària.

