

Raport de caz

Un pacient cu limfom non Hodgkin care are A supraviețuit la mai bine de 5 ani după tratamentul cu acid citric pe care l-a primit

Alberto Halabe Bucay

Fundacion „Dr Alberto Halabe” Prado Norte 460, Lomas de Chapultepec, 11000, México.

Primit: 01.12.2015

Revizuit: 14.12.2015

Acceptat: 21.12.2015

ABSTRACT

Acest articol descrie cazul unui pacient de sex masculin diagnosticat cu limfom non-hodgkinian care a fost tratat doar cu acid citric în urmă cu mai bine de 5 ani, iar acum este liber de cancer, confirmând din nou eficacitatea acidului citric ca tratament împotriva cancerului bazat pe studiul științific. Metodă.

Cuvinte cheie: limfom non Hodgkin; cancer; tratament; acid citric.

INTRODUCERE

Ipoteza că acidul citric (citratură) este eficient ca tratament pentru cancer a fost publicată în Medical Hypotheses, de Elsevier, din martie 2007. (1)

Doi ani mai târziu, în același jurnal, a fost publicat primul pacient cu cancer care s-a ameliorat doar cu citric acid ca tratament pentru cancer, (2) cu acest articol este demonstrată ipoteza că acidul citric este eficient ca tratament al cancerului, pe baza Metodei Științifice; și acum, în acest articol,

demonstrând încă o dată pe baza Metodei Științifice că acidul citric este eficient și pentru limfomul non Hodgkin.

RAPORT DE CAZ

Acesta este un pacient de sex masculin de 45 de ani, care a prezentat excrescențe ganglionare la nivelul gâtului și axilelor în februarie 2010. Patru luni mai târziu, pe 24 iunie 2010, a fost efectuată o rezecție a 7 ganglioni limfatici ai gâtului și s-a făcut raportul de patologie. Limfom non Hodgkin de grad înalt de tip difuz și imunofenotip B, studiile au raportat infiltrarea măduvei osoase.

Pacientul a decis să nu primească chimioterapie și a început să ia acid citric pe cale orală, așa cum este descris (3) în iulie 2010, cel puțin 6 luni consecutive, al lui starea generală a fost excelentă, și-a recăpătat greutatea și rezultatele analizelor de laborator pentru limfom au fost negative, dar cel mai important fapt este că acum, la 5 ani și 10 luni de la diagnostic, pacientul este încă în viață și eliberat de cancer. și a primit acid citric doar pentru tratamentul limfomului non Hodgkin.

DISCUȚIE

Acesta este primul raport din Istoria unui pacient cu limfom non Hodgkin care a supraviețuit 5 ani și 10 luni doar cu acid citric ca tratament împotriva cancerului, pentru care ar trebui să fie considerat un remediu pentru cancer.

CONCLUZIE

Am publicat deja 10 cazuri consecutive de bolnavi de cancer care s-au îmbunătățit impresionant doar cu tratamentul cu acid citric pe care l-au făcut.

primite, inclusiv pacienți cu cancer tiroidian medular, (2) mezoteliom peritoneal (4) leucemie mieloidă, (5) Tumora tiroidiană Hurthle, (6) endocrin tumora hepatică, (7) cancer esofagian, (8) mielom multiplu, (9) glioblastom multiform, (10) cancer de colon (11) și non-pancreatic (12) acest pacient cu cancer Limfomul Hodgkin va fi al 11-lea caz raportat despre eficacitatea acidului citric ca tratament pentru cancer, de asemenea, faptul că acidul citric (citrat) este eficient ca tratament pentru cancer este demonstrat în animale de laborator. (13)

REFERINȚE

1. Halabe Bucay A. Semnificația biologică a cancerului: Mitocondriile ca cauză a cancerului și inhibarea glicolizei cu citrat ca tratament pentru cancer. *Med Ipoteze* 2007; 69(4):826-828.
2. Halabe Bucay A. Ipoteza a demonstrat că acidul citric (citrat) ameliorează cancerul: Un caz al unui pacient care suferă de cancer tiroidian medular. *Med Ipoteze* 2009; 73:271.
3. Halabe Bucay A. Propunere: Dezvoltarea unui protocol bazat pe experiența clinică cu pacienții cu cancer care s-au îmbunătățit după administrarea orală a acidului citric. *Indian J Appl Res* 2015;5(6):810
4. Bucay AH. Raport clinic: Un pacient cu mezoteliom peritoneal primar care s-a îmbunătățit după administrarea orală de acid citric. *Clin Res Hepatol Gastroenterol* 2011;35:241
5. Halabe Bucay A. Raportul unui pacient cu leucemie care s-a ameliorat după administrarea orală de acid citric. *Glob Adv Res J Med and Medical Sci (GARJMMS)* 2013;2: 280-281
6. Halabe Bucay A. Raport de caz: Un pacient cu o tumoare tiroidiană care a fost redusă cu peste 50% după administrarea orală de acid citric. *Int J Curr Med Res* 2014;3: 028-029
7. Halabe Bucay A. Un pacient cu tumoră hepatică endocrină care s-a ameliorat după administrarea orală de acid citric. *Int J Innovat Applied Res* 2014;2:16-17
8. Halabe Bucay A. Raportul patologic al unui pacient cu cancer esofag s-a îmbunătățit considerabil după administrarea acidului citric pe cale orală. *Glob Adv Res J Med and Medical Sci (GARJMMS)* 2014;3:159
9. Halabe Bucay A. Remiterea mielomului multiplu după administrarea orală numai a acidului citric. *Glob Adv Res J Med and Medical Sci (GARJMMS)* 2014;3:223-224
10. Halabe Bucay A. Un pacient cu glioblastom multiform care s-a ameliorat după administrarea orală de acid citric. *Int Res J Basic Clin Stud* 2015;3(1):35-37
11. Halabe Bucay A. Case Report: Un pacient cu cancer de colon metastatic care s-a ameliorat după tratamentul cu acid citric pe care l-a primit. *Int J Appl Res* 2015;5(9):260
12. Halabe Bucay A. Raport de caz: O pacientă cu cancer pancreatic care s-a ameliorat după tratamentul cu acid citric pe care l-a primit. *Indian J Appl Res (în presă)*.
13. Peixoto R, Miranda Vilela A, de Souza Filho J, Brettas M, Oliveira R, et al. Efectul antitumoral al citratului liber de rodii (II) și nanoparticulelor de maghemite încărcate cu rodii (II) citrat la șoarecii purtători de cancer mamar: un test de toxicitate sistemică. *Biologie tumorală* 2015; 36(15):3325-3336.

Cum citez acest articol: Bucay AH. Un pacient cu limfom non Hodgkin care a supraviețuit la mai bine de 5 ani de la tratamentul cu acid citric pe care l-a primit. *Int J Res Rev.* 2015; 2(12):769-770.
