

ALTERNATİF TIP ALAN KANSER HASTALARINDA HASTALIK DAHA HIZLI SEYREDİYOR

- Alternatif tıp hasta yakınlarını, hastaları ve onlarla ilgilenen doktorları sürekli meşgul eden bir sorundur. Mevcut bilimin tüm sorunlara çözememesi, çaresizlik ve ümitsizlik insanları alternatif yollara itmektir.
- Maalesef büyük bir sektör ve sömürüye açık kanser hastalarını bu pazara çekmek için sürekli yasal ve yasadışı reklam yapılmaktadır. Bu sorun Türkiye'nin değil tüm Dünyanın uğraştığı bir problem. Doktorların yapması gereken, gerçek ve bilimsel sonuçları hastalarımıza doğru aktarmaktır.
- Saygın tıp dergisi Journal of the National Cancer Institute yeni ve ilginç bir makale yayınladı''Use of Alternative Medicine for Cancer and Its Impact on Survival''
- Bu makale standart tedavi olarak kabul edilen cerrahi, radyoterapi ve kemoterapi kabul etmeyen metastatik olmayan kanser hastalarında(evre I, II,III) alternatif tıp yöntemleri kullanan hastaların sonucu incelenmiş.
- Bu çalışmaya göre standart tedavi kullanmayan, alternatif yöntemlere yönelen hastaların yaşam beklentisi belirgin olarak azaldığı saptanmış.

- **Diğer ilginç bir sonuç, alternatif yönetime yönelenler genelde genç, daha eğitilmiş ve kanser alt tipi olarak meme kanseri olanlar.**

Sonuç; şüphesiz mevcut tıp tüm sorunlarımızı çözemiyor, ama alternatif yollara saptıkça sağlığımızdan ve paramızdan olma ihtimali yüksek

Kaynak; JNCI J Natl Cancer Inst (2018) 110(1): djx145

Use of Alternative Medicine for Cancer and Its Impact on Survival

Skyler B. Johnson, Henry S. Park, Cary P. Gross, James B. Yu Affiliations of authors: Department of Therapeutic Radiology, Yale School of Medicine, New Haven, CT (SBJ, HSP, JBY); Cancer Outcomes, Public Policy, and Effectiveness Research (COPPER) Center, Yale School of Medicine, New Haven, CT (CPG, JBY).

Correspondence to: Skyler B. Johnson, MD, Department of Therapeutic Radiology, Yale School of Medicine, HRT 138, 333 Cedar St, New Haven, CT 06520 (e-mail: skyler.johnson@yale.edu).

Abstract

There is limited available information on patterns of utilization and efficacy of alternative medicine (AM) for patients with cancer. We identified 281 patients with nonmetastatic breast, prostate, lung, or colorectal cancer who chose AM, administered as sole anticancer treatment among patients who did not receive conventional cancer treatment (CCT), defined as chemotherapy, radiotherapy, surgery, and/or hormone therapy. Independent covariates on multivariable logistic regression associated with increased likelihood of AM use included breast or lung cancer, higher socioeconomic status, Intermountain West or Pacific location, stage II or III disease, and low comorbidity score. Following 2:1 matching (CCT 560 patients and AM 280 patients) on Cox proportional hazards regression, AM use was independently associated with greater risk of death compared with CCT overall (hazard ratio [HR] 2.50, 95% confidence interval [CI] 1.88 to 3.27) and in subgroups with breast (HR 5.68, 95% CI 3.22 to 10.04), lung (HR 2.17, 95% CI 1.42 to 3.32), and colorectal cancer (HR 4.57, 95% CI 1.66 to 12.61). Although rare, AM utilization for curable cancer without any CCT is associated with greater risk of death.