

Včasná detekce, předčasná smrt: Mamogramy jsou spojeny s 84% vyšší úmrtností na rakovinu prsu

badatel.net/vcasna-detekcia-predcasna-smrt-mamogramy-su-spojene-s-84-vyssou-umrtnostou-na-rakovinu-prsnika

redakce

6. decembra 2023



(Ethan Huff, Natural News) Nový výzkum publikovaný v medicínském žurnálu *JAMA Oncology* odhaluje, že mamografie je zodpovědná za ohromující, až o 84% vyšší míru úmrtí na rakovinu prsu během sledovaného 20letého období.

Zdá se, že vzhledem k velmi vysoké míře falešných pozitivních nálezů, mamografy zabíjejí mnohem více žen, než by jinak zemřelo na rakovinu prsu, pokud by se nikdy nezúčastnily mamografického vyšetření.

Mamografie způsobuje pacientkám trauma, a to jak fyzicky v prsní tkáni, tak psychicky, emocionálně a dokonce i duchovně u těch žen, kterým se nakonec řekne, že musí podstoupit ještě invazivnější „léčbu“, aby přežili.

Fyzický tlak, který mamografie vyvíjí na prsní tkáň, může být sám o sobě příčinou rakoviny, nemluvě o veškeré chemoterapii, ozařování a chirurgických zákrocích, které obvykle následují po pozitivní diagnóze.

Pro ženy je to hrozně traumatizující zážitek, který mnohým z nich zanechá jizvy na celý život, tedy za předpokladu, že vůbec přežijí.

(Související: V roce 2016 někteří chirurgové publikovali studii, která ukázala, že mamografie není bezpečná ani účinná a že ženy by neměly chodit na toto „zastaralé“ vyšetření.

Rakovina je ziskový průmysl

Mamografie je nebezpečná i v tom, že je založena na rentgenové technologii, která ozařuje prsní tkáň v přístroji a fyzicky ji stlačuje. Samotné paprsky jsou pro prs známým karcinogenem, který se týká zejména žen s takzvanými „mutacemi genů BRCA1 nebo BRCA2“.

Oficiální doporučení medicínských postupů definovaných v *US Preventive Services Guidelines* (Předpisy pro preventivní služby) tlačí ženy k tomu, aby začaly být vyšetřovány mamografií každý druhý rok od věku 40 let.

„Tyto pokyny vystavují miliony zdravých žen riziku nežádoucích změn prsů způsobených zářením, jakož i psychobiologickým škodám, kterým se věnuje tento článek,“ tvrdí Sayer Ji z portálu GreenMedInfo.

V podstatě se lékařský establišment snaží předstírat, že mamografie je bez rizika, ignorujíc mnohá známá rizika, jako jsou vystavení rentgenovému záření, falešně pozitivní diagnózy, nadměrné diagnózy a samozřejmě všechny invazivní „léčby“, které následují.

Asi před deseti lety bylo zjištěno, že více než 1,3 milionu žen v USA byla nesprávně odstraněna prsní tkáň v důsledku nerakovinného stavu zvaného duktální karcinom in situ (DCIS), který se v současnosti považuje za benigní (nezhoubný).



Příliš dlouho se však DCIS léčil jako rakovina a mnoho žen kvůli tomu podstoupilo mastektomii (odstranění prsu) bez dobrého důvodu.

„Nadhodnocená diagnóza se od falešně pozitivní liší v tom, že při nadměrné diagnóze se u asymptomatických a zdánlivě zdravých žen pozorují abnormality zjištěné screeningem, které by nezpůsobily poškození zdraví, pokud by se nedetekovaly. Případně, pokud diagnostikování a následné léčení takových změn způsobí více škod, než kdyby zůstaly neobjeveny nebo ponechány bez léčby (takzvané ‚bdělé čekání‘),“ píše dále Ji.

„Na druhé straně k falešným pozitivům dochází tehdy, když vyjde pozitivní screeningový mamografický posudek, který vede k dalším diagnostickým vyšetřením, ale ne k diagnóze rakoviny prsu.

I když se falešně pozitivní výsledky nakonec ukáží jako falešný poplach, už mezitím mohlo dojít poškození zdraví pacientky, které způsobila síla podvědomí a takzvaný nocebo efekt, což je opakem placebo efektu.

Nocebo efekt může způsobit hlubokou emocionální a tělesnou újmu těm lidem, kteří si myslí, že mají život ohrožující diagnózu rakoviny, ale ve skutečnosti nemocní nejsou.“

Nebo řečeno v krátkosti – zatímco placebo efekt léčí, nocebo efekt poškozuje.

Ve Spojených státech amerických má přibližně 11% žen falešně pozitivní výsledek jen z jednoho mamografického screeningu.

V Evropě je toto číslo nižší, jen asi 2,5%, ale stále odpovídá mnohem většímu kumulativnímu riziku v tom, že již po 10 screeningech dostane přibližně 20% evropských žen alespoň jeden falešně pozitivní výsledek.

Závěr

Rakovina prsu zůstává jednou z nejobávanějších a běžně diagnostikovaných chorob. Každý rok je jen v USA hlášeno přibližně 240 000 nových případů a 42 000 úmrtí ročně. Na Slovensku je to přibližně 3 000 nových případů a 300 úmrtí ročně.

Více souvisejících zpráv o rakovinovém průmyslu naleznete na stránce CancerScams.com .



Autor: Ethan Huff, Zdroj: naturalnews.com , Zpracoval: Badatel.net

Související články

- [Jako termograf dokáže odhalit rakovinu prsu dříve než mamograf](#)

- Medicínský průmysl tlačí stále mladší ženy do rizikových mamografických vyšetření
- 1,3 milionu žen podstoupilo zbytečnou léčbu, protože výsledky mamografie byly falešně pozitivní
- Poslední slova novinářky vás donutí zamyslet se nad celým průmyslem rakoviny prsu