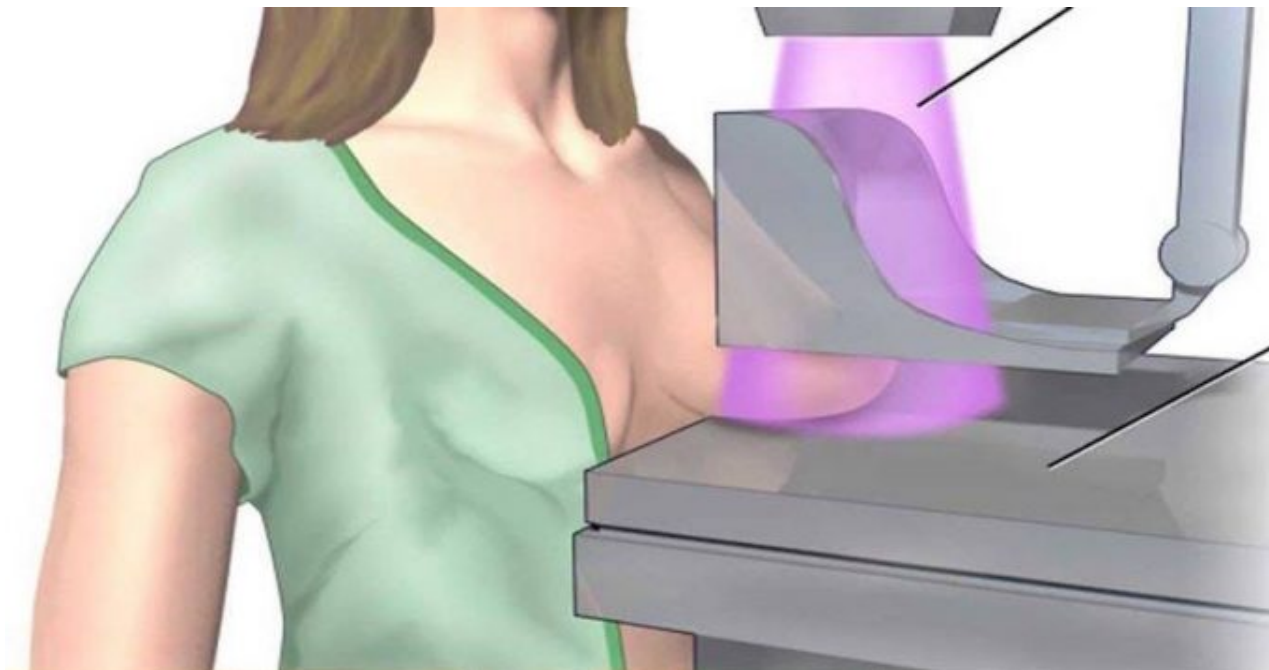


# Dosud největší studie o mamografii zjistila, že jsou zcela zbytečné a navíc nebezpečné

[prirodajelek.cz/dosud-nejvetsi-studie-o-mamografii-zjistila-ze-jsou-zcela-zbytecne-a-navic-nebezpecne/2020/10/05](https://prirodajelek.cz/dosud-nejvetsi-studie-o-mamografii-zjistila-ze-jsou-zcela-zbytecne-a-navic-nebezpecne/2020/10/05)

5. října 2020



Když se podíváme na statistiky, tak procento úmrtí žen na rakovinu, které chodily na mamograf bylo stejné jako ty, které na něj nechodily.

Pokud se chce dnes žena chránit před rakovinou, jedna z prvních preventivních věcí, které udělá je, že pravidelně chodí na mamografické vyšetření.

Podle nejnovějšího výzkumu je však toto vyšetření nejen zcela zbytečné, ale i škodlivé a pro ženy přímo nebezpečné.

Medicínská komunita to samozřejmě nikdy nepřizná, protože nechtějí přijít o peníze, které z tohoto vyšetření získávají. Právě naopak, udělají vše proto, aby pravdu ukryli.

## Co zjistila nejnovější studie

Poslední a dosud i nejrozsáhlejší studie zkoumající mamografii ukázala, že hlavním problémem mamografického vyšetření jsou de věci.

Tou první je vysoké procento falešně pozitivních výsledků (ukáže rakovinu, kde žádná není). No a tou druhou věcí je, že samotné vyšetření vyvolává rakovinu svým rentgenovým zářením.

Uvedená studie byla provedena na téměř 90000 ženách za posledních 25 let.

Její závěry vzbudily značné obavy. Zjistilo se totiž, že úmrtnost žen s ním je stejná jako bez něj.

### **Jako škodlivý je mamograf**

---

Pacientky, které podstupují mamografické vyšetření, se vystavují nadměrným dávkám radiace. To u nich značně zvyšuje riziko vzniku rakoviny z ozáření.

Mamograf jim tak nejenže nepomáhá, ale doslova škodí.

Dalším vážným problémem je nepřesnost mamografie, kdy je stejná šance, že vám rakovinu neodhalí, jakož i šance, že odhalí nemoc, kde žádná neexistuje.

Podle Národního inštitútu rakoviny (NCI) existuje až 20% šance, že mamograf rakovinu neodhalí, protože diagnostikovat rakovinu ve velmi rané fázi je obtížné i pro mamograf.

Celý tento zmatek kolem mamografie způsobuje, že ženy dnes nevědí jak se mají před rakovinou chránit.

Vše se to ještě více komplikuje s příchodem 3D mamografie, které vyzařují mnohem více radiace než dosavadní 2D mamografy. Riziko rakoviny z ozáření tak dále stoupá.

Pokračování na další straně