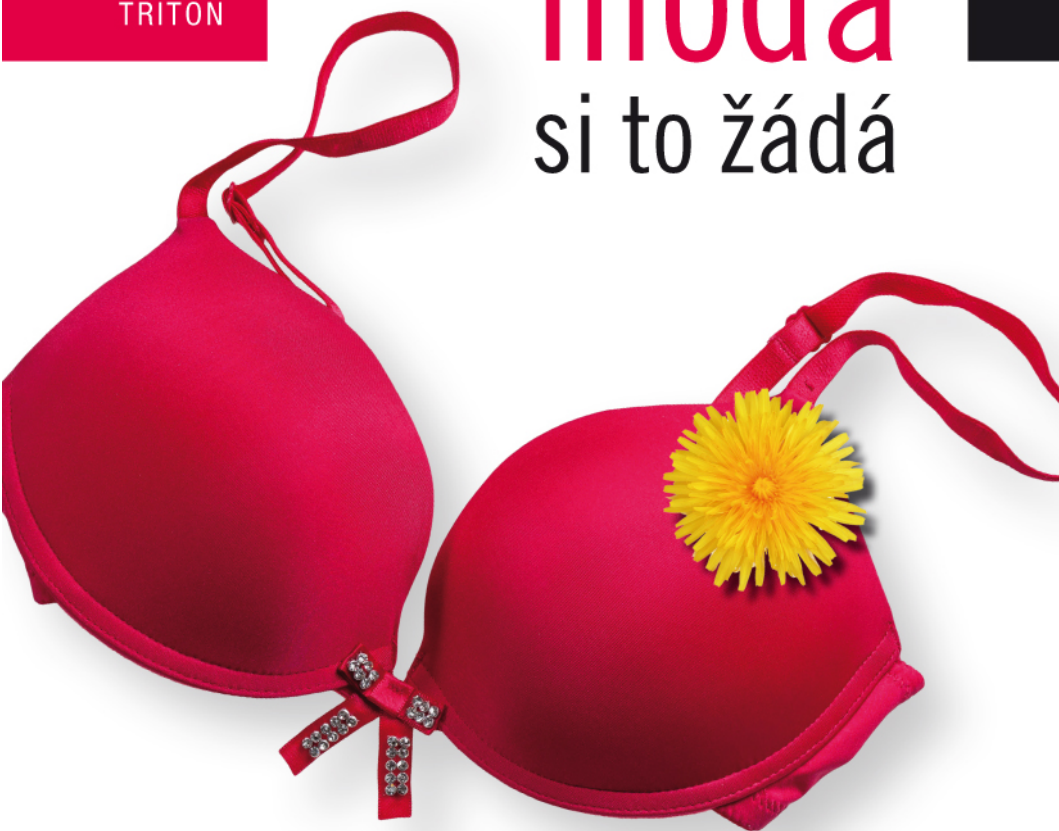


TRITON

móda si to žádá



Sydney Ross Singer
Soma Grismaijerová

Jak nošení podprsenky
přispívá ke vzniku
rakoviny prsu



TRITON
Praha / Kroměříž

Sydney Ross Singer
Soma Grismaijerová

MÓDA SI TO ŽÁDÁ
Jak nošení podprsenky přispívá
ke vzniku rakoviny prsu

Stanislav Juhaňák – TRITON

móda si to žádá

Jak nošení podprsenky
přispívá ke vzniku
rakoviny prsu

Sydney Ross Singer
Soma Grismaijerová

přeložila Jana Gigov

Sydney Ross Singer
Soma Grismaijerová

Móda si to žádá

Jak nošení podprsenky přispívá ke vzniku rakoviny prsu

Tato kniha ani žádná její část nesmí být kopírována, rozmnožována ani jinak šířena bez písemného souhlasu vydavatele.

Copyright © 1995, 2002, 2006 by Sydney Ross Singer and Soma Grismaijer

© Stanislav Juhaňák – TRITON, 2014

Translation © Jana Gigov, 2014

Cover © Renata Brtnická, 2014

Inside illustration © Jiří Hlaváček, 2014

Vydal Stanislav Juhaňák – TRITON,

Vykáňská 5, 100 00 Praha 10,

www.tridistri.cz

ISBN 978-80-7387-700-2

*Tuto knihu věnujeme ženám ze všech koutů světa,
trpícím rakovinou prsu, a jejich rodinám.
Přejeme si, aby budoucí generace byly podobného neštěstí ušetřeny.*

Obsah

Poděkování	11
Předmluva	13
Úvod	18
Kapitola 1: Hledání nepřítele	22
Kapitola 2: Objevení souvislostí	37
Kapitola 3: Móda si to žádá	43
Kapitola 4: Širší perspektiva	68
Kapitola 5: Ověření teorie	91
Kapitola 6: Kontakt s veřejností	100
Kapitola 7: Kráska a podprsenka	139
Kapitola 8: Být, či nebýt	156
Kapitola 9: Skutečný nepřítel	165
Literatura	169
Rejstřík	177
O autorech	183
Doslov ke knize	184

Poděkování

Úspěch každého průkopnického projektu závisí na dvou vzácných lidských vlastnostech: nepředpojatosti a touze po pravdě. John DeBarthe, Ph.D., z Marylandské univerzity a Sherman Dickman, Ph.D., z Utažské univerzity nám byli neocenitelnými přáteli a učiteli. Bernard Kaufman, Ph.D., z Dukeovy univerzity nás zavedl do tajů biochemie lidského těla. Inspirovali nás Naomi Quinnová, Ph.D., a Richard Fox, Ph.D., z katedry antropologie Dukeovy univerzity, kteří nám otevřeli zcela nový pohled na svět.

Paulu Garrahanovi, našemu dobrému příteli, děkujeme za jedinečný vhled do lidské přirozenosti. Přátelům Scottu Hillmannovi, M.D., a Marku Wyseovi, M.D., děkujeme za jejich pevné přesvědčení, že pole medicíny je dostatečně široké na to, aby pojalo nové myšlenky a koncepty. Ronald Carson, Ph.D., John Durate, Ph.D., a Mary Winklerová, Ph.D., z Ústavu pro humanitní studia v medicíně na Lékařské fakultě Texaské univerzity v Galvestonu nám poskytli neocenitelné informace o problematice vyššího vzdělávání a specializace. Přátelé Jean Kelman, Ph.D., a Pamela Wibleová, M.D., při nás stáli, když šlo do tuhého. Lemone Yielding, M.D., z Lékařské fakulty Texaské univerzity nás obeznámil s problematikou výzkumu a vzdělávání ve standardní medicíně. Daniel Traber, M.D., nám pomohl pochopit krutost a zbytečnost lékařského výzkumu na zvířatech.

Za obětavou pomoc a neutuchající podporu děkujeme také Wandě Snyderové, Rosalii Gordonové, Ermě a Robertu Fisherovým, Nancy a Henrymu Reynoldsovým, Johnu Mesonovi, M.D., a Margaret Moorové. Děkujeme Domenice Higinsové a Tesse Faceyové, že nám přispěchaly na pomoc vždy, když to bylo potřeba.

Všem dobrovolníkům děkujeme za šíření dotazníku pro „Studii o vlivu podprsenek na vznik rakoviny prsu“ („Bra and Breast Cancer Study“ neboli BBC). Děkujeme ženám ze všech koutů Spojených států amerických za jejich ochotu podělit se s námi o intimní podrobnosti ze svých životů.

Za pomoc a podporu při realizaci tohoto projektu děkujeme svým rodičům, Hildě a Haroldu Singerovým a Mollie Richové a Carlu Mayerovi, kteří nám vštípili touhu po pravdě a odvahu pochybovat o současném stavu poznání v medicíně. Obzvláště děkuji svému bratru, Jeffu Singerovi, M.D., který mě vždy inspiroval k hledání nových úhlů pohledu a nutil mě ověřovat si teorie v praxi.

Jestliže se splní naše očekávání a tato kniha bude pro lidstvo takovým přínosem, v jaký doufáme, předem děkujeme všem, které inspiroje k novému, zdravějšímu způsobu života, za jejich odvahu a integritu.

Sydney Ross Singer a Soma Grismaijerová

Předmluva

Rakovina je snad nejobávanější lidskou nemocí a mezi ženami panuje velký strach z rakoviny prsu.

Hlavní příčinou jejich obav je pocit bezmoci a nedostatek vědomostí. Kdybychom znali příčinu rakoviny prsu, ženy by věděly, jak nemoci předcházet a co dělat, aby si udržely pevné zdraví. Znalosti o příčinách nemoci nás zbavují strachu. V temnotě nevědomosti na nás strach neustále útočí.

Přestože si rakovina prsu již vyžádala mnoho obětí, nikdo nevyvinul dostatečnou snahu, aby rostoucí hrozbu zastavil. Prakticky všechny americké ženy jsou si dnes vědomy, že i ony mohou této novodobé metle podlehnout. Možná onemocněly jejich přítelkyně nebo příbuzné, podstoupily léčbu či zemřely. Možná samy s hrůzou objevily bulku v prsu. Podle současných odhadů u sebe až devadesát procent všech amerických žen v průběhu života objeví bulku v prsu a setkají se tak tvář v tvář s hrozbou rakoviny. Většina takových bulek naštěstí není zhoubná. Mohou ženy podniknout nějaká účinná opatření, aby se této dosud nedostatečně prozkoumané hrozbě vyhnuly?

Odpověď na tuto otázku nalezneme pouze tehdy, podaří-li se nám odhalit dosud neznámé příčiny rakoviny prsu a porozumět jim. Proč zůstávají příčiny obestřeny tajemstvím? Hledali je výzkumní pracovníci na špatných místech? Je možné, aby nové směry ve výzkumu odhalily takové aspekty této nemoci, jimž nebyla v minulosti věnována pozornost, byly přehlíženy nebo nesprávně pochopeny?

V souvislosti s rakovinou prsu bylo identifikováno několik rizikových faktorů, není však zcela jasné, jakým způsobem přispívají k jejímu vzniku. Vědci objevili mechanismy vzniku rakovinných buněk,

včetně vlivu hormonů, DNA a jiných buněčných molekul a struktur. K rozvoji rakoviny přispívá radioaktivní záření, jisté chemické látky a genetické faktory. S rakovinou prsu bývají spojovány i určité nezdravé životní návyky. Žádný výzkum však dosud nepřinesl vyčerpávající odpověď na otázku, co rakovinu prsu způsobuje.

Rozdíl mezi rizikovými faktory spojovanými s rakovinou prsu a její skutečnou příčinou spočívá v tom, že u nemocných žen se sice objevují jisté rizikové faktory, nevysvětlují však, proč se u pacientek nemoc projevila. Skutečné příčiny nemoci musejí splňovat přísnější kritéria, musejí smysluplně osvětlovat vznik onemocnění, ne pouze poukazovat na dané statistické souvislosti.

Záhada obestírající karcinom prsu a jiné druhy rakoviny má kořeny v omezených metodách výzkumu. Všechna vědecká odvětví se vyznačují vlastním úhlem pohledu na svět a správnou metodologií výzkumu. Naše studie vychází z nové metody výzkumu a pohledu na rakovinu prsu: *aplikované lékařské antropologie*.

Dovolte mi objasnit jednotlivé prvky tohoto přístupu. Aplikovaná lékařská antropologie vychází z obecné antropologie neboli vědy o člověku a lidských společnostech. Jedná se pravděpodobně o jednu z nejširších oblastí vědy, neboť zahrnuje veškeré lidské aktivity, včetně jistých stránek života, jež všichni pokládáme za samozřejmé, například stravovací návyky a způsoby oblékání. Věnuje se i studiu ekonomických systémů, politických struktur, ideologií, myšlenkových procesů, náboženství, mužských a ženských rolí, mezilidských vztahů, způsobů sebevyjadřování včetně jazyka, umění, hudby, tance a veškerých aktivit, které z nás činí lidské bytosti. K porozumění onemocnění, jako je rakovina prsu, antropologie přispívá studiem životních stylů, a jak brzy zjistíme, za většinu našich onemocnění a předčasných úmrtí jsou zodpovědné právě ony.

Abychom pochopili, jak životní styl ovlivňuje lidské zdraví, musíme vědět, jak funguje lidské tělo. Lékařská antropologie se věnuje studiu zdravotních obtíží charakteristických pro různé kultury. U rakoviny prsu mohou například lékařští antropologové věnovat pozornost tomu, jakým způsobem probíhá její léčba u odlišných kultur,

a soustředit se na porovnávání diagnostických a léčebných metod a možná i jejich výsledků.

Naše studie však rámec lékařské antropologie překračuje. Lékařská antropologie, stejně jako obecná antropologie, patří mezi základní vědy. My praktikujeme *aplikovanou* vědu. Rozdíl spočívá v tom, že základní vědy se zaměřují na shromažďování poznatků. Jsou poháněny zvědavostí a touhou po poznání světa, nezabývají se ale praktickým využitím získaných informací. Jinými slovy, vědci pracující v těchto odvětvích provádějí výzkum, který v současné době nemá praktické využití. Aplikované vědy se soustředí na konkrétní problematiku.

Na poli aplikované lékařské antropologie se tedy nezabýváme pouze studiem kulturních aspektů nemocí, ale zkoumáme, jak kulturní faktory přispívají k jejich vzniku. Snažíme se odhalit biologické důsledky jistých kulturních praktik. Nemoci vyvolané kulturními praktikami označujeme za *kulturně podmíněná onemocnění*. Za kulturně podmíněná onemocnění jsou v převážné většině případů považovány například srdeční choroby, neboť vznikají na základě jistého životního stylu, mezi jehož charakteristické rysy patří vysoká úroveň stresu, špatné stravovací návyky a nedostatek pohybu.

Ptáte se, jak jsme k tomuto konceptu aplikované lékařské antropologie dospěli? V průběhu postgraduálního studia a praxe v oblasti antropologie, biochemie a lékařství jsem měl možnost důkladně se obeznámit se silnými i slabými stránkami těchto oborů.

Silné stránky výzkumu na poli biochemie spočívají v přesnosti a využití vysoce analytických metod, nedostatky tohoto odvětví však charakterizuje pohled na veškeré životní děje, dokonce i lidské chování, jako na biochemické procesy. Naše „lidskost“ se tak ztrácí v laboratorních baňkách a zkumavkách.

Přednosti kulturní antropologie tkví v širokém úhlu pohledu na člověka a lidstvo a ve studiu světa z mnoha různých perspektiv, chybí jí ale důslednost a pečlivost exaktních věd. Jako základní věda také postrádá zajištění praktického využití výsledků výzkumu.

Za výhodu lékařství můžeme považovat jeho vysoce odborný pohled na lidské tělo z hlediska fyziologie a chemie, avšak jeho slabost

spočívá v tom, že na lidský organizmus nahlíží jako na jakýsi stroj, v němž probíhají přesně dané chemické reakce. Tyto nedostatky, zmiňované již v souvislosti s biochemií, jsou charakteristické i pro lékařství, neboť je do velké míry biochemií ovlivňováno. Nejsm si vědom, že by soudobé lékařství či jakákoli jeho disciplína pohlížely na člověka jako na kulturní bytost.

Všechny výše uvedené obory sice mají své nedostatky, jejich silné stránky ale můžeme úspěšně spojit, jak ostatně dokazuje náš koncept aplikované lékařské antropologie.

Tento nový přístup k výzkumu však není jen mou zásluhou. K hledání příčin rakoviny prsu mě inspirovala má manželka a kolegyně při výzkumu i psaní této knihy, Soma Grismaijerová. Díky svému vzdělání a bohatým zkušenostem v oblasti behaviorálních věd, ekologie, zdravého životního prostředí a antropologie rozšířila náš přístup o hledisko vztahu k životnímu prostředí. Lidem a jejich životním stylem můžeme totiž správně porozumět teprve tehdy, pochopíme-li povahu přírodního světa a lidmi vytvořených civilizací, jež dávají vzniknout různým způsobům života.

Soma náš projekt také obohatila způsobem, jakým by to muž nikdy nedokázal: vnesla do něj typicky ženskou perspektivu. Rakovina prsu je v první řadě ženským onemocněním a úspěch našeho projektu závisel na Somině schopnosti klást ženám objektivní dotazy ohledně jejich životního stylu a onemocnění. Na základě našeho prakticky orientovaného přístupu jsme dospěli k novému pohledu na rakovinu prsu. Naše závěry se zdají tak zřejmé, až nás překvapilo, že k nim před námi nikdo jiný nedospěl. Vyvinuli jsme novou teorii o vzniku rakoviny prsu a ověřili ji originálním výzkumem na několika tisících žen. Jsme přesvědčeni, že jsme odhalili zcela zásadní souvislosti.

Věříme, že jsme našli skutečnou příčinu rakoviny prsu. Jedná se o mechanismus, který spouštějí ženy samy, jsou k tomu ale nuceny společností.

Jak sami uvidíte, příčiny rakoviny prsu jsou složité. Patří mezi ně biologické, environmentální a kulturní faktory. Některé lze jen velmi těžko změnit, u jiných je to snadné.

Jsme si vědomi, že tvrzení, že nošení podprsenky přispívá ke vzniku rakoviny prsu, se může snadno stát terčem vtipů a posměšků. Chápeme, že smích někdy funguje jako výborný obranný mechanismus. Žádáme vás jen o to, abyste fakta obsažená v této knize posuzovali spravedlivě, to je vše.

Doufáme, že tato kniha vnese dostatek světla do temnoty obklopující rakovinu prsu. Když sami zjistíme, co se vlastně v lidském těle odehrává, budeme schopni lépe porozumět hlavní příčině tohoto onemocnění. Pochopíme-li, jak vzniká, budeme mu moci zabránit.

Sydney Ross Singer

Úvod

„Podprsenky způsobují rakovinu prsu?! To si děláte legraci, ne?“ Tak by nejspíše vypadala běžná reakce. Podprsenky byly vytvořeny proto, aby zdůrazňovaly ženské poprsí, a ani by nás tedy nenapadlo, že by mohly způsobovat rakovinu prsu. Při myšlence na podprsenku se nám vybaví popová zpěvačka Madonna, ne amputace prsu. Podprsenky nosíme proto, abychom měly pěkný výstřih, ne rakovinu. Nebo snad ne?

Jak brzy zjistíte, podprsenky nejsou jen pouhé módní doplňky. Přetvářejí mnohem více než jen náš vzhled.

Ženy své poprsí vnímají jako jednu z nejdůležitějších částí svého těla. Jejich fixace na něj je bezpochyby vyvolána hotovou posedlostí současné společnosti ženským poprsím. Ženská móda, od spodního prádla přes plavky až po pracovní oblečení a večerní toalety, klade důraz na linii poprsí. Celá Amerika je nadry doslova posedlá.

Je ironií, že právě tato posedlost může být hlavní příčinou rakoviny.

Nové objevy

Vědci se horečně snaží objevit příčinu rakoviny prsu. Tisíce lidí zasvětily této problematice celou svou kariéru, většinou se ale soustředí jen na jeden dílčí aspekt. Vědci každým rokem vyprodukují tisíce stran výzkumných zpráv, jen zřídka však přinášejí informace vedoucí k léčbě či prevenci této obávané nemoci. Upírají snad všichni tito vědečtí pracovníci pozornost nesprávným směrem?

Výskyt rakoviny prsu je v současnosti vyšší než kdykoli dříve. Počet pacientek ve všech koutech světa stoupá a řešení je v nedohlednu. Vědecká komunita sice identifikovala řadu rizikových faktorů, přiznává však, že skutečná příčina rakoviny prsu zůstává záhadou, stejně jako před padesáti lety. Mnoho vědeckých pracovníků, jako například epidemiologové dr. Jennifer Kelseyová a dr. Marilie Gammonová ze Školy veřejného zdraví při Kolumbijské univerzitě (Columbia University School of Public Health), volají po novém přístupu a pohledu na tuto problematiku.

Ale podprsenky? Jak by mohly způsobovat rakovinu prsu?

Téměř nic není takové, jak se na první pohled zdá. Doufáme, že až dočtete tuto knihu, změníte svůj názor jak na nošení podprsenek, tak i na jiné životní návyky.

Tato kniha je založena na objektivních důkazech z lékařských výzkumů na poli rakoviny prsu provedených jinými vědci a z naší „Studie o vlivu podprsenek na vznik rakoviny prsu“ („Bra and Breast Cancer Study“ neboli BBC), pojednávající o přístupu, hodnotách a chování amerických žen ve vztahu k poprsí a nošení podprsenek. Jak sami uvidíte, vztah žen k jejich ěnadrům a podprsenkám do velké míry souvisí s rozvojem rakoviny prsu.

Každá přínosná studie se samozřejmě musí zakládat na nějaké teorii. K naší hypotéze, že nošení podprsenek může přispívat ke vzniku rakoviny prsu, jsme dospěli v okamžiku, kdy jsme si spojili fakta, jež spolu původně nijak nesouvisela. Výzkum rakoviny je zahlcen takovým množstvím podrobných informací, že bylo téměř nemožné nalézt potřebné souvislosti. Jakmile však do mozaiky umístíme poslední kamínek, zjistíte, že hledaná odpověď je nasnadě a měli jsme ji celou dobu přímo před očima.

Když jsme svou teorii ověřovali v praxi, výsledky byly ohromující. Vliv podprsenek na vznik rakoviny prsu se ukázal být ještě větší, než jsme původně předpokládali, a implikace našeho výzkumu v konečném výsledku dalece přesahovaly pole rakoviny.

Snad nejtěžším úkolem každého vědeckého pracovníka je zachovat si objektivitu a nepředpojatost. Záhady naší doby nemůžeme