



# Karcinom prsu

**Říjen** je již tradičně měsícem boje proti rakovině prsu. Díky unikátní studii **Inovace pro život** vám můžeme přinést ukázkou dat, která demonstrují přínosy moderních inovativních léčiv v posledních letech. Další informace a statistiky naleznete na webové stránce [www.inovaceprozivot.cz](http://www.inovaceprozivot.cz).

## Méně invazivní metody, šetrnější léčba, rostoucí doba přežití

**Nádor prsu je nejčastějším zhoubným nádorovým onemocněním u českých žen. „Onemocnění zachycená ve včasných stádiích dnes mohou být zcela léčitelná, prodlužuje se také přežití pacientek s metastatickými (nejpokročilejšími) fázemi nemoci. Pokrok jde ruku v ruce se zkvalitňováním života pacientek, zkracováním nutných hospitalizací a dřívějším návratem do pracovního procesu i běžného života,“ vysvětluje Mgr. Jakub Dvořáček, MHA, LL.M., výkonný ředitel Asociace inovativního farmaceutického průmyslu (AIFP).**

- Prevence, inovativní postupy a inovativní léky pomohly prodloužit život pacientek ve všech stádiích onemocnění. U pacientek nad 65 let se přibližuje době dožití běžné populace.
- Inovativní léky proti karcinomu prsu dnes dokáží působit na jednotlivé části specifické pro nádorové buňky nebo tkáně (bývají účinnější a méně toxické).
- Díky velkým pokrokům nyní moderní cílené léky umožňují léčbu prvotních stadií bez nutnosti chemoterapie, což značně zvyšuje komfort pacientek.
- Dalším přínosem inovativní léčby je překonání důsledků terapie, např. výrazného poklesu počtu bílých krvinek, který může vyústit v rozvoj těžké infekce a vést k předčasnému ukončení onkologické terapie. Dnes dostupné přípravky dokáží stimulovat buňky v kostní dřeni k vývoji nových bílých krvinek, čímž předcházejí riziku infekce. Onkologická léčba tak může pokračovat.
- Díky vysoce specializované péči klesá nutnost dlouhodobé hospitalizace. Podíl hospitalizací s délkou kratší nebo rovnou jednomu týdnu vzrostl z 56,8 % v období 2007–2010 na 79,9 % v období 2015–2018.

Míra 5letého přežití vzrostla od roku 1990, a to včetně 4. stadia (metastatické), kde se výrazně zapojují inovativní léky.				% hospitalizovaných pacientek (z celkové prevalence) zaznamenalo pokles. <sup>1</sup>		
<b>1. fáze</b>	1990–1994 <b>91,8 %</b>		2013–2016 <b>99,9 %</b>	2009 <b>13,5 %</b>		2016 <b>10,2 %</b>
<b>2. fáze</b>	1990–1994 <b>79,7 %</b>		2013–2016 <b>90,8 %</b>	<b>Inovativní léčba přináší úspory.<sup>2</sup></b>		
<b>3. fáze</b>	1990–1994 <b>53,5 %</b>		2013–2016 <b>67,2 %</b>			
<b>4. fáze</b>	1990–1994 <b>20,5 %</b>		2013–2016 <b>24,3 %</b>	<b>1,52 mld. Kč</b>		

1) Zdroj: Analýza populačních dat NZIS, analytická studie Zdraví 2030, 2) Od roku 2010



# Inovace pro život

## O studii Inovace pro život

Cílem studie Inovace pro život ([www.inovaceprozivot.cz](http://www.inovaceprozivot.cz)) je **efektivizace dopadů inovací ve zdravotní péči** v České republice a poskytnutí verifikovaných dat o inovativní léčbě všem zainteresovaným stranám. Autorem studie je Asociace inovativního farmaceutického průmyslu, spoluautorem poradenská společnost EY. Na vývoji studie v expertních rolích dále spolupracovali: prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D., ředitel Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (výpočet a validace demografického dopadu), Ing. Miroslav Zámečník, ekonom a publicista (podpora a validace výpočtu ekonomických dopadů), Rut Bízková, bývalá předsedkyně Technologické agentury ČR (podpora a validace inovativních výzev a příležitostí) a členské společnosti AIFP (poskytování údajů a statistik).

Studie Inovace pro život se zaměřila na **9 terapeutických oblastí**, jež zachycující výzvy a ilustrují vývoj a pokrok inovativní léčby s kvantifikovatelnými dopady. Jedná se například o roztroušenou sklerózu, karcinom prsu, kolorektální karcinom, diabetes 2. typu, revmatoidní artritidu a řadu dalších.

Studie se také zaměřila na **hospodářské přínosy inovativního průmyslu**. Farmaceutický průmysl totiž generuje významné finanční prostředky a svými aktivitami a investicemi vytváří obrat s relativně vysokým multiplikačním efektem. Hospodářský dopad vzrostl z 25 miliard korun v roce 2009 na 42 miliard korun v roce 2018. Více o studii se dozvíte na [www.inovaceprozivot.cz](http://www.inovaceprozivot.cz).



## O AIFP

Asociace inovativního farmaceutického průmyslu (AIFP) sdružuje 35 společností, které dokáží vyvinout a uvést na trh nové, účinnější a bezpečnější léky. AIFP je členem Evropské federace farmaceutických společností a asociací (EFPIA) a intenzivně spolupracuje s Mezinárodní federací farmaceutického průmyslu a asociací (IFPMA) a Americkou asociací inovativních farmaceutických firem (PhRMA). Více informací na [www.aifp.cz](http://www.aifp.cz).



Pro další informace, prosím, kontaktujte:

**Markéta Kolanová**

PR manager

e-mail: [marketa.kolanova@aifp.cz](mailto:marketa.kolanova@aifp.cz)

tel.: +420 734 623 626