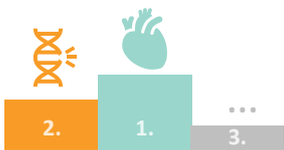


- Rakovina ostáva **hlavnou európskou zdravotnou výzvou**, napriek iniciatívam EÚ ako napr. Európsky plán na boj proti rakovine.
- Rastúca kontrola výdavkov na liečbu rakoviny a regulačné oneskorenia **ohrozujú ako inovácie, tak aj vstup nových liekov**.
- **Nedostatok účelovo viazaných prostriedkov na zdravotníctvo** v rozpočte EÚ na roky 2028–34 predstavuje pre pacientov s rakovinou **riziko zhoršenia výsledkov**.
- EFPIA finančne podporený „white paper“ „Transformačná hodnota liekov na rakovinu (*The Transformative Value of Cancer Medicines*)“ **vyzýva na obnovený prístup na podporu inovácií a holistickej hodnoty, ktoré prinášajú celej Európe**¹

Rakovina ostáva jednou z najčastejších príčin úmrtnosti a chorobnosti v celej Európe a predstavuje závažnú výzvu v oblasti verejného zdravia a hospodárstva a oblast so značnou mierou neuspokojenej potreby.



2. najčastejšia príčina úmrtia a invalidity v Európe^{2,3}



Pracovná sila EÚ prichádza každoročne o **1.1 milióna zamestnancov** v dôsledku invalidity alebo záťaže v súvislosti s liečbou.⁴



u **1 zo 4 Európanov** sa počas jeho života vyvinie rakovina⁵



Ľudia, ktorí prekonali rakovinu, majú **7–10% nižšiu pravdepodobnosť sa opätovne zamestnať** v porovnaní s ľuďmi bez anamnézy rakoviny.⁴

Pokroky v liečbe rakoviny priniesli život zachraňujúce liečby, pričom trvalé investície do inovatívnych terapií zmierňujú tlak na systémy zdravotnej starostlivosti, podporujú hospodársky rast a vytvárajú hodnotu nad rámec priamych nákladov.

▼ 19%

pokles potenciálne stratených rokov života na 100 000 obyvateľov v EÚ v porovnaní s rokom 2012⁴

▲ 1.1 mil.

od roku 2012 sa vďaka pokroku QALY* v roku 2022 **zvýšil**¹

5%

52%

prežitie melanómu sa vďaka novým inhibítorm imunitných kontrolných bodov **zvýšilo** z iba 5% po piatich rokoch na 52% po desiatich rokoch⁶

26%

54%

5-ročné prežitie pri mnohopočetnom myelóme sa zvýšilo z 26% na 54%, a to najmä vďaka zavedeniu cieľných terapií⁷

Investície do onkológie v roku 2022 vytvorili:¹

29,2 mld. €

získaných v QALY* vďaka inováciám

49,4 tis.

pracovných miest vo výskume a vývoji v celej Európe

53,7 mld. €

hrubej pridanej hodnoty v európskom hospodárstve

*Každý QALY predstavuje jeden rok života prežitého v dokonalom zdraví.

Hoci pokrok v liečbe rakoviny priblížil mnohých pacientov k vyliečeniu, pokračujúce inovácie sú nevyhnutné na zabezpečenie toho, aby všetci jednotlivci mali prístup k účinnej a život meniacej liečbe.

Niektoré druhy rakoviny majú stále 5-ročnú mieru prežitia 30% alebo menej.⁸

- Mozog
- Pažerák
- Pľúca
- Pankreas
- Pečeň

Zriedkavé druhy rakoviny majú horšie klinické výsledky v porovnaní s bežnejšími druhmi rakoviny.

Zriedkavé druhy rakoviny



Bežné druhy rakoviny



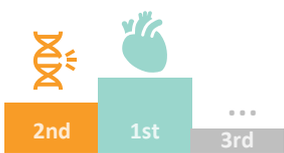
Starostlivosť o pacientov s rakovinou je v zlomovom bode. Prelomové objavy prinášajú liečbu na dosah ruky a s pokračujúcimi investíciami môžeme zabezpečiť, aby sa ďalšia vlna inovatívnych terapií dostala ku každému pacientovi v celej Európe.

Realizácia plného potenciálu inovácií v oblasti rakoviny si vyžaduje **trvalé financovanie, podporné politiky a spoluprácu** medzi vládami, priemyslom, poskytovateľmi a pacientmi. Keďže záťaž rakoviny rastie, Európa musí **stavať na súčasnom impulze** tým, že zabezpečí:

1. **Predĺženie záväzku EÚ Plánu boja proti rakovine** po roku 2025 a jeho zosúladienie s misiou EÚ pre boj proti rakovine do roku 2030, ktoré bude podporené **vyčleneným financovaním zdravotníctva**.
2. **Zvyšovanie konkurencieschopnosti** v oblasti výskumu a vývoja podporou inovácií, ktoré zlepšujú starostlivosť o pacientov a posilňujú globálnu úlohu Európy v oblasti biologických vied.
3. **Urýchlenie a zjednotenie prístupu pacientov** k novým onkologickým liečebným postupom v celej Európe.

- Cancer remains a **major health challenge in Europe**, despite EU-level initiatives like Europe’s Beating Cancer Plan
- Growing scrutiny of oncology spending and regulatory delays **threaten both innovation and access**
- **Lack of earmarked health funding** in the 2028–34 EU budget **risks worsening outcomes** for cancer patients
- The EFPIA-sponsored white paper “*The Transformative Value of Cancer Medicines*” **calls for a renewed approach to support innovation and the holistic value it delivers** across Europe¹

Cancer remains one of the leading causes of mortality and disease burden across Europe, and represents a major public health and economic challenge and an area of significant unmet need



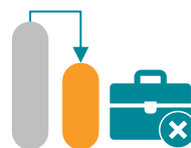
2nd leading cause of death and disability in Europe.^{2,3}



1.1 million workers lost annually from the EU labor force due to disability or treatment burden.⁴



1 in 4 Europeans will develop cancer during their lifetimes.⁵



Cancer survivors are 7–10% less likely to be employed compared to those without a cancer history.⁴

Advances in cancer care have delivered life-saving treatments, with sustained investment in innovative therapies alleviating pressures on healthcare systems, driving economic growth, and creating value beyond their direct costs

▼ 19%

Decrease in potential years of life lost per 100,000 in the EU, compared to 2012.⁴

▲ 1.1 M

QALYs* gained in 2022 due to advancements since 2012.¹

5%

52%

Melanoma survival has increased from just 5% at five years to 52% at ten years due to novel immune checkpoint inhibitors.⁶

26%

54%

Multiple myeloma 5-year survival increased from 26% to 54%, driven primarily by the introduction of targeted therapies.⁷

Investing in oncology created:¹

€29.2 bn

in QALYs* gained in 2022 due to innovation since 2012

49.4k

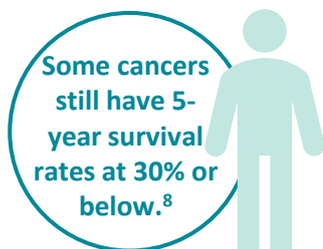
Jobs in R&D across Europe in 2022

€53.7 bn

Gross value added to the European economy in 2022

*Each QALY represents one year of life lived in perfect health

While progress in cancer has brought many patients closer to a cure, continued innovation is essential to ensure that all individuals have access to effective and life-changing treatments



- ▶ Brain
- ▶ Esophageal
- ▶ Lung
- ▶ Pancreatic
- ▶ Liver

Rare cancers have worse clinical outcomes compared to more common cancers



Cancer care is at a turning point. Breakthroughs are bringing cures within reach, and with continued investment we can ensure the next wave of innovative therapies reaches every patient across Europe

Realizing the full potential of cancer innovation requires **sustained funding, supportive policies, and collaboration** across governments, industry, providers, and patients. As cancer burden grows, Europe must **build on current momentum** by:

1. **Extending commitment to the Beating Cancer Plan** beyond 2025 and aligning with the 2030 EU Cancer Mission, backed by **dedicated health funding**
2. **Boosting R&D competitiveness** by supporting innovation that improves patient care and strengthens Europe’s global life sciences role
3. **Accelerating and equalizing patient access** to new oncology treatments across Europe