

# Léčení rakoviny

Rakovina je nemoc, která se většinou dlouhá léta „připravuje“ a vyznačuje se oslabenou obranyschopností těla. Dlouhodobě nevyrovnaný způsob života v určité oblasti se postupně projeví jako nerovnováha v těle. Rakovina je bujný růst buněk nádorů nepřírodným způsobem. Co způsobilo tento nadměrný růst? Nějaký usilovný dlouhodobý tlak? Tělo pak nedokáže tento přetlak již snášet a nádory rostou...

Běžná oficiální léčba používá nešetrné metody pro ničení nádorů jako chemoterapie, radioterapie apod. Šetrnější jsou možnosti podpory obranyschopnosti těla, jeho imunity. A k tomu je nejdůležitější se obrátit k Bohu a poděkovat za možnost najít a odstranit nerovnováhu z našeho života. Důležitá je i očista a podpora jater.

Jaké jsou podpůrné možnosti léčby jsem hledal pro člověka v mé rodině a podělím se o ně. Možností je hodně, ale není možné je všechny používat najednou. Tady hraje rozhodující roli náš cit, intuice a zdravý rozum, abychom zvolili vhodné kombinace.

## Byliny

Příroda nám dává stále otevřenou náruč darů, které pochází z Moudrosti Boží. Často přehlízíme to, co je hned kolem nás, co roste na zahradě či blízké louce...

O svých zkušenostech s bylinami píše Petr Hába ve své knize [Fytoterapie v rámci onkologické léčby](#). Petr se se mnou podělil a doporučil několik možností.

- Pampeliška
  - šetrně sušená (pokud možno do 25 °C) nať a kořen pampelišky šetrně namletá na prášek a přimíchaná denně do jídla nebo vypitá ve vodě působí protinádorově <sup>1)</sup>
  - pro zachování látek nezahřívajte děláním čaje apod.
  - ideálně sbírat na podzim, kdy si rostlina dělá zásoby nebo na jaře
  - Ryl jsem na jaře ve tvrdé valašské půdě
    - kořeny ostříhal zahradnickými nůžkami od stonků, dal do hnětacího robota s vodou a několikrát promíchal a vyměnil vodu do čista, nastříhal na kousky a dal sušit doma na síta
    - stonky jsem očistil od uschlých a nevzhledných částí a dal doma na síta uschnout
    - květy jsem dal s cukrem do sklenice na sirup
    - suché kousky kořenů jsem namixoval na prášek v mixeru s noži, ale vždy jen několik sekund a pak zase přestávka několik sekund, aby se moc nezahřály
    - podobně jsem namixoval suché natě a schoval do sklenice
- Pepř dlouhý
  - působí taky protinádorově <sup>2)</sup>

## Léky

Alternativní léky jsou pak dostupné v různých podobách. Jsou umělé nebo extrahované z přírody.

- Mebendazol
  - nám byl doporučen, tak jsem hledal víc. V [jedné studii](#), která shrnuje několik podpůrných léčebných postupů je popsáno jeho dávkování pro různé případy. Je tam popsán i účinnější lék DON <sup>3)</sup>, který se [snažili u nás v pražském Ústavu organické chemie a biochemie slučovat s nosiči](#), které ho uvolní v nádorech a omezí tak vedlejší účinky. DON však není lehce dostupný, spíš jen v klinických studiích.
  - U nás je dostupný jako protiparazitický lék na předpis Vermox. Nejlevněji ho lze snad sehnat v Turecku jako Vermazol.
- [Ukrain](#)
  - z výtažků vlašovičnicku působí překvapivě dobře protinádorově i na podporu imunity bez výrazných vedlejších účinků
  - Objevil ho pan Nowicky, původem z Ukrajiny, žijící ve Vídni, a místo podpory čelil zastrašování ze stran farmaceutických i rakouských úřadů. Jeho příběh lze přečíst v knize [Anticancer Pharmaceutical Ukrain. Criminal Story of a Prevention](#).

## Imunoterapie

Alternativní možnosti podpory imunity:

- Dendritické buňky
  - z těla odebrané krve jsou získány bílé krvinky a následně vpraveny zpět do krevního oběhu <sup>4)</sup>
- Infuze vitamínu C nebo D

## Další

Další možností je například [biorezonance](#).

Pro šetrnější odstranění nádoru než klasickou radioterapií lze použít protonové ozařování. <sup>5)</sup>

---

Nezapomeňme se při hledání podpory vrátit ke kořenům. Zjistit, co mohu v životě dělat lépe a v souladu s přírodou, Božími zákony? To je hlavní a podpůrná léčba nám tuto dobrou snahu usnadní.

Přeji všem hodně zdraví, ať už jsme na této Zemi nebo v jiných světech...

---

Marek Ištváněk  
2025

<sup>1)</sup>

například tato [diskuze](#)

<sup>2)</sup>

například [studie Southwestern Medical Center při Univerzitě v Texasu](#)

<sup>3)</sup>

6-diazo-5-oxo-L-norleucine

<sup>4)</sup>

například [buněčná terapie na brněnské klinice Cellthera](#)

<sup>5)</sup>

například pražské [Protonové centrum](#)