

# Endoskopická vyšetření v onkologii

Endoskopická vyšetření mají mimořádný význam pro **diagnostiku nádorů** rostoucích v dutých orgánech a v tělních dutinách. Navíc vedle diagnostického efektu mohou mít endoskopická vyšetření i efekt **terapeutický** či **paliativní**. Používáme především endoskopy flexibilní, méně často endoskopy rigidní (rectum, dutina břišní).

## Jednotlivá vyšetření

### GIT

Gastrointestinální trakt lze prohlédnout v celém jeho rozsahu.

- ezofagoskopie, gastroscopie, koloskopie
- rektální endosonografie
- ERCP
- laparoskopie (lze prohlédnout povrch jater, žlučníku, peritonea, ovárií, dělohy...)

### Bronchopulmonální oblast

Bronchoskopie a/nebo BAL (bronchoalveolární laváž) se využívá hlavně pro diagnostiku oportunních infekcí, ale lze identifikovat i nádorové buňky.

- mediastinoskopie (prohlédneme horní mediastinum až po tracheální bifurkaci; indikuje se k posouzení operability karcinomu plic a k biopsii paratracheálních uzlin)
- thorakoskopie (vyšetření pleurální dutiny)

### Močové ústrojí

- cystoskopie, ev. fluorescenční cystoskopie (fotosenzibilizace protoporphyrinem - buňky pak svítí, nádorové buňky svítí až 17x více než buňky zdravé; odliší i slizniční dysplázie)

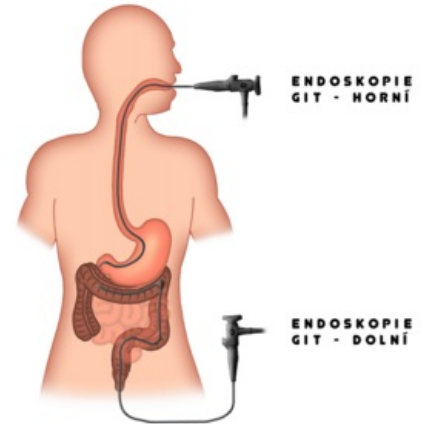
### Gynekologická oblast

- kolposkopie (odhalí změny na děložním hrdle; octová zkouška, cytologie)
- hysteroskopie

## Odkazy

### Související články

- Endoskopie
- Endoskop
- Gastroscopie
- Koloskopie
- Bronchoskopie



Endoskopie GIT

### Článek neobsahuje vše, co by měl.



Můžete se přidat k jeho autorům ([https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Endoskopick%C3%A1\\_vy%C5%A1et%C5%99en%C3%AD\\_v\\_onkologii&action=history](https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Endoskopick%C3%A1_vy%C5%A1et%C5%99en%C3%AD_v_onkologii&action=history)) a doplnit ([https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Endoskopick%C3%A1\\_vy%C5%A1et%C5%99en%C3%AD\\_v\\_onkologii&action=edit](https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Endoskopick%C3%A1_vy%C5%A1et%C5%99en%C3%AD_v_onkologii&action=edit)) jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.