

# Korai adenocarcinoma kuratív endoszkópos rezekciója a felső tápcsatornában. Három eset bemutatása.



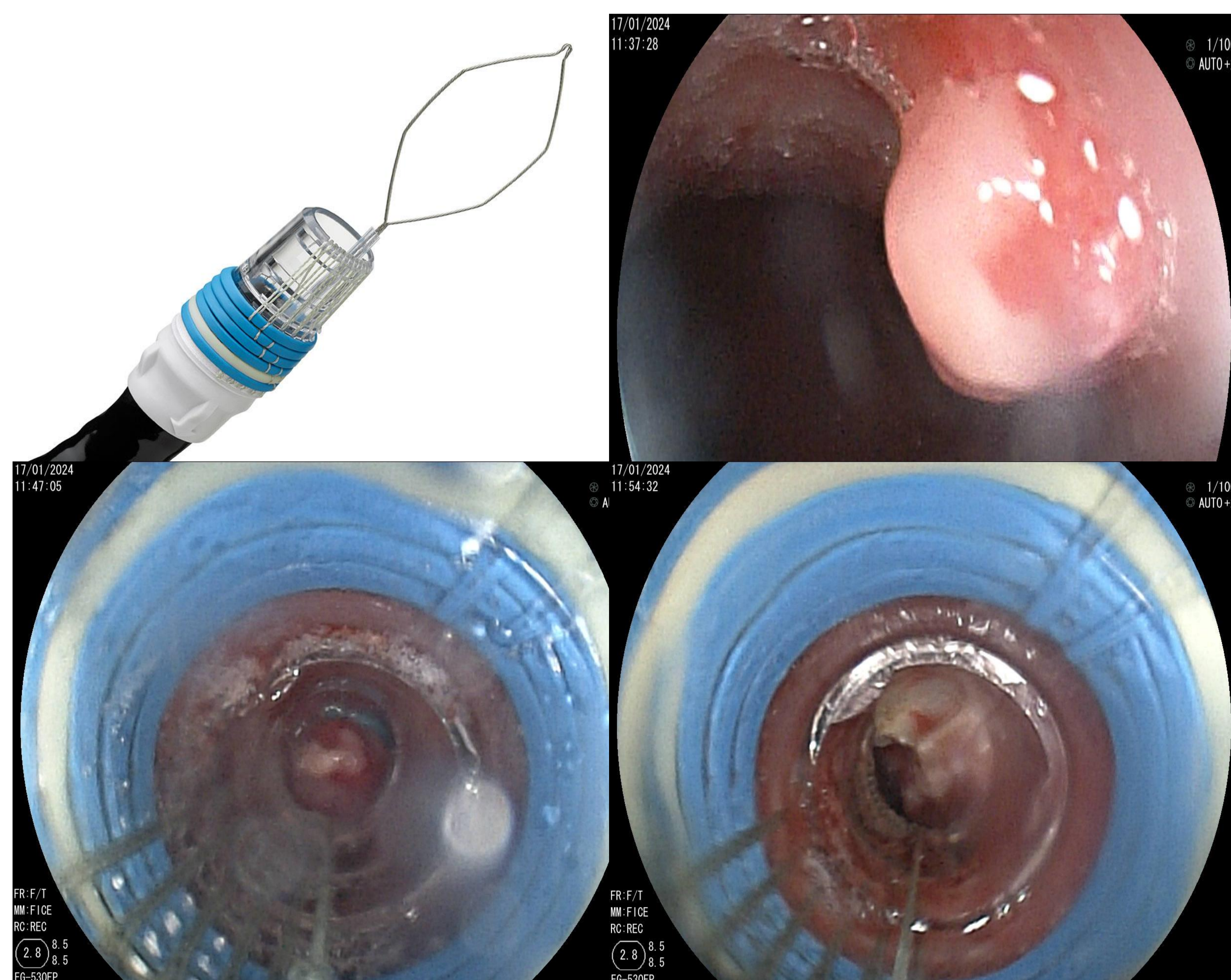
*Dr. Szegedi Éva, Dr. Szmola Richárd, Dr. Tarpay Ádám*  
*Invazív Gasztroenterológiai Részleg, Országos Onkológiai Intézet, Budapest*  
*MGT 66. Nagygyűlése, Siófok 2024.*

## Bevezetés

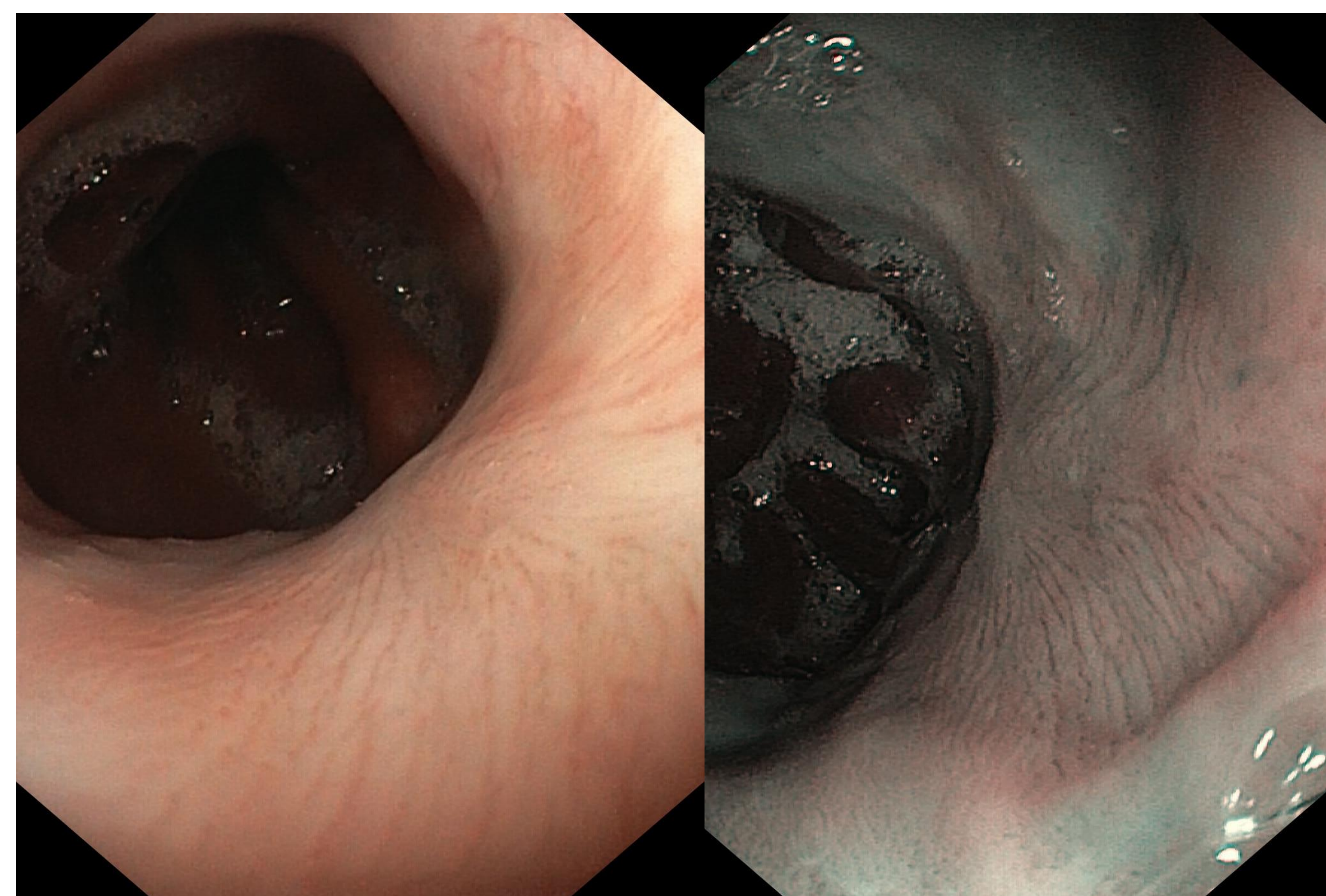
- GEJ adenocarc. rizikó faktorai → idős életkor, dohányzás, elhízás, fokozott savhatás (GERD), Barrett-nyelőcső
- Barrett-nyelőcső (BE) → malignus potenciál → metaplasia, dysplasia (enyhe → súlyos), majd adenocarcinoma szekvencián át korai invazív adenocarc. (EAC) → BE-ben kb. 10%-ban EAC fejlődhet ki
- EAC kezelése korábban sebészi nyelőcső rezekció → magas morbiditás (akár 65%), jelentős halálozási arányok (2%–4%) → minimál invazív technikák kerültek előtérbe → en bloc endoszkópos rezekciós (ER) technikák → **EMR** (injection-/cap-/ligation-assisted/underwater) és ESD
- EAC esetén kivizsgálás → nagyfelbontású endoszkópia+NBI(+/-chromoendosc.), CT, EUH
- T1a N0 M0 adenocarc. esetén az endoszkópos rezekció → Kuratív, ha 1) „en bloc” R0 rezekció; 2) ≤ m3; 3) nincs nyirok- és ér invázió → (onkoteam) → utánkövetés → Inkomplett, R1-2 ER-t követően (regionális nyirokcsomó és távoli áttét nélkül) → onkoteamnek → ismételt ER majd, utánkövetés / sebészi rezekció

## Három eset bemutatása

	Nem	Kor	Tünetek	Endoszkópos kép és szövettan	CT	EUH	Endoszkópos rezekciós technika	Szövettani stádium	Követés 6-12 hó
1. eset	nő	53	hasmenés (anamnézisben coeliákia)	Tu. cardiaie Siewert II. – adenocarc. – 15 mm	N0 M0	uT1a N0 M0	L-EMR	pT1a (m3) Bd1 L0 V0 R0	tumormentes
2. eset	ffi	71	vashiányos anaemia, időszakos véres széklet	Tu. cardiaie Siewert II. – adenocarc. – 6 mm	N0 M0	uT1a seu T1b N0 M0	L-EMR	pT1a (m3) L0 V0 Pn0	tumormentes
3. eset	ffi	70	szűrő vizsgálat	Tu. cardiaie Siewert II. – adenocarc. – 15 mm	N0 M0	uT1b N0 M0	L-EMR	pT1a (m3) L0 V0	tumormentes



## Kontroll



## Konklúzió

Ligáció-asszisztált EMR korai EAC esetében kuratív eredményt adhat, amellyel a betegek elkerülhetik a nagyobb megterheléssel járó, invazív sebészeti beavatkozásokat.