

Obaviješteni pristanak za peroralnu aspiracijsku biopsiju sluznice tankog crijeva

Ime i prezime pacijenta: _____

Spol: M Ž Mjesto rođenja: _____

Datum rođenja: _____ MBO osigurane osobe:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Adresa: _____ Telefon: _____

Dijagnoza: _____

Ime i prezime zakonskog zastupnika/skrbnika: _____

OPIS POSTUPKA: Tanko crijevo mjeri približno 6,5 metara. Ima tri segmenta: dvanaestopalačno crijevo, jejunum i ileum. Odgovorno je za glavninu probavljanja i apsorpcije hranjivih tvari. Malapsorpcija se javlja kad postoji otežan promet hranjivih tvari, vitamina i minerala kroz sluznicu tankog crijeva u organizam. Uzroci su raznovrsni i uključuju ozljedu, infekciju, parazite, učinak lijekova, blokadu limfatičnih prostora, lošu opskrbu krvlju ili autoimune bolesti. Sumnjamo na malapsorpciju kada dijete gubi težinu uz učestale proljeve i manjak hranjivih tvari u organizmu, a unatoč primjerenom unosu kvalitetne hrane. Drugi laboratorijski testovi poput pretraga stolice na enzime, masti i proteine mogu postaviti sumnju na malapsorpciju, no učestalo je potrebno uzeti uzorak same sluznice kako bi se utvrdio točan uzrok. Postoji više načina uzimanja uzorka sluznice tankog crijeva. Ovdje primjenjen bazira se na sondi koju se plasira u tanko crijevo i tamo malim instrumentom uzima jedan ili više uzoraka sluznice. Sama sonda je veličine zrna graha i nalazi se na kraju dugačke tanke plastične cijevi. Početkom samog zahvata dijete guta kapsulu, zatim liježe na desnu stranu. Kapsula se prirodnim gibanjem sluznice potisne kroz želudac u dvanaestopalačno crijevo, na mjesto uzimanja biopsije. Sam postupak je bezbolan, mada uznemirujući za manju djecu; uzimanje uzorka je potpuno bezbolno. Odmah poslije uzimanja biopsije sonda se vadi pomoću cijevi na kojoj visi. Cijela pretraga može biti gotova za desetak minuta. Zbog malog rizika od krvarenja prouzročenog pretragom, nesteroidni protuupalni lijekovi i lijekovi sa antikoagulantim djelovanjem se ne smiju uzimati barem pet dana prije biopsije.

DOBROBIT- RAZLOG VRŠENJA PRETRAGE:

Biopsija sluznice tankog crijeva je dijagnostički postupak tijekom kojeg se uzima komadić tkiva tankog crijeva kako bi se taj uzorak pregledao pod mikroskopom. Koristi se kako bi se utvrdila ili potvrdila bolest sluznice tankog crijeva, poput celijakije ili drugih poremećaja. Rezultati biopsije slijede poslije posebne pripreme uzorka i mikroskopskog pregleda, što može trajati i do nekoliko tjedana. U većini slučajeva neće biti potrebna ponovna biopsija.

RIZICI KOD POSTUPKA:

Komplikacije ove pretrage nisu česte no mogući su nejasni bolovi u abdomenu i krvarenje. U rijetke nuspojave spadaju perforacija crijeva i bakterijska infekcija. Biopsija se ne smije činiti ukoliko je pacijent pod terapijom nesteroidnim antireumaticima ili antikoagulantima koju ne može prekinuti ili boluje od nekontrolirane sklonosti krvarenju.

ZAMJENSKI POSTUPCI:

Endoskopska biopsija sluznice tankog crijeva.

Obaviješten/a sam da se pri izvođenju ovog medicinskog postupka mogu dogoditi poznate i druge rijetke komplikacije poznatog i nepoznatog uzroka. Obaviješten/a sam i pristajem da se uzorak koji se ovim postupkom dobije dalje analizira, šalje na analizu u druge ustanove te se može uništiti prema zakonu.

**IZJAVLJUJEM DA SLOBODNOM VOLJOM, UTEMELJENOJ NA
POTPUNOJ OBAVIJEŠTENOSTI O PREPORUČENOM DIJAGNOSTIČKOM /
TERAPIJSKOM POSTUPKU**

DAJEM SUGLASNOST

za prihvatanje preporučenog dijagnostičkog odnosno terapijskog postupka

Datum: _____

Potpis pacijenta/zakonskog zastupnika/ skrbnika:

Potpis i faksimil liječnika: