

Информације о...

КАПСУЛСКОЈ ЕНДОСКОПИЈИ

КАПСУЛСКОЈ ЕНДОСКОПИЈИ

Information about Capsule Endoscopy

Саветовано Вам је да се подвргнете испитивању које се назива капсулска ендоскопија.

Шта је капсулска ендоскопија?

Ова мала капсула садржи сићушну камеру која може снимати 2-4 снимка у секунди током 8 сати. Она је посебно развијена за преглед танког црева.

Капсулска ендоскопија се користи претежно за испитивање и откривање крварења у скривеним областима танког црева. Капсулска ендоскопија је такође корисна за праћење тумора танког црева и нејасног бола у стомаку.

Капсула се гута и путује, као комад хране, кроз једњак, желудац, танко црево и доспева у дебело црево.

Истраживачке сонде, залепљене за абдомен, прате напредовање капсуле док се она спушта кроз гастроинтестинални тракт. Снимци које начини капсула преносе се на снимач података који се носи на опасачу око струка.



Шта је потребно да урадим да се припремим за капсулу?

Треба да гладујете (не узимате храну нити пиће) 6 сати пре подвргавања капсулској ендоскопији. Дијабетичари треба да прекину са узимањем своје терапије током периода гладовања. Уколико узимате инсулин, поразговарајте о томе са својим лекаром.

Често није потребна никаква припрема црева за капсулску ендоскопију; међутим, Ваш доктор Вам може саветовати да ноћ пре поступка узмете само течни оброк. Није потребна никаква посебна дијета, али треба избегавати јако обојену храну и таблете гвожђа 24 сата пре испитивања.

Шта се дешава током поступка?

Опасач, који придржава снимач података, носи се 8 сати након што прогутате капсулу. Препоручује се да будете умерено активни током ношења опасача, јер то потпомаже напредак капсуле кроз црева.

Након што се капсула прогута, никакву течност не треба узимати 2 сата, а чврсту храну није дозвољено узимати 4 сата. Не гутајте жвакаћу гуму током испитивања.

Дозвољено је попити чашу воде приликом гутања капсуле, а њој се често додаје супстанца под називом „симетикон“, како би се спречио

настанак „мехурића“ који ометају снимке које преноси капсула.

Шта се дешава након поступка?

Након 8 сати, информације се са снимача података преузимају на рачунар. Више од 50.000 снимака склапа се у видео снимак који потом прегледа лекар и о којем потом сачињава извештај.

Капсула је намењена искључиво за једнократну употребу и није потребно да се вади из организма. У неком тренутку, обично 1-3 дана касније, капсула ће се избацити из тела кроз дебело црево и може се пустити низ канализацију. Већина пацијената не примети излаз капсуле.

ЗАПАМТИТЕ

да не смете јести чврсту храну 4 сата од момента гутања капсуле.

Постоје ли неки ризици?

Капсулска ендоскопија је веома безбедан поступак. Мање од 1 пацијента од 100 има потешкоћа са гутањем капсуле. Капсула има облогу од гела која је чини клизавом када се навлажи и која потпомаже гутање.

Код 1 од 100 пацијената капсула се задржи у цревима. До тога може доћи уколико је црево сужено или постоји нека друга анатомска необичност. Бол у стомаку или мучнина након гутања капсуле су изузетно ретки и треба их одмах пријавити. Уколико се капсула задржи унутар црева, то обично није опасно на кратак рок, али може бити потребна хируршка интервенција како би се она одстранила.

Око 1 од 10 пацијената може имати спор пролаз кроз танко црево на дан испитивања и на снимку капсулске ендоскопије се може видети да капсула није доспела до дебелог црева. Може се заказати рендгенски снимак абдомена две (2) недеље касније, како би се проверило да ли је капсула напустила цревни тракт.

Пацијентима који носе опасач са снимачем података саветује се да буду подаље од великих радио-предајника (нпр. стубова ТВ-предајника), као и да не одлазе на аеродром или у веће шопинг-центре, у којима опасач може активирати опрему за сигурносно праћење.

Коме да се обратим уколико имам неких питања?

Уколико имате било каквих питања или Вам је потребан савет, обратите се свом лекару.

Ову информативну књижицу осмислила је Digestive Health Foundation као помоћ људима који ће се подвргнути капсулској ендоскопији или онима који желе да сазнају више о томе. Није предвиђено да она замени лични савет лекара.

Digestive Health Foundation (DHF) је образовно тело посвећено промовисању бољег здравља за све Аустралијанце промовисањем образовања и здравствених програма који се тичу пробавног тракта.

Digestive Health Foundation (DHF) је образовно тело посвећено промовисању бољег здравља за све Аустралијанце промовисањем образовања и здравствених програма који се тичу пробавног тракта.

Од свог оснивања 1990. године, DHF је био укључен у развој програма за подизање свести и разумевања јавности у вези са обољењима пробавног тракта.

Истраживања и образовање у вези са гастроинтестиналним обољењима од суштинског су значаја за ограничење ефеката ових поремећаја код свих Аустралијанаца.

Даље информације о широком дијапазону гастроинтестиналних обољења можете пронаћи на нашој веб локацији.

