

Ce este anoscopia?

Anoscopia este o metoda de diagnostic foarte moderna, utilizata pentru a studia canalul rectal al pacientilor care se prezinta cu diverse simptome la medicul curant. In general, anoscopia face parte din bateria de teste initiale, folosite in scop investigativ si nu in scop deductiv, deoarece ea ofera doar o impresie superficiala in legatura cu problemele de la nivelul canalului rectal al suferindului. De cele mai multe ori, anoscopia ofera informatii in legatura cu afectiuni simplu de vizualizat, precum hemoroizii sau tumorile tractului digestiv inferior.

Procedura in sine este nedureroasa, desi nu toti pacientii se pot relaxa suficient la prima incercare. Practic, medicul introduce un tub lung si subtire, confectionat din material plastic, in interiorul canalului rectal al pacientului. Pentru ca aceasta penetrare sa fie permisa de catre muschii rectului inferior, pacientului ii sunt oferite doua optiuni: fie i se administreaza un tip de relaxant muscular general, ceea ce poate conduce la pierderea functiilor motorii pentru o perioada de timp mai lunga sau mai scurta, fie pacientul permite efectuarea unui masaj rectal cu un oarecare tip de lubrifiant. In mod evident, pentru ca anoscopia sa isi indeplineasca rolul, pacientul trebuie sa treaca prin cel putin doua eneme in doisprezece ore si nu ii este permis sa manance nimic solid cu cel putin douazeci si patru de ore inainte de efectuarea procedurii.

Ce contine, totusi, tubul introdus in canalul rectal? Raspunsul este simplu: o camera video. In unele cazuri mai speciale, aceasta camera video poate sa fie suplimentata de un mic dispozitiv ce emite ultrasunete, pentru a cerceta consistenta vreunei mase tumorale care se afla in peretele muscular al rectului. Ce se poate vedea cu ajutorul acestei camere video? Imaginea nu este chiar una obisnuita, iar pacientii, de obicei, nu pot distinge foarte multe, chiar daca urmaresc progresul camerei cu atentie. In mod normal, intreaga imagine observata in cursul unei anoscopii ar trebui sa aiba un aspect gri – negru, fara puncte albe, stralucitoare. De obicei, acele puncte albe sunt cele care indica prezenta unei formatiuni patologice in interiorul canalului rectal.

Una dintre cele mai frecvente intrebari pe care un pacient le are despre aceasta procedura este urmatoarea: care este diferenta dintre o anoscopie si o colonoscopie? In mod surprinzator, cele doua difera prin mult mai multe aspecte tehnice decat isi poate inchipui publicul larg. In primul rand, materialul din care este confectionat tubul introdus in anus este diferit in functie de cat de mult trebuie sa circule prin corpul uman si de locurile prin care trebuie sa treaca. In cazul unui tub creat special pentru o anoscopie, acesta nu trebuie sa inainteze mai mult de cincisprezece centimetri in interior, necesitand utilizarea unui material putin flexibil si care nu trebuie sa fie rezistent la actiunea diverselor lichide biologice. Daca vorbim de tuburile colonoscopice, acestea trebuie sa fie foarte flexibile, deoarece colonul nu este o zona atat de usor de strabatut ca si canalul rectal si nu are nici o traiectorie atat de bine definita. De asemenea, tuburile de colonoscopie trebuie sa fie mult mai lungi decat cele de anoscopie. Daca vorbim de calitatea imaginii oferite de camera plasata in varful tubului, logica ar spune ca imaginile care se interpreteaza in anoscopie sunt de mai buna calitate decat cele din colonoscopie, deoarece camera strabate o portiune perfect dreapta si curata a tubului digestiv. Realitatea ne contrazice, insa, deoarece camera montata pe tubul de colonoscopie este, de cele mai multe ori, una de calitate superioara celei aflate pe tubul de anoscopie. De ce? Pentru ca prima procedura este mult mai populara si utilizata pentru a diagnostica cancer de colon, considerate a fi cele mai periculoase boli care afecteaza sistemul digestiv inferior.