

TECHNIKA ODBERU STOLICE

Vyšetrením stolice zisťujú sa informácie o trávení, resorpcii a ďalších biochemických procesoch v tráviacom systéme alebo o krvácaní v gastrointestinálnom trakte.

Pri výkone sestra dodržiava **zásady a algoritmus uvedeného postupu**.*

1. Posúdenie pacienta
2. Príprava pomôcok
3. Príprava sestry
4. Príprava pacienta
5. Postup

Fyzikálne vyšetrenie stolice

Sestra posudzuje množstvo, tvar, konzistenciu, farbu a zápach stolice.*

Mikroskopické vyšetrenie stolice

Mikroskopicky sa v stolici zisťuje prítomnosť rôznych látok, napr. kvasinky, nestrávená potrava, svalové vlákna, škrob, tuky a pod.

Chemické vyšetrenie stolice

Chemickým vyšetrením stolice sa stanovuje prítomnosť kvasných a hnilobných produktov, žlčových farbív, rozpustných bielkovín, pH a krvi.

Mikrobiologické vyšetrenie stolice

Odoberieme vzorku stolice veľkosti lieskového orecha do sterilnej nádoby so širokým hrdlom na bakteriologické, virologické alebo mykologické vyšetrenie a s príslušnou žiadosťou zabezpečíme transport do laboratória. Poučíme pacienta, že vzorka stolice sa odoberá 3 dni po sebe za rovnakých podmienok.

Na **parazitologické vyšetrenie** sa odoberá stolica pomocou lepiacej pásky - Lepox. Lepiacu pásku odlepíme z podložného sklíčka. Potom lepkavú stranu pásky pritlačíme, čo najviac na sliznicovo-kožnú časť análneho otvoru, chvíľu podržíme, aby sa vajíčka nalepili na Lepox. Pásku potom znovu prilepíme rozťahnutú na podložné sklíčko a pinzetou silne pritlačíme, aby sme vytlačili spod pásky vzduchové bubliny.

* **OSACKÁ, P. a kol.** *Techniky a postupy v ošetrovatel'stve* [CD-ROM]. 1. vyd. Bratislava : JLF UK, 2007. 505 s. ISBN 978-80-88866-48-0.