

## NAVODILO ZA ODVZEM PERIANALNEGA ODTISA

### GLISTE – OTROŠKA PODANČICA

Otroška podančica (lat. Enterobius vermicularis/Oxyuris vermicularis) je najpogostejši povzročitelj parazitske črevesne bolezni. Pogostejša je pri otrocih kot pri odraslih.

Podančice so dolge do 1 cm. Običajno ponoči, ko otrok spi, zleze samica parazita do zadnjične odprtine in začne odlagati jajčeca, kar otroka zelo srbi, zato se praska, posredno ga zaradi tega muči nespečnost.

S praskanjem zanese jajčeca za nohte in se ponovno okuži.

Jajčeca podančic v vzorcu blata običajno ne najdemo, ker se jajčeca ne izločajo z blatom. Samica parazita leže jajčeca v tople in vlažne kožne gube zunaj danke, kjer ostanejo prilepljena. Dokažemo jih s pomočjo odvzema odtisa (selotejp) perianalnega področja.

### Kako odvezamemo odtis?

- V ambulanti ali laboratoriju dobite objektno stekelce.
- Potrebujete še **PROZOREN selotejp, ne sme biti matiran!**
- Večer, pred odvzemom, otroku ritko umijete, vendar je NE smete namazati s kremo. Koža mora biti suha.
- Odtis odvezamete zjutraj, **pred uriniranjem ali iztrebljanjem in pred jutranjim umivanjem!**

1) Košček prozornega selotejpa z lepljivo stranjo pritisnete na kožo okoli zadnjika.



2) Selotejp nato nalepite na objektno stekelce tako, da med površino predmetnega stekelca in selotejpa ni mehurčkov zraka.



3) Pri pravilnem odvzemu odtisa se na objektnem stekelcu vidi odtis anusa (zadnjika) v obliki rozete.



4) Paziti morate, da se objektno stekelce ne razbije ali selotejp zmečka.

5) Objektno stekelce dajte v kuverto. Na kuverto obvezno napišite:

**Ime in priimek, rojstne podatke, datum in uro odvzema brisa.**

### OPOZORILO:

Ko prinesete vzorec na analizo, se morate najprej vpisati v laboratorijski protokol in šele nato oddate vzorec. S seboj prinesite zdravstveno kartico.

Odlaganje vzorcev blata na okensko poličko v sanitarijah brez vednosti laboratorijskega osebja, in brez predhodnega vpisa v protokol, NI DOVOLJENO!

Teh vzorcev ne analiziramo.

Izvid dobite pri zdravniku še isti dan!