



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
**ISTITUTO COMPRENSIVO "C. COLOMBO "**  
Via dell'Ippocampo, 41- 00054 FIUMICINO  
06/65210780 - Email: [rmic83800a@istruzione.it](mailto:rmic83800a@istruzione.it) - PEC: [rmic83800a@pec.istruzione.it](mailto:rmic83800a@pec.istruzione.it)  
Codice meccanografico: RMIC83800A

Circ. n. 122

AI GENITORI  
SCUOLA DELL'INFANZIA VIA DEL PERUGINO  
AL DSGA  
AGLI ATTI

Fiumicino, 7 dicembre 2021

Oggetto: Segnalazione casi di ossiuriasi nel plesso di Scuola dell'Infanzia Via del Perugino

Si segnala che è stato rilevato un caso di ossiuriasi nel plesso di Scuola dell'Infanzia di Via del Perugino. Si raccomanda a tutti i genitori in indirizzo di leggere con attenzione il foglio informativo pubblicato dalla ASL RM3 di seguito allegato e di controllare il proprio/a figlio/a a riguardo.

I bambini che dovessero presentare i sintomi della malattia, dovranno recarsi dal pediatra per la prescrizione del test specifico al fine di diagnosticare la malattia.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
DOTT.SSA LETIZIA FISSI  
*Documento firmato digitalmente  
ai sensi del D.lgs. 82/2005*

Dipartimento di Prevenzione  
**U.O.C. Servizio di Igiene e Sanità Pubblica**  
**UO Profilassi Malattie Infettive e Parassitarie**

## OSSIURIASI

**Cenni clinici** - E' una comune infestazione intestinale da vermi (elminti) , che spesso decorre senza sintomi. Si presenta di solito con prurito anale, disturbi del sonno, irritabilità ed a volte infezioni della cute abrasa.

La diagnosi viene fatta tramite l'applicazione di nastro adesivo trasparente alla regione anale e la successiva osservazione al microscopio per la ricerca delle uova. Le femmine dei vermi a volte possono essere rinvenute nelle feci.

**Diffusione** - E' diffusa in tutto il mondo e colpisce tutte le classi socio-economiche. E' l'infestazione elmintica più diffusa e colpisce soprattutto i bambini della fascia scolare e prescolare, ma anche gli adulti, specialmente quelli a contatto con i bambini affetti. Colpisce esclusivamente l'uomo, quindi il contatto con gli animali non è mai a rischio.

**Modalità di trasmissione** – Per ingestione diretta delle uova infettanti oppure indirettamente attraverso abiti, effetti lettereschi, cibo o altri oggetti contaminati dalle uova del parassita. E' possibile anche la trasmissione attraverso la polvere, nelle case o nelle istituzioni dove l'infestazione è massiccia.

**Periodo d'incubazione** – Il ciclo vitale richiede dalle 2 alle 6 settimane per essere completato.

**Periodo di contagiosità** – Per tutto il periodo durante il quale le femmine depongono uova nella regione anale. Le uova possono rimanere infettanti nell'ambiente di solito per circa 2 settimane.

### Misure preventive:

1. Scrupolosa igiene personale, in particolare **lavaggio delle mani prima di mangiare o preparare il cibo**. Mantenere corte le unghie; non mangiarsi le unghie e non grattare la regione anale.
2. Curare adeguatamente i casi di infestazione
3. Bagni quotidiani o meglio la doccia, al mattino e cambi frequenti della biancheria personale e del letto
4. Eliminare ogni giorno la polvere dagli ambienti
5. Accurata pulizia e disinfezione dei servizi igienici

### Cosa è necessario fare quando vi è un caso in famiglia o nella scuola:

1. Isolamento: non è necessario isolare il malato, che dovrà ovviamente effettuare la terapia.
2. Disinfezione concomitante: cambiare quotidianamente le lenzuola e la biancheria intima della persona infetta e lavarle in lavatrice utilizzando il ciclo caldo. Usare pigiami chiusi. Eliminare quotidianamente la polvere dalle stanze da letto e dalle aule scolastiche, per diversi giorni dopo il trattamento.
3. Tutti i membri di una famiglia dove si è verificato un caso dovrebbero essere esaminati ed eventualmente trattati. I bambini che frequentano la stessa classe di un caso, soprattutto se presentano i sintomi della malattia, devono recarsi dal pediatra per la prescrizione del test specifico per la diagnosi della malattia
4. Terapia specifica: con prodotti consigliati dal medico, a base di vari agenti vermifughi