



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“Sant’Alfonso M. de’ Liguori”



VIA TRENTO, 21

84016 PAGANI (SA)

TEL/ FAX 081 5152108 - 919421

<http://www.icsantalfonso.gov.it/>

C.F. 94029530659

Cod. Mecc. SAIC8A5005

e-mail: saic8a5005@istruzione.it

posta certificata: saic8a5005@pec.istruzione.it

Ai docenti della Scuola Primaria
e dell’Infanzia

Ai genitori degli alunni

Al personale ATA

Al DSGA (per quanto di competenza)

AVVISO N. 12

Oggetto: Segnalazione caso di parassitosi intestinale da ossiuri alla Scuola dell’Infanzia

Si informa che è pervenuta nel pomeriggio del 24/10/2023, la segnalazione di un caso di infezione da ossiuri alla Scuola dell’Infanzia da parte della famiglia dell’alunno.

La scuola ha disposto l’igienizzazione degli ambienti scolastici frequentati dai soggetti segnalati.

Si allega alla presente comunicazione un documento informativo di sintesi rivolto a tutto il personale e alle famiglie degli alunni allo scopo di contribuire al controllo della situazione attraverso una serie di comportamenti virtuosi, redatto sulla base di quanto disposto dal Decreto Ministeriale 15 dicembre 1990 – Sistema informativo delle malattie infettive e diffusive, nonché delle più frequenti disposizioni delle ASL nazionali.

Si precisa che nel caso di accertata infezione da parassitosi intestinale non è necessario l’allontanamento dell’alunno dalla scuola o dalla comunità durante il periodo di trattamento; è importante però acquisire documentazione probatoria dell’avvenuto trattamento che può essere certificato dal medico o da una dichiarazione di uno dei genitori.

Il Dirigente Scolastico

dr. Maurizio Paolillo



Ossiuriasi

Descrizione clinica

L'ossiuriasi è una comune parassitosi intestinale, spesso asintomatica, frequente in età pre-scolare e scolare.

Come si manifesta

L'infestazione intestinale si manifesta con prurito alla zona anale, più raramente alla vulva, disturbi del sonno, malessere generale, irritabilità; può essere anche asintomatica.

Agente eziologico

Il parassita è *Enterobius vermicularis*, un nematode intestinale.

Fonte di infezione

Uomo

Modalità di trasmissione

Attraverso l'ingestione di uova veicolate dalle mani o indirettamente da abiti o biancheria dei letti.

Periodo di incubazione

Dall'ingestione delle uova, il ciclo biologico con maturazione delle femmine che depongono nuovamente le uova richiede da 2 a 6 settimane.

Periodo di contagiosità

Per tutto il periodo di deposizione delle uova in regione perianale; le uova sopravvivono nell'ambiente esterno circa 2 settimane.

Come si cura

Nel caso in cui una persona sia infestata da parassiti intestinali, cosa accertabile attraverso l'analisi delle feci, è necessario assumere la terapia specifica, secondo le indicazioni del medico curante; cambiare le lenzuola e quotidianamente la biancheria intima, lavando tutto in lavatrice a 60°C. Non



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“Sant’Alfonso M. de’ Liguori”

PAGANI (SA)



è necessario l’allontanamento dalla scuola o da altra collettività. Importante è esaminare e trattare tutti i membri di una famiglia o istituzione in cui si sia verificato un caso e trattare i contatti stretti e familiari.

Il test diagnostico più sensibile per rilevare la presenza di uova di ossiuri nelle fasi precoci e asintomatiche dell’infestazione (ancor prima che compaiano vermi visibili nelle feci) è lo Scotch Test, di semplice esecuzione, non invasivo e di basso costo, eseguibile presso qualsiasi laboratorio territoriale o ospedaliero.

Cosa deve fare la scuola

Un corretto comportamento di igiene personale previene dal contagio: lavare le mani prima di mangiare o di preparare il cibo, e dopo aver utilizzato i servizi igienici. Nel caso di segnalazione di un numero significativo e ricorrente di casi, la scuola si attiverà sollecitamente presso le istituzioni sanitarie territoriali (ASL).

Cosa devono fare i genitori

Essere vigili nel rilevare eventuali sintomi e, nel dubbio, discuterne col proprio pediatra. Attenersi alle indicazioni del Pediatra o del Medico curante.