

Prot. n. 24359

Imola, 16.07.2015

Oggetto: DIRETTIVE SANITARIE PER GLI ISTITUTI SUPERIORI –anno scolastico 2015-2016

**AI DIRIGENTI DEGLI ISTITUTI SUPERIORI
situati nel territorio dell'Ausl di Imola**

**p.c AI MEDICI DI MEDICINA GENERALE
 AL DIRETTORE I.P.
 AL DIRETTORE DCP**

Si inviano le direttive sanitarie, con invito a darne la massima diffusione agli operatori delle scuole e alle famiglie, riguardanti:

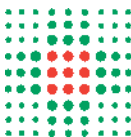
- A. ammissione scolastica di ragazzi residenti nella AUSL di Imola
- B. inserimento scolastico di ragazzi immigrati
- C. “restare a casa quando si è ammalati”
- D. riammissioni
- E. allontanamenti cautelativi
- F. materiale di pronto soccorso
- G. esonero dalle lezioni di educazione fisica.
- H. somministrazione di farmaci a scuola
- I. inserimento di ragazzo affetto da diabete
- J. comportamenti igienico-sanitari
- K. comportamento in caso di crisi convulsiva
- L. comportamento in caso di pediculosi

Si allegano:

all.n.1: “Le precauzioni universali”
all.n.2: Informativa sulla pediculosi

A disposizione per ogni chiarimento, si inviano distinti saluti.

**f.to Il Responsabile Pediatrica di Comunità
Dott.ssa Paola Caroli**



DIRETTIVE SANITARIE PER GLI ISTITUTI SUPERIORI Anno scolastico 2015 /2016

A) AMMISSIONE SCOLASTICA DI RAGAZZI RESIDENTI NELLA AUSL DI IMOLA

In riferimento al DL 26/01/1999 n. 355 si ricorda ai Dirigenti che per l'ammissione scolastica di ragazzi già residenti nella nostra AUSL, essendo essi già sotto il controllo del nostro Servizio Vaccinale, è sufficiente la dichiarazione sostitutiva del genitore (ai sensi della legge 471/1968, n.15 e successive modifiche e del decreto del presidente della repubblica 20/10/1998, n 403), comprovante l'effettuazione delle vaccinazioni.

B) AMMISSIONE SCOLASTICA DI RAGAZZI IMMIGRATI

Per i ragazzi immigrati è di fondamentale importanza mantenere una stretta sorveglianza sulla situazione vaccinale.

A tal fine la Pediatria di Comunità dell'Azienda Sanitaria di Imola chiede la preziosa collaborazione delle Scuole e delle Famiglie, affinché i ragazzi nuovi iscritti provenienti da altre Ausl o da Paesi stranieri vengano inviati alla Pediatria di Comunità prima dell'inserimento nella collettività scolastica.

Questo controllo è necessario sia per eseguire le eventuali vaccinazioni mancanti, secondo il calendario ministeriale in vigore nel nostro paese, sia per programmare il test di controllo della malattia tubercolare, qualora i ragazzi provengano da paesi dove tale malattia è diffusa. Con riferimento alla Tubercolosi, malattia grave che si trasmette per via respiratoria e che comporta controlli e profilassi farmacologica per i contatti scolastici, appare evidente l'importanza che un eventuale caso di malattia (spesso clinicamente inapparente), venga diagnosticato prima dell'ingresso nella collettività scolastica.

Si raccomanda pertanto alle Direzioni scolastiche di ammettere alla frequenza in collettività i ragazzi immigrati solo dopo che si sono presentati al Servizio di Pediatria di Comunità.

Il Servizio di Pediatria di Comunità provvede a rilasciare ai ragazzi la certificazione da consegnare alla scuola, relativa ai controlli eseguiti.

C) RESTARE A CASA QUANDO SI E' MALATI

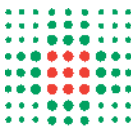
I bambini/studenti e il personale scolastico che manifestino febbre o sindrome influenzale (febbre, tosse, mal di gola, dolori muscolari e articolari, brividi, debolezza, malessere, vomito e/o diarrea) devono rimanere a casa nel proprio ed altrui interesse ed è consigliabile contattare il proprio pediatra o medico di famiglia quando i sintomi persistono o si aggravano.

I vantaggi di tale misura sono limitare il diffondersi dell'evento morboso, evitando di contagiare altre persone, oltre che in caso ad esempio di influenza, evitare l'insorgenza di complicazioni per la persona che ne è affetta.

La riammissione alla vita di comunità è consigliabile dopo 48 ore e, comunque, non prima di 24 ore dalla scomparsa della febbre, salvo diversa indicazione da parte del medico curante.

D) RIAMMISSIONI

Gli alunni assenti dalla scuola per malattia per un periodo uguale o superiore a 6 giorni vengono riammessi alla frequenza previa esibizione del certificato del Pediatra o del Medico di Base.



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola

Qualora un alunno rimanga assente con preavviso per motivi familiari non deve presentare il certificato di riammissione se l'assenza è inferiore a un mese.

Dopo i periodi di vacanza, i giorni di assenza si calcolano a partire dal giorno in cui la scuola riapre; le festività infrasettimanali sono da conteggiarsi nei giorni di malattia.

Se l'assenza è dovuta a malattia infettiva soggetta a denuncia occorre il certificato di riammissione del Medico di Base anche se l'assenza è stata inferiore a 6 giorni.

Fanno eccezione le riammissioni in seguito a salmonellosi che sono effettuate dalla Pediatria di Comunità.

E) ALLONTANAMENTI CAUTELATIVI E MALATTIE INFETTIVE

E' previsto che l'allontanamento dei ragazzi dalla scuola per motivi di salute possa essere effettuato direttamente dal personale insegnante, quando il ragazzo presenti: febbre, dolore intenso, difficoltà respiratoria, diarrea, vomito, sospetta malattia infettiva o contagiosa.

Si fa presente che, in caso si venga a conoscenza di 1 caso di malattia infettiva verificatosi nella scuola, che preveda l'adozione di misure particolari di sorveglianza e/o di profilassi per i contatti, la Pediatria di Comunità provvederà a quanto previsto dalla normativa in materia.

F) MATERIALE DI PRONTO SOCCORSO

La scuola è tenuta a disporre del materiale necessario per il pronto soccorso.

Si fa presente che il seguente materiale è considerato indispensabile e deve essere a disposizione di ogni classe/sezione: guanti di vinile, garze o cotone idrofilo, cerotti e Amuchina (quest'ultima si consiglia alla concentrazione del 5%).

G) ESONERO DALLE LEZIONI DI EDUCAZIONE FISICA

La richiesta di esonero dalle lezioni di educazione fisica va inoltrata dal genitore alla scuola, allegando la certificazione del Pediatra o Medico di base del ragazzo, dove è indicato il tipo di esonero richiesto (totale o parziale), la durata o l'eventuale proroga dell'esonero stesso.

H) SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI A SCUOLA

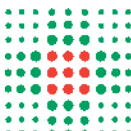
Si riassumono di seguito le modalità per l'autorizzazione alla somministrazione di farmaci nelle collettività scolastiche (Protocollo Provinciale per la somministrazione dei farmaci a scuolamaggio 2013):

- richiesta di appuntamento alla Pediatria di Comunità;
- presentazione al Pediatra di Comunità di certificazione medica redatta dal medico di famiglia o medico specialista, attestante sia lo stato di malattia dell'alunno che la prescrizione specifica dei farmaci da assumere; si sottolinea che devesi trattare di patologia importante, per la quale la somministrazione di farmaci durante l'orario scolastico risulti indispensabile;
- rilascio al genitore di autorizzazione da parte del Pediatra di Comunità, redatta su apposita modulistica e indirizzata al Dirigente scolastico, riportante la prescrizione specifica dei farmaci da assumere, modalità e tempi di somministrazione, posologia;
- autorizzazione da parte del Dirigente scolastico e verifica della disponibilità degli operatori scolastici in servizio, a garantire la continuità della somministrazione dei farmaci;
- disponibilità del Pediatra di Comunità ad incontrare il personale scolastico e la famiglia nel caso in cui siano necessari ulteriori indicazioni e chiarimenti.

I) INSERIMENTO DI RAGAZZO AFFETTO DA DIABETE

In caso di bambino/ragazzo affetto da diabete, la dirigenza scolastica viene informata dalla famiglia e dalla Pediatria di comunità della malattia.

La Pediatria di Comunità organizza un incontro presso la scuola per informare/formare il



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola

personale scolastico sulla malattia del diabete e propone la necessaria collaborazione affinché la frequenza scolastica del bambino/ragazzo sia sicura e serena. Sono disponibili le “Le Linee Guida per l’inserimento in collettività del bambino diabetico” e il relativo opuscolo informativo “Il diabete a scuola”, redatto per favorire e diffondere la conoscenza del diabete nel personale scolastico .

J) COMPORTAMENTI IGIENICO SANITARI

Si ribadiscono le seguenti norme igieniche:

1. In caso di ferite sanguinanti: proteggere le mani con guanti prima di procedere alla disinfezione; disinfettare le ferite con Amuchina, oppure con alcool o acqua ossigenata; ricoprire la ferita con cerotto.
2. Le superfici imbrattate di materiale organico (sangue, secrezioni, fuci, urine) vanno accuratamente pulite con i normali detergenti e disinfeziate con ipoclorito di sodio (varechina) nella diluizione di 1 parte di varechina e 10 parti di acqua.
3. Nei servizi igienici devono essere presenti sapone liquido e salviette di carta a perdere.
4. I distributori di sapone liquido vanno puliti accuratamente prima del ricarico.
5. In ogni ambiente devono essere a disposizione idonei contenitori per la raccolta dei rifiuti.
6. Ogni giorno deve essere garantita una buona ventilazione degli ambienti con frequenti aperture delle finestre.
7. La pulizia dei locali e degli arredi mediante l’uso di detergenti, deve essere quotidiana e scrupolosa. In caso di contaminazione con materiale organico (es. sangue, vomito..), dopo la pulizia accurata con detergenti, occorre procedere ad una disinfezione con ipoclorito di sodio (varechina).
8. Nei servizi igienici va effettuata 2 volte al giorno la pulizia con detergenti e la disinfezione con ipoclorito di sodio (varechina), usando strumenti (stracci, spugne, scope...) esclusivamente per questi locali.

N.B. Si allegano le “Precauzioni universali” dettate dall’Organizzazione Mondiale della Sanità (ALL: n.1).

K) COMPORTAMENTO IN CASO DI CRISI CONVULSIVA

Le convulsioni sono episodi della durata di qualche minuto, costituiti da scosse di una parte del corpo o anche di tutto il corpo, accompagnate in genere dalla perdita di coscienza.

Si ritiene opportuno indicare al personale scolastico il comportamento da tenere nel caso in cui si manifesti un episodio convulsivo nella scuola.

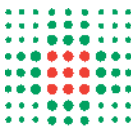
Le misure da adottare sono le seguenti:

- cercare di coricare il ragazzo su un fianco, senza guanciale
- non bloccare i suoi movimenti e sorveglierlo, affinché non si ferisca
- non scuotere né schiaffeggiare il ragazzo nel tentativo di farlo rinvenire
- non spruzzare acqua sul viso
- non dare da bere alcuna bevanda
- non cercare di rianimare il bambino
- CHIAMARE IL 118
- avvertire i genitori

L) COMPORTAMENTO IN CASO DI PEDICULOSI

La prevenzione e il controllo della pediculosi richiedono il coinvolgimento della Famiglia, della Scuola e del Servizio Sanitario.

Si allega il documento che riporta le caratteristiche della pediculosi, le modalità di prevenzione e



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola

le modalità operative di affronto dell'infestazione (all.n.2).

Si sottolinea che le indicazioni in merito alla pediculosi, in applicazione delle norme contumaciali ministeriali e regionali prevedono per il soggetto infestato:

- 1) allontanamento dalla frequenza scolastica fino all'avvio di idoneo trattamento disinfestante;**
- 2) riammissione alla frequenza scolastica a cura del medico curante.**

N.B. L'eliminazione delle lendini (uova) non è considerata indispensabile per la riammissione; è tuttavia fortemente raccomandata, anche per evitare confusioni diagnostiche.

Si invita la scuola, qualora sospetti casi di infestazione da pidocchi, a darne tempestiva comunicazione alla famiglia, informandola della necessità di un controllo sanitario del bambino presso il medico curante. In caso di rifiuto esplicito del genitore a seguire la prassi raccomandata, la scuola è tenuta a non riammettere il ragazzo in collettività, fino a che non presenti idonea certificazione di riammissione.

Qualora la scuola sia a conoscenza di casi accertati di pidocchi, è tenuta a informare i genitori della classe in cui si sono manifestati i casi, distribuendo il materiale informativo predisposto dalla Pediatria di Comunità (all.n.2), affinché le norme preventive vengano seguite con scrupolo e il fenomeno sia affrontato in modo appropriato e senza allarmismi.

PEDIATRIA DI COMUNITÀ

Orari per contattare gli operatori della Pediatria di Comunità

Imola – viale Amendola n.8 (Ospedale Vecchio) Tel.0542 604183

Dal lunedì al venerdì dalle ore 8 alle ore 10

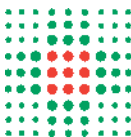
Castel San Pietro – viale Oriani n.1 (Ospedale) Tel.051 6955287

Lunedì e mercoledì (1° e 3° mercoledì del mese) dalle ore 8.30 alle ore 9

Medicina - via Saffi n.1 tel.051 6978814

Martedì dalle ore 12 alle ore 12 e30

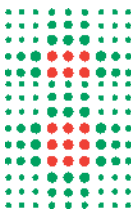
Borgo Tossignano: rivolgersi alla sede di Imola



“LE PRECAUZIONI UNIVERSALI”

Ministero della Sanità

- Ogni volta in cui l’assistenza ad una persona implichì il rischio di venire a contatto con sangue o con altri fluidi biologici contaminati da sangue, è opportuno indossare guanti in vinile.
- In nessun caso di reale urgenza, quando cioè l’intervento assistenziale non può essere procrastinato nemmeno di pochi attimi (un esempio classico può essere rappresentato da un episodio convulsivo), l’assistenza può essere rinviata perché non sono disponibili i mezzi di barriera. In tali casi di emergenza, subito appena superata la fase critica, chiunque abbia prestato il primo soccorso si deve accuratamente lavare le mani e le altre superfici cutanee esposte al contagio di sangue o di altri fluidi biologici con acqua e sapone e far seguire una attenta disinfezione con uno dei prodotti attivi sull’ HIV (alcool etilico, acqua ossigenata, amuchina).
- Tutte le ferite sanguinanti o altre lesioni cutanee umide devono essere accuratamente disinfettate, sempre utilizzando i guanti di vinile, e poi ricoperte da medicazioni impermeabili.
- Le superfici contaminate da sangue o altri liquidi biologici vanno pulite con ipoclorito di sodio diluito 1:10 (la comune varechina).
- Le stoviglie non richiedono particolari precauzioni; il comune lavaggio a mano con acqua calda e detersivo o in lavastoviglie è sufficiente.
- Per la biancheria è sufficiente un normale lavaggio con acqua calda (60° gradi centigradi).
- In ogni occasione di utilizzo di aghi o altri oggetti taglienti per l’esecuzione di terapie, profilassi o prove diagnostiche tali oggetti non devono essere rincappucciati, sfilati dalla siringa né in alcun modo manipolati dopo l’uso, bensì riposti in un contenitore rigido e resistente.
- Il personale addetto alla pulizia dei locali dovrà sempre utilizzare guanti di gomma (comuni, da cucina) da tenere integri e puliti. Le superfici ambientali, come mura, pavimenti o altro, non sono associati alla trasmissione dell’infezione in oggetto. Non sono perciò necessarie procedure straordinarie per disinfezionare tali superfici, fatto salvo il caso di contaminazione con sangue. In tal caso è necessario utilizzare la varechina. Ovviamente la pulizia dei pavimenti, tavoli da lavoro o da gioco e la rimozione della sporcizia devono essere eseguite quotidianamente.
- Garze, cerotti o altri materiali contaminati da sangue non devono essere manipolati a mani nude in caso di lesioni cutanee.
- Ovviamente i guanti di vinile, i disinfettanti attivi sull’ HIV e gli altri mezzi di prevenzione citati nelle presenti raccomandazioni devono essere resi disponibili in ogni aula ed in ogni altro locale dove possa essercene necessità di utilizzazione.



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola

Allegato N.2

alle Direttive sanitarie 2015-16

NELLA CLASSE SI SONO VERIFICATI CASI DI INFESTAZIONE DA **PIDOCCHI della testa** COSA SONO E COME COMPORTARSI?

Epidemiologia

Dal 1970 in tutto il mondo il numero di persone colpite da **pediculosi del capo (pidocchi)** è aumentato enormemente.

Negli Stati Uniti si stima che siano colpiti ogni anno circa 12 milioni di bambini con un'incidenza del 10% nei ragazzi bianchi e solo dello 0.3% nei ragazzi di colore (questo differente impatto della pediculosi tra bianchi e non, rilevato anche in Italia, ci dice che l'aumento della pediculosi non è un problema legato alla presenza di extra comunitari nelle scuole).

In Gran Bretagna è stata documentata un'incidenza del 25% (quasi una cosa "normale")! Insomma i pidocchi, dopo aver lasciato in pace una generazione dopo la seconda guerra mondiale, stanno tornando alla ribalta.

Anche in Italia si è osservato in questi ultimi anni un notevole aumento del numero dei casi di pediculosi del capo, che colpisce innanzitutto i bambini dai 3 agli 11 anni con focolai epidemici nelle comunità scolastiche.

I casi di denunce nella nostra Regione e nella nostra Azienda Sanitaria in questi ultimi 5 anni sono quintuplicati (le denunce inoltre sono sempre sottostimate).

L'aumento del fenomeno potrebbe essere riconducibile, da una parte alle mutate condizioni igieniche che potrebbero favorire in qualche modo la diffusione dei parassiti, dall'altra ad una aumentata resistenza agli insetticidi, che potrebbe spiegare una eventuale difficoltà di eradicazione.

Occorre convincersi che la pediculosi del capo non è segno di cattiva igiene e colpisce persone di qualsiasi strato socio-economico.

Si tratta di infestazione benigna, che non comporta nessun pericolo per la salute e non è veicolo di trasmissione di alcuna malattia. Genera però disagio, ansia e può provocare comportamenti di esclusione potenzialmente dannosi.

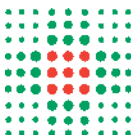
Per motivi di benessere personale e collettivo è pertanto necessaria una attenta sorveglianza della persona, al fine di riconoscere tempestivamente la pediculosi e combatterla in modo efficace.

Definizione

Con il nome di pediculosi si intende **l'infestazione dell'uomo da parte dei pidocchi**.

Esistono **tre tipi di pidocchi** che sono parassiti obbligati dell'uomo: 1- *il pidocchio della testa o del capo* (*Pediculus humanus capitis*) responsabile delle epidemie nelle scuole; 2- *il pidocchio del corpo e dei vestiti* (*Pediculus Humanus corporis*) ormai scomparso dai nostri climi dalla fine della seconda guerra mondiale, capace di trasmettere malattie gravi; 3- *il pidocchio del pube* (*Pthirus pubis*), volgarmente detto *piattola*, trasmesso per via sessuale.

Il pidocchio della testa è un piccolissimo parassita, lungo 2-3 mm., di color grigobiancastro, che vive sulla testa dell'uomo e si nutre del suo sangue. La femmina deposita ogni giorno 8-10 uova (lendini), che si fissano saldamente ai capelli per mezzo di una sostanza collosa. Dalle uova, nel giro di circa 20 giorni, nascono i parassiti adulti.



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola

Al di fuori del proprio ambiente, cioè la testa dell'uomo, il pidocchio sopravvive solo 1-2 giorni mentre le uova possono rimanere vitali per una decina di giorni senza arrivare alla schiusa.

Trasmissione

Il parassita non vola né salta, ma si muove velocemente fra i capelli.

Il contagio avviene sia per **contatto diretto** da persona a persona, cioè da testa a testa (modalità più frequente), sia per **contatto indiretto** attraverso veicoli come pettini, spazzole, cappelli, sciarpe, cuscini, ecc.

Manifestazione

Solitamente il **prurito** è il sintomo principale: è dovuto alla reazione dell'organismo alla saliva del parassita. Guardando attentamente i capelli (preferibilmente alla luce naturale) è possibile vedere le uova, chiamate **lendini**, del diametro di meno di 1mm., di colorito biancastro opalescente. Esse sono tenacemente attaccate al capello a 3-4 mm. dal cuoio capelluto e si trovano soprattutto **all'altezza della nuca, sopra e dietro le orecchie**; assomigliano alla forfora ma da questa si distinguono perché sono fissate ai capelli.

Trattamento

Quando si accerta la presenza di pidocchi o uova è necessario applicare sui capelli un prodotto antiparassitario specifico, preferibilmente sotto forma di crema, schiuma o gel, in libera vendita in farmacia.

I prodotti raccomandati per il trattamento della pediculosi del capo sono costituiti da, permetrina (nome commerciale Nix crema fluida), piretrine naturali sinergizzate (nome commerciale Milice schiuma per uso topico) e malathion (nome commerciale Aftir gel), in libera vendita in farmacia.

Se il trattamento con permetrina o piretrine naturali, prime opzioni terapeutiche, non si dimostra efficace, un'alternativa è costituita dal malathion.

I prodotti vanno utilizzati scrupolosamente secondo le istruzioni del foglietto illustrativo;

l'applicazione va generalmente ripetuta dopo 7-10 giorni, intervallo di tempo necessario per la schiusa delle uova non uccise dal primo trattamento.

Vanno inoltre asportate tutte le lendini visibili mediante accurata rimozione meccanica. Per favorire il distacco delle lendini è utile eseguire risciacqui con acqua e aceto e poi pettinare i capelli con un pettine fitto. La biancheria del letto e quella personale va lavata in lavatrice a 60°C; per cappelli, cappotti, sciarpe ecc. una alternativa efficace è rappresentata dalla lavatura a secco o conservazione per 10 giorni in sacchi di plastica. Le spazzole e i pettini vanno immersi in acqua a temperature superiori a 54°C per almeno 10 minuti, in alternativa possono essere sottoposti all'azione dell'antiparassitario usato per il trattamento. Tutti i componenti del nucleo familiare vanno sottoposti ad accurata ispezione dei capelli e, in caso di dubbio, sottoposti a trattamento antiparassitario.

N.B. Un trattamento scrupoloso e paziente risolve il problema, anche se non garantisce da future reinfestazioni, dal momento che nessun prodotto ha effetto preventivo.

La disinfezione degli ambienti non è consigliata per la risoluzione del problema.

PREVENZIONE

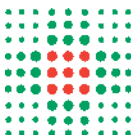
Il complesso delle misure preventive riguarda soprattutto la famiglia e la scuola.

Famiglia

Gioca il ruolo principale nel controllo della pediculosi.

L'osservanza di alcune norme serve ad evitare o ridurre le infestazioni:

- pettinare e spazzolare quotidianamente i capelli;
- lavare i capelli 2 volte la settimana;



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola

- fare attenzione che i capelli dei bambini non vadano a contatto con quelli di altri, tenendo raccolti i capelli lunghi;
 - controllare accuratamente i capelli dei bambini almeno 2 volte la settimana, per individuare al più presto il pidocchio o le sue uova;
 - educare i bambini a non scambiare oggetti personali (pettini, sciarpe, cappelli, asciugamani);
 - educare i bambini a non ammucchiare i capi di vestiario (a scuola, in palestra, nei luoghi pubblici....);
 - avvisare sempre tutte le persone che hanno abitualmente contatti stretti con il bambino infestato, affinché possano al più presto mettere in atto le misure preventive sopra elencate.
- N.B:** i prodotti antiparassitari non vanno adoperati per prevenire, ma solo per il trattamento.

Scuola

L'osservanza di alcune norme serve a ridurre il rischio di trasmissione indiretta dell'infestazione:

- le classi e gli spogliatoi delle palestre devono essere dotati di congrui spazi e di un numero sufficiente di attaccapanni per appendere gli indumenti dei bambini;
- nelle scuole materne e negli asili nido le brandine devono essere dotate di lenzuola e cuscini personali; la biancheria deve essere cambiata settimanalmente;
- i materassi in uso nelle palestre vanno puliti quotidianamente mediante l'uso di aspiratore.

ASPETTI OPERATIVI

SCUOLA

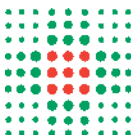
- Qualora il personale scolastico sospetti la pediculosi in un bambino/ ragazzo (per frequente grattamento della testa, per informazioni ricevute, per visione diretta delle uova o dei pidocchi), deve darne tempestiva comunicazione alla famiglia, informandola della necessità di un controllo sanitario del bambino presso il medico curante. In caso di rifiuto esplicito del genitore a seguire la prassi raccomandata, la scuola è tenuta ad allontanare il ragazzo dalla collettività, fino a che non presenti idonea certificazione di riammissione.
- Quando nella classe è stato accertato dal personale sanitario un caso di pediculosi, la scuola informa i genitori della classe e distribuisce il materiale informativo predisposto dalla Pediatria di Comunità (allegato alle Direttive inviate alle Scuole), affinché vengano seguite con scrupolo le norme preventive.

FAMIGLIA

- Quando la pediculosi è riscontrata dalla famiglia, essa è tenuta a sottoporre il bambino a controllo presso il medico curante, per verificare la presenza dell'infestazione e ricevere le indicazioni sul trattamento corretto.
- Qualora sia stata accertata l'infestazione, la famiglia è tenuta ad informare il personale scolastico. La conoscenza dei casi è molto importante per limitare la diffusione della pediculosi nella comunità, perché le famiglie, qualora siano messe a conoscenza del verificarsi di casi nella classe, sono portate a intensificare le norme di prevenzione.
- Tenere nascosti i casi invece è la causa principale dell'estendersi delle epidemie.

MEDICO CURANTE

- Diagnostica i casi di pediculosi
- Compila la notifica obbligatoria di malattia infettiva, facendola pervenire con sollecitudine al Servizio di Igiene Pubblica (fax Imola 0542/604952, Medicina 051/850110).



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola

- Informa sulle modalità di prevenzione e di trattamento
- Prescrive il trattamento disinfestante.
- Rilascia il certificato di riammissione scolastica.

PEDIATRIA DI COMUNITÀ

- Promuove la conoscenza del fenomeno, informa sulle modalità di prevenzione e sul comportamento corretto in caso di infestazione.
- Esegue su libero accesso, negli orari sotto indicati, eventuali controlli necessari per verificare la presenza o meno di infestazione.
- In base alle denunce di pediculosi compilate dai medici e pediatri di famiglia, valuta la situazione epidemiologica e attua le appropriate misure di controllo e sorveglianza nelle classi/sezioni.

PEDIATRIA DI COMUNITÀ

Orari per contattare gli operatori della Pediatria di Comunità

Imola – viale Amendola n.8 (Ospedale Vecchio) Tel.0542 604183

Dal lunedì al venerdì dalle ore 8 alle ore 10

Castel San Pietro – viale Oriani n.1 (Ospedale) Tel.051 6955287

Lunedì e mercoledì (1° e 3° mercoledì del mese) dalle ore 8.30 alle ore 9

Medicina- via Saffi n.1 tel. 051/6978814

Martedì dalle ore 12 alle ore 12 e 30

Borgo Tossignano: rivolgersi alla sede di Imola