



DIPARTIMENTO DI IGIENE E PREVENZIONE SANITARIA
UOS Prevenzione e Sorveglianza Malattie Infettive - Sede territoriale:
DESIO via Foscolo, 24
Tel. 0362-483277

Data 13/01/2020

Cari genitori,
si comunica che nella scuola frequentata da vostro/a figlio/a si è verificato un caso di Scabbia. Pertanto qualora si osservi eventuale insistente grattamento per prurito e comparsa di lesioni cutanee, al fine di poter escludere che le lesioni cutanee presenti siano riferibili a scabbia, si consiglia di ricorrere all'osservazione da parte del medico curante e/o pediatra di famiglia.

Alleghiamo alla presente comunicazione, una nota informativa sulla Scabbia che illustra cos'è, come si trasmette e cosa occorre fare se si verifica un caso di malattia.
Disponibili per ulteriori comunicazioni si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Medico

ATS BRIANZA

Dott. Davide Di Caterina

AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE (ATS) DELLA BRIANZA
Sede legale e territoriale: Viale Elvezia 2 – 20900 Monza - C.F. e Partita IVA 09314190969
Sede territoriale di Lecco: C.so C. Alberto 120 - 23900 Lecco



DIPARTIMENTO DI IGIENE E PREVENZIONE SANITARIA
UOS. Prevenzione e Sorveglianza Malattie Infettive - Sede territoriale:
DESIO via Foscolo, 24
tel. 0362-483277

Al Medico curante di

Data: 13/01/2020

Con la presente si comunica che il/la suo/a paziente risulta essere stato esposto ad un caso di Scabbia pertanto si richiede cortesemente la sua collaborazione ai fini della sorveglianza sanitaria.

Si ringrazia anticipatamente per la collaborazione e disponibili per ogni ulteriore chiarimento, si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Medico

ATS BRIANZA

Dott. Davide Di Caterina

AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE (ATS) DELLA BRIANZA
Sede legale e territoriale: Viale Elvezia 2 – 20900 Monza - C.F. e Partita IVA 09314190969
Sede territoriale di Lecco: C.so C. Alberto 120 - 23900 Lecco



SCABBIA

Cos'è

La scabbia è una malattia della cute, contagiosa, dovuta a un artropode (*Sarcoptes Scabiei*). Il periodo di incubazione, della durata 2/6 settimane, è necessario per la replicazione dei primi parassiti e lo sviluppo dei sintomi: al punto di entrata sulla cute si può talora rilevare un piccolo ponfo o macchiolina rosso-brunastra, la cui comparsa viene in genere trascurata. I sintomi sono costituiti da intenso prurito, specialmente notturno, da lesioni da grattamento e da comparsa di cunicoli (linee sottili e lunghe da cinque a dieci millimetri), che terminano con una rilevatezza puntiforme.

Come si trasmette

La trasmissione avviene per contatto personale (cute-cute), più raramente mediata dagli indumenti o dagli effetti lettereci, per tutto il periodo in cui il paziente rimane infetto e non trattato, compreso il tempo precedente la comparsa dei sintomi.

Cosa occorre fare se si verifica un caso di malattia

Nel caso in cui venga diagnosticata scabbia, oltre al trattamento con farmaci specifici da applicarsi secondo le indicazioni del medico curante, è opportuno attuare interventi di bonifica dell'ambiente ove vive il soggetto. Lavare ad almeno 60°C biancheria, lenzuola e asciugamani; i vestiti che non possono essere lavati debbono essere esposti all'aria per alcuni giorni (i parassiti non sopravvivono più di 3/4 giorni se non sono a contatto con la pelle). Tra coloro che hanno avuto ripetuti contatti cute-cute con la persona malata sono ricercati eventuali segni di infestazione e, se indicato dallo specialista, eseguito un ciclo di terapia: di norma sono considerati "contatti stretti" i familiari e/o i conviventi. Nel caso in cui sia interessato un alunno o un soggetto che frequenta una particolare comunità (ospedale, casa di riposo, istituti residenziali), l'ASL fornisce le indicazioni per la prevenzione, attiva la sorveglianza anche in collaborazione con i medici curanti e verifica l'attuazione delle indicazioni per la pulizia dell'ambiente e delle suppellettili. Nel caso si tratti di un alunno, dispone l'allontanamento del soggetto che verrà riammesso alla frequenza dopo controllo specialistico di verifica dell'esecuzione corretta della terapia.

