



Azienda certificata

ISO 9001

ISO 14001

BS OHSAS 18001



Azienda iscritta all'Albo Gestori Ambientali

al n. CA000273 per le categorie

1 - raccolta e trasporto di rifiuti urbani

4 - raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi

5 - raccolta e trasporto di rifiuti speciali pericolosi

8 - intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione

9 - bonifica di siti

10A/B - bonifica di beni contenenti amianto



SOA RINA OG12



azienda leader nella bonifica
delle condotte aerauliche

dal 1996 al servizio dell'ambiente

Le Schede della Prevenzione. SCHEDA n°1

LA MENINGITE: PREVENZIONE NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO

LA MENINGITE

La meningite è un'infezione delle membrane che avvolgono il cervello (le meningi) e il midollo spinale. La malattia è generalmente di origine infettiva e può essere virale, batterica o causata da funghi. La forma virale, detta anche meningite asettica, è quella più comune: di solito non ha conseguenze gravi e si risolve nell'arco di 7-10 giorni. La forma batterica è più rara ma estremamente più seria, e può avere conseguenze fatali.

Il periodo di incubazione della malattia può variare a seconda del microorganismo causale. Nel caso della meningite virale va dai 3 ai 6 giorni, per la forma batterica dai 2 ai 10 giorni.

In Sardegna nelle ultime settimane si sono verificati diversi casi di Meningite: Tre giovani e tre persone di mezza età colpiti dall'infezione in vari luoghi della Sardegna.

SINTOMI

I sintomi della meningite sono indipendenti dal germe che causa la malattia.

I sintomi più tipici includono:

- irrigidimento della parte posteriore del collo (rigidità nucale)
- febbre alta
- mal di testa
- vomito o nausea
- alterazione del livello di coscienza
- convulsioni.

MODALITA' DI TRASMISSIONE

Per via aerogena, contatti ripetuti con ammalati o portatori. Sono favorevoli le situazioni di sovraffollamento. Fonte d'infezione: i portatori sani o paucisintomatici del batterio.

TRATTAMENTO SANITARIO DELLE PERSONE COLPITE O ESPOSTE

Il trattamento della meningite batterica si basa soprattutto sulla terapia antibiotica.

TRATTAMENTO AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO

INTERVENTI SULL'AMBIENTE DOVE SI E' VERIFICATO UN CASO.

Il meningococco è altamente sensibile alle variazioni di temperatura e all'essiccamento per cui è necessario



Azienda certificata

ISO 9001

ISO 14001

BS OHSAS 18001



Azienda iscritta all'Albo Gestori Ambientali

al n. CA000273 per le categorie

1 - raccolta e trasporto di rifiuti urbani

4 - raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi

5 - raccolta e trasporto di rifiuti speciali pericolosi

8 - intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione

9 - bonifica di siti

10A/B - bonifica di beni contenenti amianto



SOA RINA OG12



azienda leader nella bonifica
delle condotte aerauliche

dal 1996 al servizio dell'ambiente

procedere ad una accurata pulizia degli oggetti contaminati dalle secrezioni del naso e della gola del malato e ad una prolungata aerazione degli ambienti.

L'azienda Ambiente e Risorse s.r.l., leader nel settore delle bonifiche ambientali offre il servizio di bonifica ambientale e sanificazione speciale degli ambienti in cui si siano verificati casi di meningite in tutta la Sardegna, provincia di Cagliari, Oristano, Nuoro, Olbia, Tempio e Sassari.

Nell'ambito di attività di prevenzione i responsabili di locali pubblici quali bar, ristoranti, discoteche, sale da ballo, palestre, centri commerciali, scuole, università, asili, ospedali, case di cura, ospizi, caserme, banche, istituti religiosi, impianti sportivi, palestre, piscine etc... devono procedere, a scopo precauzionale, con interventi di sanificazione degli ambienti e degli impianti di condizionamento dell'aria canalizzati e non.

*Informazione Scientifica a cura dell'ufficio RICERCA E SVILUPPO della Ambiente & Risorse srl.
Direttore scientifico Dr. Vincenzo Vargiu, Tossicologo Ambientale, Indoor Air Specialist*