



Proteggere i bambini dai rischi associati al piombo

Il piombo è una sostanza spesso presente in vecchie vernici che può causare avvelenamento. La vernice al piombo (e le polveri in cui si trasforma nel corso del tempo) è la causa di avvelenamento da piombo più comune tra i bambini nella Città di New York. Negli edifici costruiti prima del 1960 può essere ancora presente vernice al piombo su pareti, finestre, davanzali, porte e altre superfici. Il piombo è presente anche all'interno di prodotti di consumo, nonché nel terreno e nelle tubature.

L'avvelenamento da piombo può provocare disturbi del comportamento e dell'apprendimento nei bambini.

Per proteggere il tuo bambino dall'avvelenamento da piombo:

- Ricorda al tuo medico di sottoporre il tuo bambino al test per individuare eventuali segni di avvelenamento da piombo all'età di uno e due anni. Se non hai un medico a cui rivolgerti, chiama il **311** per scoprire dove puoi far sottoporre il tuo bambino al test.
- Segnala la presenza di intonaci scrostati, screpolati o staccati al padrone di casa. Se ritieni che il problema non sia stato risolto o che l'intervento di riparazione sia stato effettuato in modo non sicuro, chiama il **311** per richiedere un'ispezione gratuita.
- Lava spesso pavimenti, davanzali, mani, giocattoli e ciucciotti.
- Evita l'uso di prodotti contenenti piombo. Alcuni prodotti provenienti da altri Paesi, ad esempio rimedi per la salute, alimenti, spezie, giocattoli, oggetti in ceramica, cosmetici e polveri per uso religioso, potrebbero contenere piombo, anche in assenza di un'apposita indicazione sulla relativa confezione. Per maggiori informazioni, visita il sito **nyc.gov/hazardousproducts**.
- Usa solo acqua fredda di rubinetto per bere, cucinare e preparare latte artificiale. Lascia scorrere l'acqua per almeno 30 secondi, finché non è abbastanza fredda, prima di utilizzarla.
 - Chiama il **311** per richiedere gratuitamente un kit per verificare la presenza di piombo nell'acqua potabile. Riceverai i risultati entro 30 giorni dalla consegna del campione di acqua.