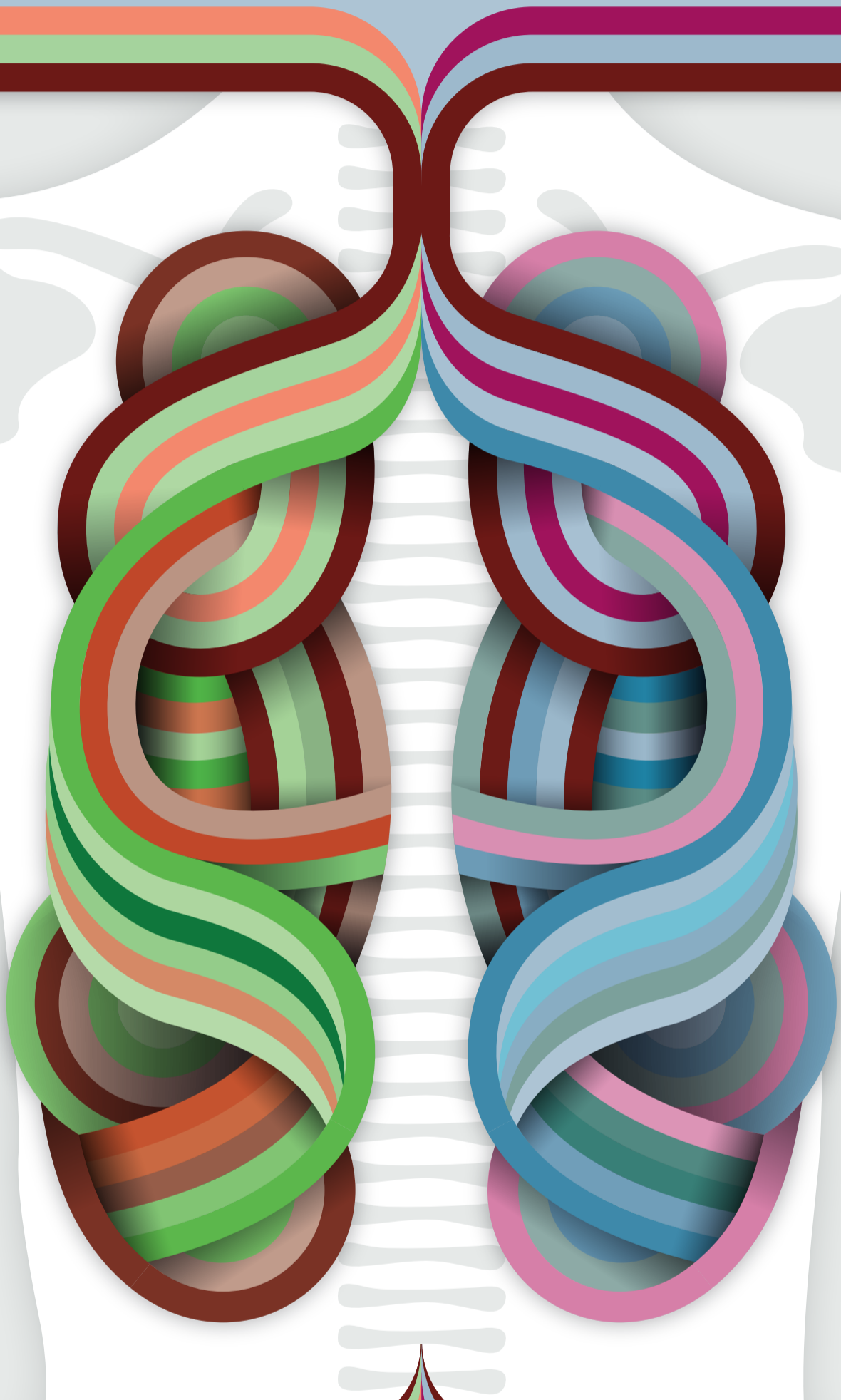


AMIANTO

TUTTO QUELLO CHE È NECESSARIO
SAPERE PER I VOSTRI PAZIENTI



COME SI NOTIFICA
UNA MALATTIA
PROFESSIONALE
ALL'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI
(LAINF)?

Ecco come fare:

Se il vostro paziente è un lavoratore dipendente,
vi preghiamo di dirgli di rivolgersi al suo datore
di lavoro affinché notifichi la malattia professionale
(procedura analoga alla notifica di infortunio).

Se il vostro paziente è in pensione,
vi preghiamo di informare l'agenzia Suva
del cantone di appartenenza.

Per il Cantone Ticino:
Agenzia Suva Bellinzona,
Piazza del Sole 6 - 6501 Bellinzona

Introduzione

Premessa: i vostri assistiti sono stati esposti alle fibre di amianto. Diverse malattie sono riconducibili a un'esposizione all'amianto:

- Placche pleuriche
- Versamenti pleurici
- Fibrosi pleurica e atelettasia rotonda
- Asbestosi
- Mesotelioma maligno (soprattutto alla pleura)
- Carcinoma bronchiale
- Fibrosi retroperitoneale
- Carcinoma alla laringe

Il riconoscimento come malattia professionale da parte dell'assicuratore infortuni (LAINF) può avere ulteriori conseguenze in termini di prestazioni e consente una raccolta dati epidemiologica ai fini della sorveglianza sanitaria.

Alcuni dati

Lo sapevate che per ogni abitante la Svizzera ha importato 70 kg di amianto e che anche dopo una bonifica restano ancora 50 kg pro capite?

Sino ad oggi sono morte 1500 persone a causa di una malattia da amianto e nei prossimi anni si prevede un aumento dei decessi.

Ogni anno le assicurazioni infortuni (LAINF) riconoscono circa 200 casi di malattie professionali da amianto e nella metà dei casi si tratta di un mesotelioma.

Tuttavia, ci sono ancora casi di malattie da amianto che non vengono notificate agli assicuratori infortuni.

Quando si è di fronte a una malattia professionale da amianto?

Ogni qualvolta viene diagnosticata una malattia riconducibile notoriamente a un'esposizione all'amianto. Inoltre, in tutti i casi in cui il paziente svolge o ha svolto in passato un'attività con esposizione all'amianto o era presente durante lo svolgimento di attività a rischio (vedi elenco allegato).

Perché è importante pensarci?

È importante notificare una malattia da amianto perché questo consente ai pazienti e alle loro famiglie di beneficiare di una serie di prestazioni.

- Assunzione delle spese di cura
- Versamento di indennità giornaliera
- Versamento di indennità per menomazione dell'integrità
- Rendita di invalidità per il paziente o rendita per i superstiti

Elenco (non esaustivo) delle professioni con potenziale esposizione all'amianto

In caso di dubbio si prega di consultare un medico del lavoro

Edilizia

- **Isolamenti/protezioni antincendio**
(controsoffitti, applicazioni a spruzzo, locali tecnici)
- **Lavori sui tetti**
(solette e sottotetti con isolamenti in fibrocemento)
- **Elettricità**
(passaggio cavi, lavori in canali di servizio e su quadri elettrici)
- **Impianti negli edifici**
(riscaldamento, isolamento termico, ventilazione, manutenzione, ascensori)
- **Manutenzione e ristrutturazione**
(controsoffitti, rimozione di linoleum, rivestimenti per pavimenti o piastrelle, sostituzione di finestre, ristrutturazione di cucine)

Industria

- **Produzione di manufatti contenenti amianto**
- **Forni industriali**
(produzione di ferro, acciaio, fonderie)
- **Produzione di energia**
(termica o nucleare)
- **Raffinerie e impianti petrolchimici**
- **Stampaggio di pezzi pressati in lamiera, caldareria, costruzioni metalliche, impianti di saldatura**
- **Industria vetraria**

Trasporto

- **Lavori di costruzione o riparazione in cantieri navali**
(locale macchine)
- **Lavori di costruzione e riparazione di ferrovie**
(isolamento di motori e carrozze)
- **Riparazioni nel campo automobilistico**
(freni e marce)
- **Dispositivi di protezione contro il calore**
(indumenti, guanti, coperte, pannelli di protezione)

Rifiuti

- **Smaltimento di rifiuti e materiali**