

PERCHÉ IL CAMICE DI PIOMBO NON È PIÙ NECESSARIO DI ROUTINE?

Cos'è?

La protezione di contatto del paziente consiste nel posizionare una barriera protettiva, solitamente in piombo, sopra parti del corpo tuo o di tuo figlio che non vengono esaminate durante indagini radiologiche come radiografie o TC.

Negli ultimi anni la nostra comprensione dell'uso della protezione di contatto di routine è cambiata.

Cos'è cambiato rispetto a prima?

- 1 Le apparecchiature sono migliorate, riducendo in modo significativo la quantità di radiazioni a cui verrai esposto.
- 2 Il posizionamento scorretto o il movimento involontario della protezione in piombo rispetto alla parte del tuo corpo da esaminare può oscurare dettagli importanti e obbligarci a ripetere l'esame.
- 3 Le protezioni possono anche interferire con alcuni automatismi della macchina aumentando le dosi e riducendo la qualità dell'immagine, con possibile necessità di ripetere l'indagine.
- 4 Schermare parti del corpo non direttamente esaminate non riduce le dosi molto basse di radiazione che hanno già attraversato e si sono diffuse nel corpo.
- 5 Le protezioni possono rappresentare un problema igienico.

Per questi motivi, la protezione di contatto del paziente di routine non è più raccomandata. Il personale adotta molte altre misure per limitare la dose di radiazione a te o a tuo figlio.

E se sono incinta?

Anche durante la gravidanza può essere necessario eseguire esami radiologici. Verranno prese precauzioni aggiuntive e si valuterà, caso per caso, se la protezione è utile e necessaria. Per prima cosa è fondamentale informare il personale se sei o pensi di essere incinta **prima dell'esame**, così da permetterci di adottare le precauzioni del caso, alcune delle quali possono essere rinviare la tua procedura o adottare altre misure per mantenere la dose di raggi X al bambino non nato il più bassa possibile.



Ma allora perché io indosso una protezione mentre mio figlio fa l'esame?

L'esame serve a diagnosticare e curare tuo figlio. Anche se la quantità di radiazioni che arriva su chi è dentro la stanza insieme al paziente è molto molto bassa, le buone pratiche ci impongono che chi non è direttamente in esame indossi le protezioni come grembiule piombato.

Perché il personale indossa ancora le protezioni?

Il personale è regolarmente esposto alle radiazioni come parte del suo lavoro e non per un proprio beneficio. È quindi importante che riduca al minimo la dose di raggi X cui è esposto. Ecco perché li vedrai ancora indossare i grembiuli protettivi.

Ci sono eccezioni?

Su tua richiesta o in alcune situazioni, il personale può comunque fornirti le protezioni per coprire parti del corpo che si troveranno al di fuori dell'area da valutare con le radiazioni.

Hai ancora dei dubbi?

Non esitare a chiedere al personale quali misure verranno adottate per ridurre la dose di radiazioni a te o a tuo figlio e se è possibile applicare protezioni.



ULTERIORI
INFORMAZIONI
DISPONIBILI AL
LINK

