

L'UE rafforza la protezione degli operatori sanitari dalle sostanze pericolose



Manipolazione sicura di farmaci pericolosi

La direttiva emendata relativa a sostanze cancerogene, mutagene e reprotossiche (UE) 2022/431 (CMRD) riguarda specificamente la sicurezza degli operatori sanitari¹

La vostra organizzazione sanitaria è pronta per la nuova legislazione UE?



La direttiva emendata 2022/431/UE deve essere recepita dalle leggi nazionali degli Stati membri dell'UE entro il

5 APRILE 2024¹

Il datore di lavoro è responsabile dell'applicazione della legge¹

La CMRD è importante per la VOSTRA sicurezza: AGITE ORA per proteggere voi stessi e i vostri colleghi

Proteggere coloro che ci proteggono

1,8 MILIONI

sono i lavoratori esposti a prodotti medicinali pericolosi (HMP) nell'UE attualmente²

69%

dei lavoratori esposti è impiegato in ospedali e ambulatori²

19%

dei lavoratori esposti è impiegato in farmacie²

40%

dei lavoratori esposti è costituito da infermieri²



■ Il cancro è oggi la principale causa di decessi per lavoro nell'UE³

■ Gli operatori sanitari in Europa sono potenzialmente esposti a HMP cancerogeni, mutageni e reprotossici⁴

Gli HMP contenenti una o più sostanze cancerogene, mutagene o reprotossiche ora rientrano nell'ambito della CMRD¹

■ Le infermiere esposte a farmaci citotossici hanno il doppio delle probabilità di incorrere in un aborto spontaneo⁵

■ Gli operatori sanitari che manipolano farmaci citotossici hanno maggiori probabilità di sviluppare tumori maligni⁶

La gerarchia dei controlli offre protezione lungo l'intero ciclo di vita degli HMP

Creare insieme un ambiente sicuro¹



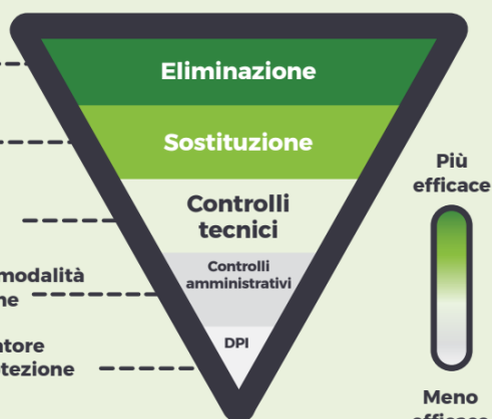
Rimozione fisica del pericolo

Sostituzione del pericolo

Isolamento delle persone dal pericolo

Cambiamento delle modalità di lavoro delle persone

Protezione del lavoratore con dispositivi di protezione individuale



■ La gerarchia dei controlli può essere utilizzata per creare un ambiente sicuro⁷

■ La valutazione del rischio collegato all'esposizione deve essere ripetuta periodicamente¹

■ I datori di lavoro devono fornire periodicamente una formazione obbligatoria di alta qualità in contesti sanitari a tutti i lavoratori esposti agli HMP¹

■ I datori di lavoro devono adottare protocolli di monitoraggio della contaminazione superficiale per assicurarsi che i controlli in atto siano efficaci¹

■ Se la sostituzione degli HMP non è possibile, è necessario utilizzare un sistema tecnologico chiuso¹

■ I dipendenti devono sottoporsi a regolare sorveglianza sanitaria con monitoraggio biologico organizzato dal proprio datore di lavoro¹

■ La Commissione UE deve identificare ed elencare gli HMP non oltre il 5 aprile 2025¹

Questa infografica è stata prodotta con il contributo di José Manuel Martínez Sesmero, direttore del servizio farmaceutico presso l'Hospital Clínico San Carlos (Madrid) e Susanne Cruickshank, responsabile delle strategie per la ricerca sanitaria applicata presso il Royal Marsden NHS Foundation Trust (Londra)

CMRD 2022 accessibile qui:



Riferimenti

- 1 Direttiva (UE) 2022/431 del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2022 che modifica la direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi
- 2 Commissione europea. Study on the assessment of different options concerning the protection of workers from exposure to hazardous medicinal products, including cytotoxic medicinal products. 2021.
- 3 Takala J. Eliminating occupational cancer in Europe and globally. *ETUI*. 2015.
- 4 Linsley I, Musu T. The ETUI's list of hazardous medicinal products (HMPs). *ETUI*. 2022.
- 5 Lawson CC, et al. Occupational exposures among nurses and risk of spontaneous abortion. *Am J Obstet Gynecol* 2012;206(4):327.e1-8.
- 6 Petralia SA, et al. Cancer mortality among women employed in health care occupations in 24 U.S. states, 1984-1993. *Am J Ind Med* 1999;36(1):159-65.
- 7 Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie degli Stati Uniti. Gerarchia dei controlli. *Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH)*. 2023