

Principio attivo	Nome Commerciale	Dosaggio	Forma Farmaceutica	Casa Farmaceutica	Lotto e scadenza (se rilevante)	CAUSA del Fattore di confondimento	Nome Commerciale (Nomi simili:_vs_)	Fattore di confondimento	DESCRIZIONE DELLA SITUAZIONE DI RISCHIO EVIDENZIATA
Fludarabina	Fludarabina Teva 25 mg/ml	Flacone 50 mg/2ml	Concentrato per soluzione iniettabile o per infusione	Teva		Confezionamento Secondario	Fludarabina Teva vs Vinblastina Teva	Il confezionamento secondario è quasi identico a quello della Vinblastina Teva 1 mg/ml, flacone da 10 ml. Infatti la grafica è quasi sovrapponibile, sia come codici colore che come dimensioni dei caratteri.	I due principi attivi potrebbero essere scambiati in fase di allestimento (anche se il confezionamento primario è diverso per colore e grandezza del flacone).
D-fruttosio-1,6-difosfato sale sodico idrato 10 g(pari ad acido D-fruttosio-1,6-difosforico 7.5 g	Esafofina* 10 g/100 ml	10 g in flaconi da 100 ml	soluzione per infusione	Biomedica Foscoma Group S.P.A.	non presenti sul flacone (confezionamento primario)	Confezionamento Primario		Lotto non riportato; Scadenza non riportata;	Non essendo presenti il lotto e la scadenza sul confezionamento primario, il flacone non può essere utilizzato perché non sarebbe possibile avere la tracciabilità della materia prima e di conseguenza delle soluzioni infusionali per NPT con esso allestite
Gemcitabina cloridrato	Gemsol 40 mg/ml	1g e 2g	Concentrato per soluzione per infusione	Sandoz		Confezionamento Primario e Secondario	Gemsol 40 mg/ml (1000 mg/25 ml) vs Gemsol 40 mg/ml (2000 mg/50 ml)	Mancano i codici colore per i diversi dosaggi; La grafica ed i codici colore in particolare sono praticamente identici per i dosaggi da 1 e 2 grammi. Anche la dimensione dei caratteri è uguale.	Sia il confezionamento primario che secondario dei due diversi dosaggi (1 e 2 g) sono praticamente uguali, di conseguenza si rischia durante molte fasi (dallo stoccaggio all'allestimento) di usare il flacone con dosaggio errato.
Dexrazoxano	Savene 20 mg/ml	Flaconcini da 500 mg	Polvere per concentrato e diluente per soluzione per infusione	Norgine		Foglietto illustrativo		Le avvertenze principali sono poco chiare o incomplete; Mancano o sono carenti informazioni per la ricostituzione del farmaco e con la compatibilità con i diluenti.	Il farmaco va ricostituito esclusivamente con diluente Savene, ma nel FI è riportato "Prima della somministrazione, la polvere Savene deve essere ricostituita in 25 ml di acqua sterile e diluita in 500 ml di diluente".
Cisplatino	Cisplatino Teva	Flaconcini da 100 ml	Concentrato per soluzione per infusione	Teva Italia		Foglietto illustrativo e scheda tecnica		Mancano o sono carenti informazioni sulla stabilità del farmaco dopo la diluizione con i diversi diluenti e alle diverse concentrazioni utilizzate.	In RCP e FI mancano informazioni sul range di concentrazione ottimale della soluzione diluita al fine di garantire la massima stabilità chimico-fisica. In RCP è riportato che il farmaco va diluito in un litro di diluente, non specificando tuttavia la concentrazione finale da ottenere in base ai diversi dosaggi (farmaco dosato in mg/mq).
Fluorouracile	Fluorouracile Teva	250 mg/5 ml; 500 mg/10 ml; 1 g/20ml; 5 g/100 ml	soluzione per infusione	Teva Italia		Foglietto illustrativo e scheda tecnica		Le avvertenze principali sono incomplete. Sono carenti le informazioni sulla stabilità del farmaco dopo diluizione	In RCP è scritto che il farmaco, dopo diluizione, è stabile per 48 ore a temperatura ambiente, protetto dalla luce. Alla luce degli studi scientifici sulla comprovata lunga stabilità chimico-fisica del farmaco diluito, il farmaco viene somministrato con infusioni fino a 7 giorni.
Irinotecan	Irinotecan Hospira	Flaconi da 40mg/2ml e 100mg/5ml	Concentrato per soluzione per infusione	Hospira		Confezionamento Primario e Secondario	Irinotecan Hospira 40mg/2ml vs Irinotecan Hospira 100mg/ml	Il flacone e la scatola del dosaggio da 40 mg e quello da 100 mg hanno identiche dimensioni, i due flaconi hanno stesso colore verde del tappo in plastica e si differenziano solo per il dosaggio scritto in carattere molto piccolo con colori diversi.	Una volta portati sotto cappa, i due flaconi possono essere facilmente confusi.
Ganciclovir	Cymevene	Flacone 500mg/10ml	Polvere e solvente per concentrato per soluzione per infusione	Recordati		Confezionamento primario		Sul confezionamento primario (flacone) è riportato solo il nome commerciale e non il principio attivo.	La mancanza del nome del principio attivo sul flacone potrebbe generare difficoltà durante l'allestimento del farmaco.