

e tenuta in frigorifero per un massimo di 22 ore. Se il tempo trascorso in frigorifero supera le 22 ore, la sospensione deve essere smaltita in modo appropriato e una nuova dose deve essere preparata.

Prima della somministrazione, si deve attendere fino a 30 minuti affinché la siringa riempita con la sospensione ricostituita raggiunga la temperatura di circa 20 °C-25 °C. Se il tempo trascorso supera i 30 minuti, la sospensione deve essere scartata e smaltita in modo appropriato e una nuova dose deve essere preparata.

Calcolo della dose individuale

La dose totale secondo la superficie corporea (SC) può essere calcolata come segue:

$$\text{Dose totale (mg)} = \text{Dose (mg/m}^2\text{)} \times \text{SC (m}^2\text{)}$$

La tabella seguente costituisce solo un esempio di come calcolare le dosi individuali di azacitidina in base a un valore medio di SC di 1,8 m².

<u>Dose mg/m²</u> <u>(% della dose</u> <u>iniziale</u> <u>raccomandata)</u>	<u>Dose totale basata su di</u> <u>un valore SC di 1,8 m²</u>	<u>Numero di flaconcini</u> <u>necessari</u>	<u>Volume totale di</u> <u>sospensione ricostituita</u> <u>necessario</u>
75 mg/m ² (100%)	135 mg	2 flaconcini	5,4 mL
37,5 mg/m ² (50%)	67,5 mg	1 flaconcino	2,7 mL
25 mg/m ² (33%)	45 mg	1 flaconcino	1,8 mL

Modo di somministrazione

Non filtrare la sospensione dopo ricostituzione.

La soluzione ricostituita di Azacitidina Celgene deve essere iniettata per via sottocutanea (inserire l'ago con un angolo di 45-90°) nella parte superiore del braccio, nella coscia o nell'addome, utilizzando un ago da 25 gauge.

Le dosi superiori a 4 mL devono essere iniettate in due sedi differenti.

Alternare a rotazione le sedi di iniezione. Le iniezioni successive devono essere somministrate a distanza di almeno 2,5 cm dalla sede precedente e mai in aree sensibili, livide, arrossate o indurite.

Il medicinale non utilizzato e i rifiuti derivati da tale medicinale devono essere smaltiti in conformità alla normativa locale vigente.