

インスリンバイアル製剤

正しく取り扱えていますか？

インスリンバイアル製剤の過量投与に関連した医療事故を**防止**するために

☑️ インスリン専用注射器を使用していますか

インスリン専用注射器 インスリン 1 単位 = 0.01 mL

100 単位
= 1 mL



単位 (UNITS)
表示

1メモリ → 2 単位 (0.02 mL)

一般の注射器

1 mL



mL 表示

※一般社団法人日本医療安全調査機構 (医療事故調査・支援センター) より画像提供

インスリン
バイアルのそばに
専用の注射器を
置きましょう

注意!

インスリン
専用注射器を
使用!

必ず
確認!



● インスリン専用注射器を必ず使用する環境の工夫

☑️ 正しい単位数で準備・調製ができていますか

● インスリン **1 単位** は **0.01 mL**

インスリン単位換算

1 単位	↔	0.01 mL
10 単位	↔	0.1 mL
100 単位	↔	1 mL

☑️ ダブルチェック、誤薬防止のための **6R** を徹底しましょう

● ダブルチェック

2 名同時確認、他者が時間差確認など、
所属の医療機関の方法を確認しましょう

● 誤薬防止のための確認事項 (**6R**)

R ight Patient	正しい患者
R ight Drug	正しい薬物
R ight Purpose	正しい目的
R ight Dose	正しい用量
R ight Route	正しい用法 (経路)
R ight Time	正しい時間



生きるを、ともに、つくる。
公益社団法人 日本看護協会

詳細はこちらから
▶ 「医療安全」
<https://www.nurse.or.jp/nursing/anzen/>

