

止血

NARターニケット CAT (Combat Application Tourniquet)



医療技術の進歩にも係わらず、外傷出血は軍事医療においても民間医療においても依然として最大の致命因である。失血死は戦傷死の60%に達し、民間においても失血死は80%に及び全外傷の起因の2位にあり、外傷現場における止血の重要性が叫ばれている。ターニケットはもともと米軍の受傷現場における「防ぎ得る死」の撲滅を目標に制定された標準戦傷ケア戦術に基づき開発された。

レッドティップテクノロジーは昼間に見易く暗視ゴーグルでも明視できる。秒を争うターニケット装着を容易にする米軍要求仕様に基づく長楕円形挿入赤色ティップ

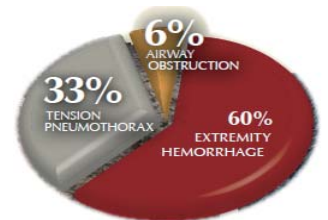


「The Journal of Trauma 誌 2008年2月号」以来、ベストの病院前ターニケットと認められているNARレッドティップターニケット

- 素早く装着できる
- 正しい使用法のみが止血効果を保証する
- 誤った装着操作は止血効果を保証しない
- きつく締めるほどよいと考え、誤った操作に直結する
- 誤った使用はそのままターニケット本来の機能効果と事後の医療処置に影響する
- IEDあるいはその種の爆裂に対処できるよう複数のターニケットを装備すべきであろう
- 米軍は負傷時に救命者がすぐ手当てできるよう、右肩と下肢ポケットに携帯している
- 「止血は秒を争う救急処置」である

Military Medicine(軍事医療)誌は2011年にThe Military Emergency Tourniquet Program' Lesson Learned With Devices and designs(各種軍用ターニケット機能検討)並びに米軍機関紙スターズ&ストライプス紙2011年7月5日付号はNARレッドティップターニケットによる止血を前記のように評価している。

NARレッドティップターニケットは米軍に正式採用され受傷現場における四肢の救急止血に成功し、プリヴェンタブルデス(防ぎ得る死)の減少に有意な効果を実証した。今日では民生救急医療においても、同様の効果が認められている。



製品名	NARターニケット CAT
製品番号	NAR3001(クロ) / NAR3023 (オレンジ) / NAR3033 (ブルー・練習用)
サイズ	長 86cm x 巾 4cm
重量	約 65g

