

maggio 2024 - PHTLS -

GENERALITA' CONDIVISE SU PRESIDI EXTRAGLOTTICI E CANNULE NASOFARINGEE IN CONTESTO TATTICO



NAEMT-ITALIA

Email: info@naemt-italia.it

PEC: postmaster@pec.naemt-italia.it

Segreteria: naemt.coord.ita@gmail.com

Website: www.naemt-italia.it



NAEMT ITALIA

GENERALITA' CONDIVISE SU PRESIDI EXTRAGLOTTICI E CANNULE NASOFARINGEE IN CONTESTO TATTICO

Alla luce delle linee guida TCCC 2024, da un'analisi degli interventi eseguiti sul campo è emerso come i **presidi extraglottici**, in particolare le maschere laringee, siano raramente impiegati durante un conflitto.

Questo nasce dal fatto che raramente la protezione della via aerea avviene per un deterioramento del quadro neurologico, ma piuttosto per lesioni traumatiche, nel cui contesto i presidi extraglottici si dimostrano raramente risolutivi.

A riguardo delle **cannule nasofaringee**, è stato posto l'accento sul fatto che una misura errata possa portare ad un'ostruzione delle alte vie aeree ed il loro uso, per quanto non scoraggiato nelle ultime linee guida, è stato ridimensionato. Questa presa di posizione deve essere letta sempre nel contesto di lesioni di natura traumatica.

NAEMT-Italia prende atto dei risvolti di questi studi e dell'aggiornamento delle linee guida, rimuovendo pertanto la skill station sulla maschera laringea (I-Gel) dai propri corsi tattici. Verrà mantenuta la stazione relativa alla cannula nasofaringea, ponendo l'accento sulle potenziali problematiche emerse dalle ultime linee guida.

Rimango a disposizione per ogni dubbio,

Dott. Marco Francesconi

PH Tactical Program Coordinator

NAEMT - ITALIA

tactical.coord@naemt-italia.it

Dott. Alberto Adduci



TCCC Guidelines

JTS / CoTCCC

DEPLOYEDMEDICINE

SUMMARY OF 2024 CHANGES

4. Airway Management

- Simplifies the airway management sequence in tactical field care.
- Better defines the recovery position with head tilted back and chin away from chest.
- Eliminates extraglottic airways.
- Provides more specific indications for surgical cricothyroidotomy.
- Establishes need for frequent reassessment of SpO₂, EtCO₂, and airway patency.

5. Respiration / Breathing in tactical field care

- Consideration of a properly-sized Nasopharyngeal Airway when using a BVM.
- Ventilate with a 1000ml Bag-Valve-Mask (BVM).
- Use continuous EtCO₂ and SpO₂ monitoring.

adds Moderate and Severe Traumatic Brain Injury to tactical field care.