

Plaies pénétrantes cervicales en Opérations Extérieures et en pratique civile : parallèles et contrastes

Penetrating neck injuries on the battlefield and in civil practice : similarities and contrasts

Jean-Baptiste MORVAN

Résumé

Conflits après conflits, malgré les progrès de protection du soldat, la région cervico-faciale reste mal protégée. Les blessures par engins explosifs improvisés (Improvised Explosive Devices IED) durant les conflits récents ont augmenté. En pratique civile, ces lésions sont plus rares.

Héritiers des connaissances acquises durant la première guerre mondiale, les chirurgiens "Tête & Cou" (ORL, maxillo-facial et neurochirurgien), régulièrement déployés en Antennes Chirurgicales ou au sein du Module de Chirurgie Vitale appliquent des règles communes de prise en charge de ces lésions complexes.

Toutefois, ces lésions exposent à une mortalité élevée entre 3 et 11 %. La reconstruction de ces patients, traumatisés dans leur chair et dans leur âme, est toujours longue et difficile.

Les auteurs proposent un éclairage sur les parallèles et les contrastes entre la prise en charge en milieu civil et en Opérations Extérieures.

Mots clés :

- Plaie pénétrante cervicale
- Gestion des voies aériennes supérieures
- Cricothyroïdotomie

Abstract

In war after war, despite progress in soldier's protection, the cervico-facial area remains poorly protected. During recent conflicts with Improvised Explosive Devices (IED), injuries have increased. In civil practice, these injuries are rarer.

Heirs to the knowledge acquired during the First World War, the "Head & Neck" surgeons (ENT, maxillofacial and neurosurgeons), regularly deployed in the French Damage Control Resuscitation and Surgical (CCRS) team or within the Surgical Life-saving Module (SLM), apply common rules for the management of these complex lesions.

However, these injuries lead to a high mortality rate of between 3 and 11%. The reconstruction of these patients, traumatised in their flesh and soul, is always long and difficult.

The authors propose to shed light on the similarities and contrasts between the management in civilian and wartime.

J.-B. Morvan, A. Crambert, J.-B. Caruhel, H. De Lesquen, O. Cathelinaud, Y. Pons

Key words

- Penetrating neck injury
- Airway management
- Cricothyroidotomy