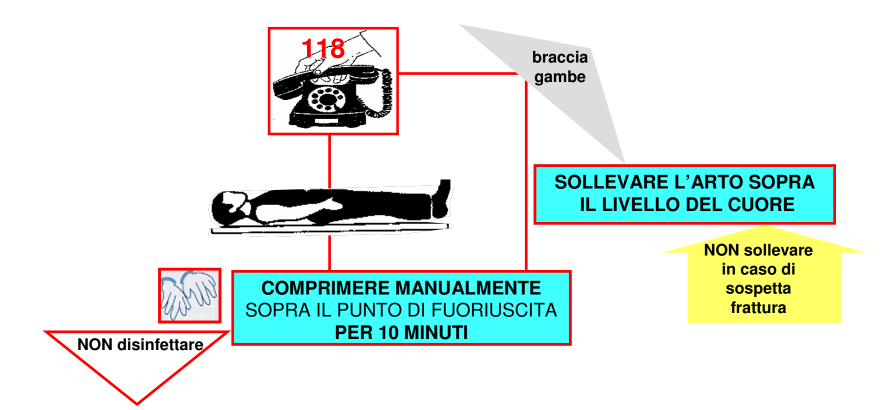
PRIMO SOCCORSO Infortuni



CORSO DI FORMAZIONE ADDETTI PS

Ferita con emorragia grave

garze sterili fascia emostatica





Gravità dell'emorragia



COME SI VALUTA LA GRAVITA' DI UN'EMORRAGIA



QUANTITA' DI SANGUE

Un adulto ha 5-6,5 litri di sangue se ne perde 3/4 di litro → collasso se ne perde 2 litri → morte

VELOCITA' DI FUORIUSCITA

La velocità è maggiore se il vaso sanguigno è di grande portata e, a parità di portata, se è arterioso.

SANGUE ARTERIOSO O VENOSO

A parità di quantità, la perdita di sangue arterioso (ossigenato) è più grave.

Come si distingue l'emorragia arteriosa da quella venosa?

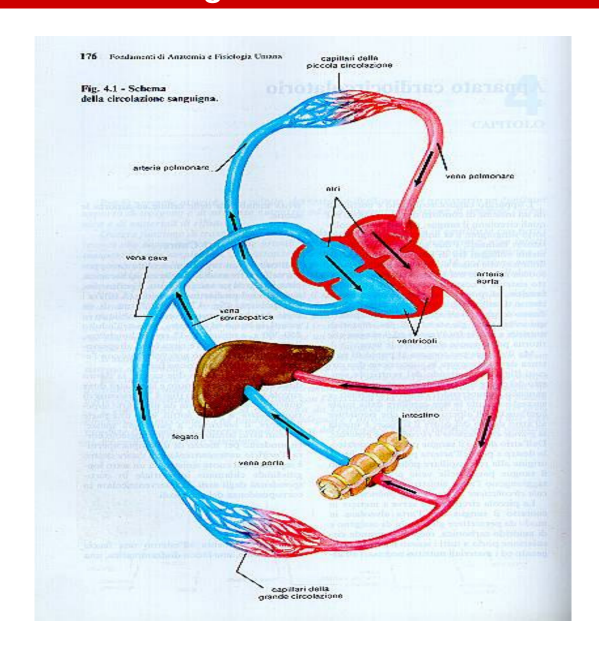
- il sangue arterioso è di colore rosso vivo e, dalle arterie maggiori, esce a fiotti
- il sangue venoso è bluastro ed esce in modo uniforme



La distinzione non è sempre facile e il criterio più attendibile è la quantità e la velocità del sangue che fuoriesce

Sangue venoso e arterioso



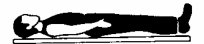




ferite e traumi

Amputazione

garze sterili ghiaccio sacchetti puliti



SOLLEVARE L'ARTO AMPUTATO

mano braccio piede gamba PRATICARE UNA MEDICAZIONE COMPRESSIVA DEL MONCONE



dita

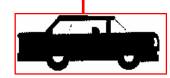


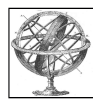
AVVOLGERE LA PARTE AMPUTATA
IN MEDICAZIONI STERILI
E INSERIRLA IN UN SACCHETTO

NON porre la parte amputata nel ghiaccio

SCRIVERE SU UN'ETICHETTA IL NOME DELL'INFORTUNATO, GIORNO E ORA DELL'INFORTUNIO

TRANQUILLIZZARE





ferite e traumi

Ferita lieve

garze sterili acqua ossigenata disinfettante cerotti bende



CORRENTE oppure

LAVARE CON ACQUA E SAPONE

ATTORNO ALLA FERITA

VERSARE ACQUA OSSIGENATA SULLA FERITA NON parlare o tossire sopra la ferita

DISINFETTARE CON GARZE STERILI ATTORNO ALLA FERITA DAL CENTRO VERSO L'ESTERNO

APPLICARE LA MEDICAZIONE

NON usare acqua ossigenata in caso di abrasioni o escoriazioni

NON usare cotone, polvere antibiotica, alcol

RACCOMANDARE DI VERIFICARE LO STATO DELLA VACCINAZIONE ANTITETANICA

NON usare il disinfettante direttamente sulla ferita

se profonda o lunga più di 1,5 cm. o corpi estranei conficcati-





Tetano



E' una malattia dovuta a un batterio

In Italia circa 200 casi/anno di cui 40-50% mortali.

Sintomi prevalenti: contrazioni muscolari a partenza dal viso.

<u>Trasmissione</u> attraverso *ferite contaminate da terriccio* o con *frammenti di legno o metallo* oppure attraverso *punture con spine, morsi di animali.*

Più pericolose le ferite poco sanguinanti

Non esiste il rischio di trasmissione da persona a persona.

Pertanto non è un rischio per l'addetto PS



ferite e traumi

Vaccinazione antitetanica



il vaccino è:

PERCHE'

- efficace, effetti collaterali rari
- obbligatorio per tutti i nati dopo il 1963
- condizione per ottenere/mantenere l'idoneità al lavoro per molte categorie di lavoratori (edilizia, legno, metalmeccanica, carta, agricoltura)

tempo 0 1a DOSE dopo 4-6 settimane 2a DOSE dopo 6-12 mesi 3a DOSE **QUANDO**

Per i lavoratori a rischio richiami successivi ogni 10 anni

(opportuno anticipare il richiamo in caso di ferita sospetta)

Una volta eseguite le 3 dosi di base, non è più necessario riniziare il ciclo anche se sono passati più di 10 anni (anche 20-30) dall'ultimo richiamo.

presso il DISTRETTO SOCIO-SANITARIO di residenza

DOVE

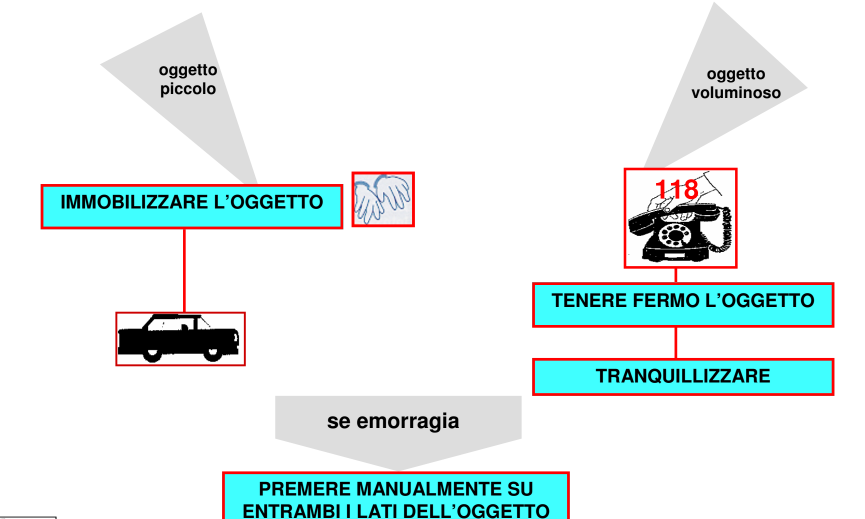
Segnalare al Distretto per la registrazione l'eventuale vaccinazione effettuata in altre sedi (ospedale, medico curante, medico aziendale): in caso di smarrimento del tesserino personale potrà essere ricostruito lo stato vaccinale.

La vaccinazione è gratuita.

raccomandare di portare sempre con sè il tesserino della vaccinazione

Ferita con oggetto conficcato

garze bende

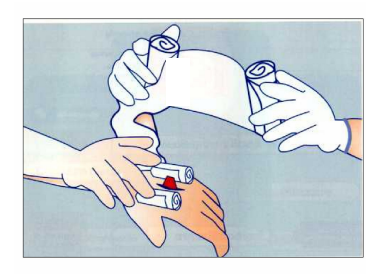




Ferita con oggetto conficcato



Tecniche di immobilizzazione di un oggetto conficcato



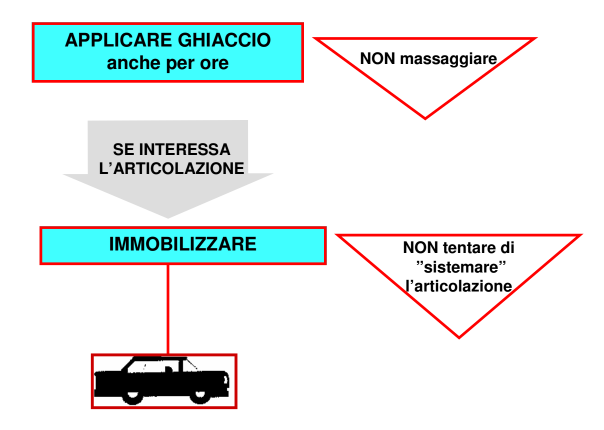
- Tenere fermo l'oggetto
- Posizionare strati di garze intorno per immobilizzare l'oggetto
- Fissare con bende

La rimozione
dell'oggetto
potrebbe causare
un'emorragia o
aggravare una
lesione ai nervi e
ai muscoli



Contusione

ghiaccio bende



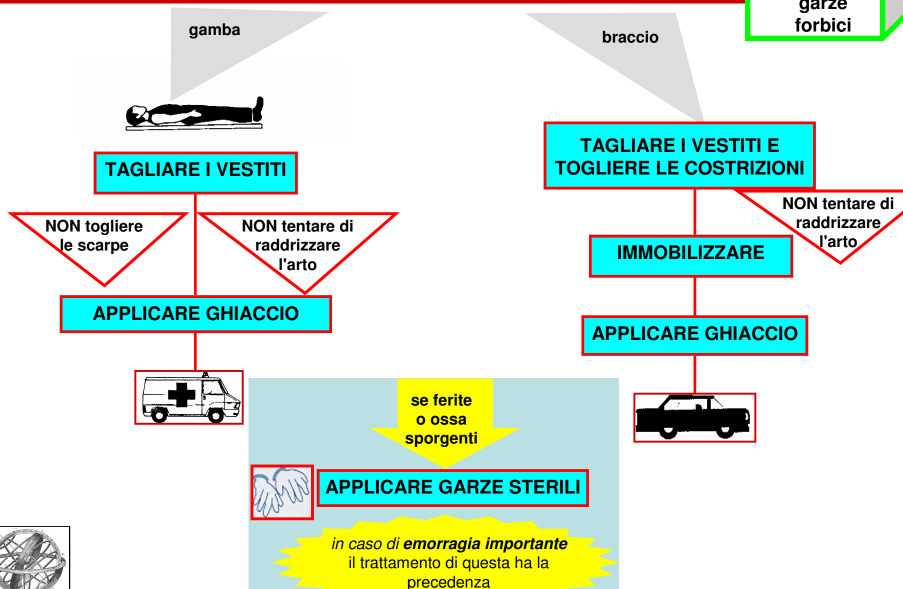


ferite e traumi

Traumi gravi agli arti

(dolore, movimenti impediti, deformazioni evidenti)

ghiaccio bende garze forbici



Traumi gravi agli arti



Tecniche di immobilizzazione degli arti

La frattura è certa se sporge un osso, è probabile in caso di difficoltà a muovere l'arto, di posizione non naturale dell'arto, dolore e gonfiore importanti.

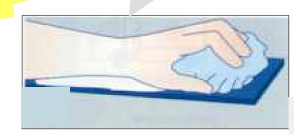
Se, in base alla dinamica o al dolore, si sospetta una frattura comportarsi come se lo fosse.

spalla braccio



Immobilizzare rispettando
la posizione assunta
naturalmente
dall'infortunato perché è
quella che comporta
meno dolore

gamba piede polso mano





L'immobilizzazione potrà essere effettuata dai soccorritori professionisti, dovendo ricorrere all'autoambulanza per permettere il trasporto in ospedale in posizione sdraiata dell'infortunato

Traumi multipli (caduta dall'alto, schiacciamento)



ELIMINARE IL MATERIALE
CHE SCHIACCIA L'INFORTUNATO

LASCIARE NELLA POSIZIONE IN CUI SI TROVA

VERIFICARE
LO STATO DI COSCIENZA

COSCIENTE



NON COSCIENTE

IMMOBILIZZARE LA TESTA

TRANQUILLIZZARE

COPRIRE L'INFORTUNATO

VERIFICARE IL RESPIRO

se assente



posizionare tenendo allineati testa, tronco, gambe

PRATICARE LA RIANIMAZIONE CARDIO-POLMONARE





Traumi



Perche' non si deve muovere un traumatizzato?

(a meno che non sussistano pericoli incombenti)

In caso di frattura, i monconi ossei possono spostarsi provocando ulteriori lesioni di muscoli, nervi o vasi sanguigni

Se è stata colpita la colonna vertebrale, *potrebbe venire lesionato* il midollo spinale con conseguenti perdita della sensibilità o paralisi delle parti del corpo sottostante la lesione



ferite e traumi

Trauma cranico

IN CASO DI CONTUSIONE CRANICA ASSOCIATO A:

VERTIGINI, SONNOLENZA, CONFUSIONE MENTALE, NAUSEA, VOMITO, PERDITA DI COSCIENZA, FUORIUSCITA DI SANGUE O LIQUIDO CHIARO DA ORECCHIO, NASO O BOCCA, FORMICOLII, O PARALISI



LASCIARE NELLA POSIZIONE **IN CUI SI TROVA**

NON COSCIENTE **NON RESPIRA**

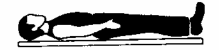
SE VOMITA

muovere la testa in asse con la colonna



TENERE SOTTO CONTROLLO IL RESPIRO

NON tamponare sangue o liquido da orecchio, naso



PRATICARE LA RIANIMAZIONE **CARDIO-POLMONARE**





Sistema Nervoso



controllo delle funzioni corporee

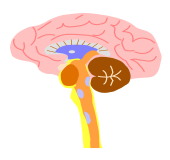


CERVELLO: è sede delle funzioni mentali più elevate e complesse che determinano la personalità ed è responsabile dei movimenti

MIDOLLO SPINALE: è l'insieme di tutte le fibre nervose in partenza e in arrivo dal cervello



NERVI PERIFERICI: deputati al trasporto degli impulsi nervosi motori dal cervello alla periferia e sensitivi dalla periferia al cervello





Sistema Nervoso





Il **cervello** ha una precisa configurazione topografica, è suddiviso cioè in zone deputate a funzioni diverse, per cui una lesione cerebrale (trauma, ictus, tumore, ecc.), in base alla sua localizzazione, può dare sintomi diversi, come per es. paralisi, disturbi dell'equilibrio, del linguaggio, della vista, ecc.

Questi sintomi possono comparire anche a distanza di ore da un trauma, a seguito della formazione progressiva di un ematoma che, non potendosi espandere verso l'esterno a causa della presenza della scatola cranica, comprime il cervello.

Un trauma della colonna vertebrale può causare una lesione del **midollo spinale** contenuto al suo interno. In relazione all'estensione della lesione gli effetti possono avere gravità e caratteristiche diverse (ad es. disturbi sensitivi o motori), mentre il livello del trauma determina le parti del corpo danneggiate, sottostanti la zona colpita.



Trauma cranico



Criteri per distinguere un TRAUMA CRANICO da una semplice CONTUSIONE alla testa

SINTOMI

DINAMICA

perdita di coscienza, sonnolenza, disorientamento, vomito, vertigini, sangue o liquido chiaro da naso, bocca, orecchio, formicolii, paralisi

urto violento, caduta dall'alto

Cosa può essere successo?

- Formazione di una raccolta di sangue (ematoma) a seguito di rottura di un vaso sanguigno: la scatola cranica impedisce l'espansione verso l'esterno dell'ematoma che, di conseguenza, comprime il cervello. Se l'ematoma è progressivo i disturbi possono comparire anche a distanza di ore o giorni.
- Scuotimento del cervello (commozione cerebrale): comporta perdita di coscienza di breve durata seguita talvolta da perdita della memoria relativa all'evento. Si risolve senza conseguenze.
- Frattura delle ossa craniche con possibile danno del cervello: la frattura può derivare da un colpo diretto oppure da una causa indiretta (es. caduta dall'alto sui talloni).



ferite e traumi

Criteri per valutare la gravità di un trauma



SINTOMI

perdita di coscienza, stato confusionale, disorientamento, sonnolenza difficoltà respiratoria emorragia gonfiore disturbi della sensibilità, formicolio cute fredda, pallida, sudata

DINAMICA DELL'INCIDENTE

caduta dall'alto schiacciamento

PARTE DEL CORPO COLPITA

in ordine di gravità

colonna vertebrale testa gabbia toracica bacino gambe braccia

Anche in assenza di sintomi o segni importanti, la caduta dall'alto, lo schiacciamento o il trauma a carico della testa o della schiena devono essere considerati casi gravi con ricorso al 118.



Soffocamento



Impossibilità a parlare, viso blu, mani alla gola, tosse debole e respirazione difficoltosa. Alla fine perdita di coscienza.

COSCIENTE

VALUTARE LO STATO DI COSCIENZA

NON COSCIENTE

FAR TOSSIRE

DARE 4-5 COLPI SULLA SCHIENA TRA LE SPALLE

se non sufficiente

ALTERNARE 5 COLPI ALLA SCHIENA CON 5 COMPRESSIONI SULL'ADDOME,

MANOVRA DI HEIMLICH



estendere il capo



PRATICARE LE COMPRESSIONI TORACICHE

Soffocamento



MANOVRA DI HEIMLICH

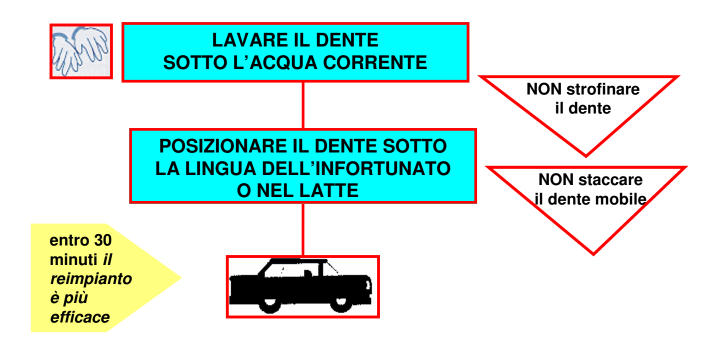


- Posizionarsi in piedi dietro la vittima, passare le braccia intorno ai suoi fianchi
- Stringere a livello dell'addome, sopra l'ombelico, una mano a pugno chiuso e afferrare il pugno con l'altra mano
- Esercitare 5 brusche compressioni verso di sé e verso l'alto, alternandole a 5 colpi dorsali



Perdita traumatica di un dente





SE EMORRAGIA

TAMPONARE CON GARZE
O FAR MORDERE GARZE

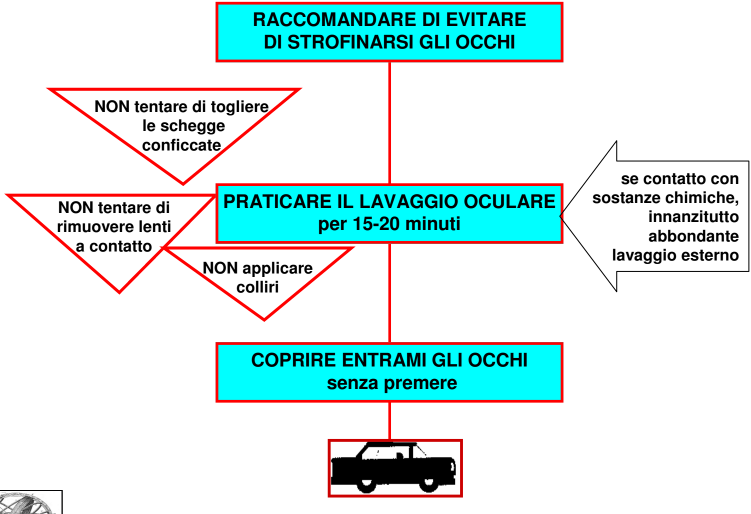


ferite e traumi

Lesioni oculari

(corpi estranei, schizzi di sostanze)

siringa priva di ago tamponi oculari





Lesioni oculari

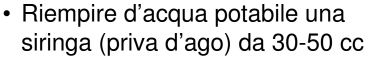


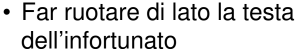
LAVAGGIO OCULARE



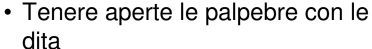


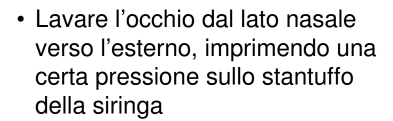


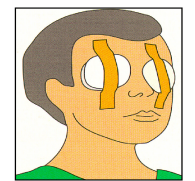












- Ripetere l'operazione per 15-20 minuti
- Coprire ambedue gli occhi

coprire anche l'occhio sano per ridurre il movimento coniugato dell'occhio leso



Folgorazione

garze sterili

sempre in caso di alta tensione evitando di avvicinarsi all'infortunato

INTERROMPERE LA CORRENTE
DALL'INTERRUTTORE GENERALE
oppure
STACCARE L'INFORTUNATO
CON BASTONE DI LEGNO
o SALENDO SOPRA UN'ASSE DI LEGNO

VERIFICARE STATO
DI COSCIENZA E RESPIRO

NON COSCIENTE
MA RESPIRA



NON COSCIENTE NON RESPIRA





PRATICARE LA RIANIMAZIONE CARDIO-POLMONARE





APPLICARE GARZE STERILI SULLE USTIONI



Folgorazione



POSSIBILI EFFETTI

CONTRAZIONI MUSCOLARI					
(TETANIZZAZIONE)					

nei casi più gravi determinano proiezione a distanza dell'infortunato ovvero l'impossibilità di distaccarsi dal conduttore

ARRESTO RESPIRATORIO

per contrazione persistente dei muscoli respiratori o per paralisi dei centri nervosi che presiedono alla funzione respiratoria

ARRESTO CARDIACO ARITMIA

per interferenza sul sistema elettrico del cuore

Praticare
tempestivamente
la rianimazione
può essere
risolutivo!

USTIONI

- nel punto di contatto ("marchio elettrico") in caso di bassa tensione
- più profonde in caso di alta tensione

TRAUMI

per proiezione a distanza o caduta a seguito di perdita di coscienza



Folgorazione



La gravità degli effetti sul corpo è in relazione a:

TIPO DI CORRENTE

la corrente alternata è più pericolosa di quella continua

INTENSITA' E DURATA DEL CONTATTO

solo intensità e durata appropriate producono uno stimolo elettrico

PERCORSO DELLA CORRENTE

è più pericolosa se passa attraverso il cuore il tragitto più pericoloso è mano sinistra-torace

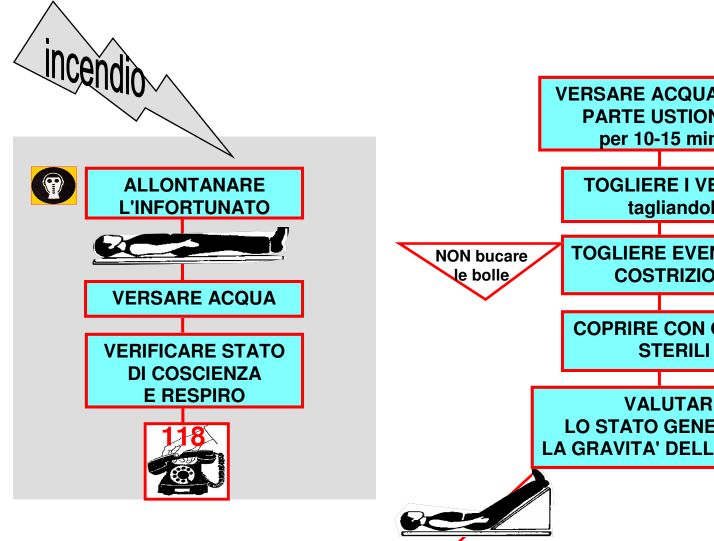
STATO DELLA PELLE

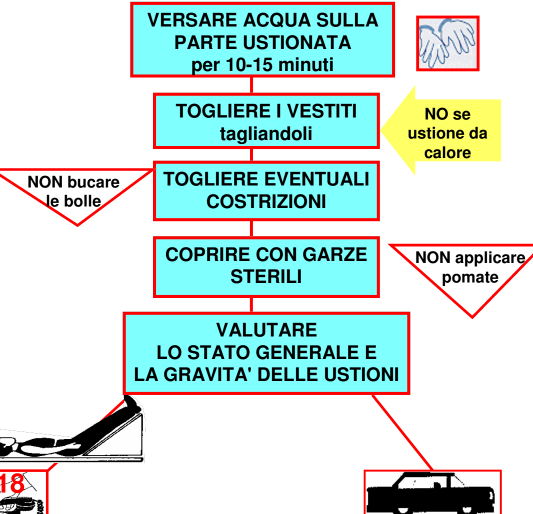
dove la pelle è più sottile o bagnata o sudata o presenta ferite la resistenza è minore

> In caso di folgorazione da alta tensione si forma una zona di influenza elettrica pericolosa con un raggio anche di 15 metri (ARCO VOLTAICO)



garze sterili forbici









Valutazione della gravità

AGENTE USTIONANTE

- →calore
- → sostanze chimiche
- → elettricità
- → radiazioni

SEDE

più grave se interessati volto, mani, piedi, inguine e articolazioni principali

PROFONDITA'

- 1°→ superficiale con arrossamento, no cicatrici
- 2°→ dolore, arrossamento e bolle, cicatrici modeste
- 3°→ profonda, carbonizzazione, non sempre dolore, cicatrici

ESTENSIONE

più grave se interessato più di 1/10 della superficie del corpo





Rischi

INFEZIONE: la distruzione della pelle rende possibile la penetrazione dei germi.

L'utilizzo di guanti è indicato anche per proteggere l'infortunato dalle infezioni.

COLLASSO DA PERDITA DI LIQUIDI: se l'ustione è estesa, dalle zone ustionate trasuda plasma che viene sottratto al sistema circolatorio con conseguente minor afflusso di sangue al cervello.

PRIORITA' per eventuali difficoltà respiratorie o traumi associati all'ustione





Casi particolari

CALCE SECCA

spazzolare e solo dopo usare acqua

FLORURO DI IDROGENO lavare anche se non compaiono subito i sintomi

MATERIALE FUSO (CATRAME, CERA)

non tentare di rimuoverli, raffreddare con acqua

ACIDO SOLFORICO

asciugare e poi usare acqua (anche se si sviluppa calore)

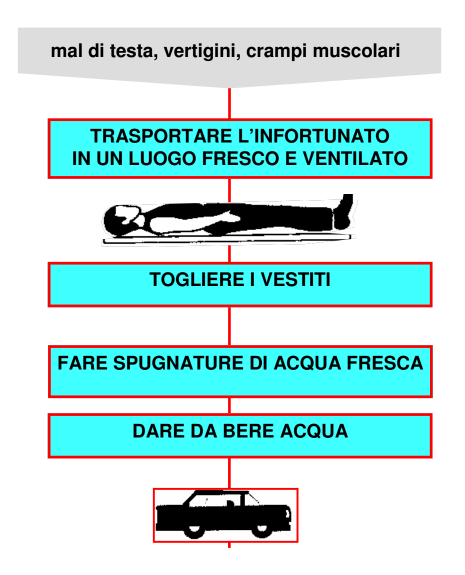
ACIDO SOLFORICO e CLORIDRICO

attenzione alla concomitante intossicazione da inalazione



Colpo di sole





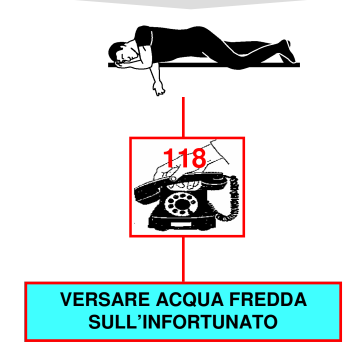




Colpo di calore



perdita di coscienza, pelle asciutta, arrossata, calda





avvelenamenti e intossicazioni

Intossicazione acuta

(inalazione di gas, fumi o vapori tossici)



ALLONTANARE L'INFORTUNATO

TOGLIERE GLI INDUMENTI IMPREGNATI

CONTROLLARE LO STATO
DI COSCIENZA



in ambiente chiuso e saturo di gas:

- > RESPIRATORE A MANDATA D'ARIA
- > ALLERTARE UN ALTRO SOCCORRITORE

COSCIENTE



se difficoltà respiratoria, disturbi del comportamento, vertigini, vomito trasmettere al Pronto Soccorso la scheda di sicurezza





VERIFICARE IL RESPIRO

respira

non respira













Avvelenamento

da ingestione di prodotti chimici





COSCIENTE



DARE DA BERE ACQUA

NON dare da bere se ingeriti caustici

se difficoltà respiratoria, convulsioni



NON provocare il vomito

portare al
Pronto Soccorso la
scheda di sicurezza e
il contenitore
e comunicare la
quantità ingerita

NON COSCIENTE

VERIFICARE IL RESPIRO



non respira







PRATICARE LA RIANIMAZIONE CARDIO-POLMONARE



Avvelenamento



Prodotti tossici: casi particolari

individuare i prodotti in grado di provocare infortunio chimico

simboli di pericolo e frasi di rischio riportati su etichetta e sul punto 15 della scheda di sicurezza



selezionare i prodotti per i quali i provvedimenti di primo soccorso differiscono dalle indicazioni generali

> punto 4 della scheda di sicurezza



costruire una scheda con i prodotti e i corrispondenti provvedimenti

punto 4 della scheda di sicurezza e conferma da parte di un centro Antiveleni



valutare la possibilità e l'opportunità di adottare eventuali antidoti da inserire tra i presidi di primo soccorso e richiedere adeguato addestramento al loro utilizzo



è possibile contattare preventivamente lo SPISAL della propria ULSS ponendo quesiti specifici

avvelenamenti e intossicazioni

Avvelenamento



Prodotti tossici: casi particolari

riportare il nome commerciale del prodotto o la denominazione utilizzata in azienda

Attenzione
all'autocontaminazione:
prima di qualsiasi manovra
indossare i guanti
prima di praticare la
respirazione bocca a bocca pulire
la bocca dell'infortunato e
utilizzare sempre la mascherina

	PRODOTTI	INALAZIONE	INGESTIONE	CONTATTO CON LA PELLE	CONTATTO CON GLI OCCHI
	acido solforico			asciugare e poi lavare	
	calce secca			spazzolare e poi lavare	asportare con cotton-fioc
	solvente			acqua e sapone	
	tricloroetilene		olio di vaselina		
	idioformio			lavare con bicarbonato di sodio	
	fenoli		carbone attivo		
	acido ossalico		latte		
	ammoniaca				acqua e poi latte
\	DDT		provocare il vomito		

COME SI PROVOCA IL VOMITO: facendo bere 1-2 bicchieri di acqua con un cucchiaino di sale oppure inserendo due dita o un abbassalingua in gola

NON provocare il vomito se l'infortunato non è cosciente e in caso di ingestione di prodotti caustici (soda caustica, ammoniaca, acido muriatico, acqua ragia) o schiumosi.



morsi e punture

Puntura di insetto

ghiaccio garze disinfettante

ELIMINARE IL PUNGIGLIONE raschiando con un cartoncino o usando una pinzetta

ELIMINARE EVENTUALI COSTRIZIONI

APPLICARE GHIACCIO

DISINFETTARE

TENERE IN OSSERVAZIONE PER 1/2 ORA

SE

- → si sa che è allergico
- → fa fatica a deglutire
- → senso di "nodo in gola"
- → difficoltà respiratoria
- → respirazione rumorosa
- → arrossamento diffuso su tutto il corpo
- → si gonfia molto
- → l'insetto è stato inghiottito
- → le punture sono numerose



rischio di SHOCK ANAFILATTICO in caso di allergia al veleno

aiutare ad
assumere la
medicina specifica
eventualmente in
dotazione
dell'infortunato
allergico



Puntura di zecca

pinzetta disinfettante garze

ESTRARRE LA ZECCA CON UNA PINZETTA

DISINFETTARE

RACCOMANDARE DI VERIFICARE LO STATO DELLA VACCINAZIONE ANTITETANICA tenere la pinzetta
verticalmente il più
vicino possibile
alla pelle ed
eseguire
movimenti rotatori

SE PARTE DELLA ZECCA RIMANE CONFICCATA



rischio di borelliosi o meningo-encefalite

raccomandare di recarsi dal medico se, dopo circa una settimana, compare un alone rosso intorno alla puntura



morsicata

Morso di serpente

bende coperta



