

Mostéfa KHIATI

GESTES D'URGENCE



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

Table de matières

Introduction.....	7
Première partie	
Perte de connaissance et réanimation cardiorespiratoire	
Perte de connaissance.....	11
Ses principales causes.....	11
• Évanouissement.....	11
• Chute de la tension orthostatique.....	11
• Hypoglycémie.....	11
• Après une crise d'épilepsie.....	12
• Suite à un traumatisme crânien.....	12
• Par intoxication aigüe.....	12
Mesures à prendre.....	12
Comment prendre le pouls.....	14
Ce qu'il faut faire devant une perte de connaissance.....	16
Réanimation cardio-pulmonaire (massage cardiaque externe).....	18
L'arrêt cardiorespiratoire.....	18
Signes de l'arrêt cardiaque.....	18
Quoi faire devant pareille situation.....	18
La réanimation cardio-pulmonaire de base	19
Les compressions thoraciques.....	24
Technique : chez l'adulte, l'enfant, le nourrisson.....	24
Ventilation artificielle.....	28
Méthode du bouche à bouche.....	28
Pendant combien de temps.....	29
Aide du défibrillateur.....	30
• A quoi sert un défibrillateur ?.....	30
• Qu'est ce qu'une défibrillation ?.....	30
• Qu'est ce qu'un défibrillateur ?.....	30
• Qu'est-ce qu'un Défibrillateur Automatisé Externe ?.....	30
• Y-a-t-il une différence entre DAE et DSA ?.....	31
• Quand utiliser un défibrillateur ?.....	31
• Pourquoi défibriller ?.....	31
• Comment fonctionne un défibrillateur ?.....	32
• Comment placer les électrodes ?.....	33
• Précautions d'utilisation.....	34
• Qui peut utiliser un défibrillateur ?.....	35
• La victime reprend connaissance.....	35
• La victime ne reprend pas conscience	36

• Dans tous les cas, il faut savoir que.....	36
• Conclusion	36

Deuxième partie Les accidents

Accidents.....	39
Définition.....	39
Nature des accidents.....	39
Accidents de travail.....	40
Importance du problème.....	41
Répartition.....	41
Lésions observées.....	41
Prévention.....	41
Une législation très riche mais peu appliquée.....	41
Accidents de circulation.....	42
Importance des accidents de la circulation en Algérie.....	42
Gravité des accidents de la circulation.....	43
Conduite à tenir devant un accident de la circulation.....	43
- Que faire en cas d'accident de la route avec des blessés ?.....	43
- Si l'on est en voiture.....	44
- Protection.....	44
- Dégagement d'urgence.....	45
- Dégagement d'un véhicule	45
● Technique :.....	46
○ Traction par les chevilles.....	46
○ Quand.....	46
○ Traction des poignets.....	46
○ Quand.....	47
● Alerter.....	47
● Quand appeler ?.....	47
● Donnez des renseignements complets aux services de secours.....	47
- Secourir.....	47
- Ce qu'il ne faut surtout pas faire.....	48
- Si le déplacement d'un blessé est rendu obligatoire	48
- Les différentes positions d'attente de la victime avant l'arrivée des secours....	48
● Principes.....	48
● Différentes positions d'attente.....	48
● La position latérale de sécurité (PLS).....	48
● La position allongée.....	49
● La position demi-assise.....	49
● Position allongée jambes surélevées et position déclive.....	50
● Positions jambes fléchies.....	50

Résumé.....	51
Séquence de gestes à effectuer en présence d'un accident de la route.....	53
Accidents de la vie courante.....	55
Introduction.....	55
Données épidémiologiques.....	55
Accidents de l'enfant.....	56
Importance du problème	56
- Les accidents de la vie courante.....	56
- Les accidents de la circulation	56
Données épidémiologiques.....	57
• Gravité des accidents.....	58
◦ Les traumatismes corporels.....	58
◦ Les brûlures.....	58
◦ Les intoxications.....	59
• Etude des causes.....	59
Prophylaxie.....	61
Conclusion.....	61
Transport de blessés.....	64
Ce qu'il ne faut pas faire.....	64
Ce qu'il faut faire.....	64

Troisième partie Les asphyxies

Asphyxie.....	69
Epidémiologie.....	69
Nature.....	71
Asphyxie par inhalation de gaz毒ique.....	71
• Comment reconnaître une intoxication à l'oxyde de carbone ?.....	71
• Ce qu'il faut faire sur les lieux de l'accident	72
• Comment éviter une intoxication à l'oxyde de carbone ?.....	72
Les dangers du monoxyde de carbone (CO).....	72
• <i>D'où vient le monoxyde de carbone ?</i>	73
• <i>Que provoque-t-il ?</i>	73
• <i>Comment éviter l'intoxication ?</i>	73
• <i>Les premiers secours :</i>	74
• <i>Les bons réflexes en cas d'intoxication.</i>	74
Comment reconnaître une fuite de gaz ?.....	74
Que faire en cas de fuite de gaz.....	74
Il est possible de localiser la fuite.....	75
Ce qu'il ne faut jamais faire.....	75

Ne pas oublier.....	75
Qui appeler en cas de fuite de gaz ?.....	75
Asphyxie par obstruction des voies aériennes par un corps étranger.....	77
Comment la reconnaître ?.....	77
Ce qu'il ne faut pas faire.....	77
Ce qu'il faut faire.....	77
○ Le sujet n'a pas perdu connaissance	77
○ Le sujet a perdu connaissance : la manœuvre d'Heimlich.....	77
○ Savoir que ces gestes ne sont pas bénins :.....	81
Asphyxie par noyade.....	82
Importance.....	82
• Un principe.....	82
• Ce qu'il ne faut pas faire.....	82
• Ce qu'il faut faire sur les lieux de l'accident.....	82
• Comment éviter la noyade ?.....	83
Trois dangers menacent le noyé.....	83
Conduite à tenir en cas de noyade.....	84
• Comment éviter une noyade ?.....	84
• Quelques précautions élémentaires.....	84
• Situation de détresse.....	85
○ Aquastress.....	85
○ Petite noyade	85
○ Grande noyade.....	85
○ Anoxie.....	85
• Conduite à tenir du secouriste.....	85
○ Victime consciente, respire normalement.....	85
○ Victime ayant perdu connaissance mais respire encore.....	86
○ Victime ayant perdu connaissance mais ne respire plus.....	86
○ Evacuer vers un hôpital.....	87
Résumé : prise en charge sur les lieux de l'accident.....	87
Évacuation.....	87
Pronostic et Prévention.....	87
Conclusion.....	88
Médecine hyperbare.....	88
Asphyxie par inhalation de poussière sous les décombres (éboulement)	90
Ce qu'il faut faire.....	90
Crush Syndrome : Ensevelis.....	90
• Ce qu'il faut faire.....	90
• Plusieurs types de compressions peuvent être observés	90
• Le Crush syndrome est responsable de complications locales et générales....	91
• Conduite à tenir : elle suppose la présence de secouristes.....	91

○ Avant dégagement.....	91
○ Après dégagement.....	91
■ <i>Problème du garrot.....</i>	91
■ <i>Risque d'amputation.....</i>	91
Asphyxie par pendaison.....	92
Importance.....	92
Ce qu'il faut faire.....	92
Asphyxie par électrocution.....	93
Quelques notions sur l'électricité	93
Quand le courant électrique devient-il dangereux ?.....	93
Comment se transmet le courant électrique ?.....	93
Comment se comporte le corps humain ?.....	94
Ce qu'il faut faire.....	94
Il existe deux types d'électrocution	94
• Ce qu'il ne faut pas faire.....	94
• Ce qu'il faut faire.....	95
Comment éviter une électrocution ?.....	95
Index téléphonique électricité et gaz.....	95

Quatrième partie

Les Intoxications

Les intoxications.....	105
Importance du problème.....	105
Agents responsables.....	105
Causes des intoxications	105
Mode d'intoxication	108
• Intoxications accidentelles	108
• Intoxications iatrogènes.....	108
• Intoxications volontaires.....	108
Comment se manifeste une intoxication chez l'adulte ?.....	109
Ce qu'il ne faut pas faire.....	109
Ce qu'il faut faire.....	109
Qui appeler ?.....	110
Conduite conseillée.....	110
• Le toxique n'est pas connu.....	110
• Le toxique est connu.....	110
Exemples d'intoxications fréquentes :	113
Intoxication à l'Acide acétyl-salicylique.....	113
Intoxication par le Paracétamol.....	113
Intoxication au permanganate de potassium.....	114
Intoxication par l'éthylène Glycol (Méthanol).....	114
Intoxication par les Barbituriques.....	114

Intoxication par les Opiacés.....	115
Intoxication par les Benzodiazépines.....	115
Intoxication par les Digitaliques.....	116
Intoxication par le pétrole et ses dérivés.....	116
Intoxication aux produits ménagers.....	117
• Définition.....	117
• Les bases.....	117
• Les acides.....	117
• Les oxydants.....	118
Conduite à tenir devant l'ingestion de caustique.....	118
-Prévention.....	118
Impact des cyanures sur les victimes d'incendie.....	119
• Toxicité des fumées.....	119
• Action des gaz toxiques.....	120
• Diagnostic d'une intoxication aux cyanures.....	120
• Quoi faire.....	120
• Prévention.....	120
Cinquième partie	
Les Brûlures	
Les brûlures.....	125
Les brûlures sont dues à de nombreuses causes.....	125
Importance.....	125
La gravité des brûlures est classée en trois degrés	125
Le danger d'une brûlure dépend de trois facteurs	126
• Age de survenue.....	126
• Etendue.....	126
• Siège.....	126
La brûlure expose à deux complications.....	127
• Infection.....	137
• Choc.....	127
Ce qu'il ne faut pas faire.....	127
Ce qu'il faut faire.....	128
Cas particuliers des brûlures par produits chimiques.....	128
Brûlures chimiques.....	129
Certains produits sont particulièrement dangereux	129
• Les acides chélateurs.....	129
• L'acide fluor hydrique.....	129
• Le goudron.....	129
Brûlures thermiques.....	129
Pourquoi la brûlure peut être grave ?.....	130
Au plan local	130

A distance.....	130
Évolution.....	130
Conduite à tenir.....	130
Conduite à tenir devant les accidents d'électrisation	133
Qu'est-ce ce qui se passe en cas d'électrisation ?.....	133
Brûlures.....	133
Quoi faire ?.....	134
Evolution.....	134
Brûlures oculaires.....	135

Sixième partie

Hémorragies, fractures, luxations, entorses et plaies

Les hémorragies.....	139
Il y a deux types d'hémorragie.....	139
Que faire en présence d'une hémorragie ?.....	139
• Saignement de petite ou de moyenne abondance provenant d'une plaie.....	139
• Saignement de grande abondance	140
◦ L'artère carotide.....	141
◦ L'artère sous-clavière.....	141
◦ L'artère humérale.....	141
◦ L'artère fémorale.....	141
Le garrot peut-il être utilisé et quand ?.....	141
• Saignement par le nez.....	143
• Saignement par la bouche.....	143
Les fractures.....	144
Toutes les fractures n'ont pas la même signification	144
Les fractures du crâne	144
Les fractures de la colonne vertébrale.....	145
La cage thoracique.....	145
Les fractures des membres.....	146
• Comment reconnaître une fracture d'un membre ?.....	147
• Que faire devant une fracture sur le lieu de l'accident ?.....	147
• Comment immobiliser un membre blessé ?.....	147
Luxations, entorses et plaies.....	148

Septième partie	
Piqures, morsures et allergies	
Piqures et morsures	
Les piqûres de moustique.....	153
Les morsures d'araignée.....	154
Les piqûres d'aquatiques.....	155
Les piqûres d'insectes (abeilles, guêpes, fourmis...).....	156
Les morsures de serpent.....	158
L'envenimation scorpionique.....	160
Le risque rabique.....	162
Index des laboratoires vétérinaires régionaux	165
Les réactions allergiques	166
Quelles sont les substances le plus souvent incriminées ?.....	166
Quelles en sont les manifestations ?.....	166
Qu'est-ce qu'un choc anaphylactique ?.....	166
Ce qu'il faut faire :.....	166
Comment éviter les réactions allergiques ?.....	167
Allergie médicamenteuse	168
Comment la reconnaître ?.....	168
Complications possibles.....	168
Traitement.....	169
Pronostic.....	169

Huitième partie	
Chaleur, froid et alimentation	
Les risques d'exposition prolongée au soleil	173
Le coup de chaleur ou insolation.....	173
Le coup de soleil.....	174
Les risques d'exposition au froid	175
Gelures.....	175
Hypothermie.....	175
Les risques liés à l'eau de boisson	178
Cycle de l'eau dans l'organisme humain.....	178
Quand faut-il boire beaucoup d'eau ?.....	178
Quelles sont les maladies transmises par l'eau ?.....	179
Les principales maladies transmises par l'eau.....	179
Comment prévenir ces maladies?.....	179
Faut-il faire confiance à l'eau minérale vendue dans le commerce ?.....	180
L'intoxication alimentaire	181
Comment se manifeste l'intoxication alimentaire ?.....	181

Sur quels critères doit-on apprécier sa gravité ?.....	181
Le botulisme.....	181
Quelles sont les causes les plus fréquentes d'intoxication alimentaire ?.....	182
Ce qu'il faut faire.....	182
Ce qu'il ne faut pas faire.....	282
Comment prévenir une intoxication alimentaire ?.....	183
Petits problèmes.....	184
Boite à pharmacie familiale.....	185
Index téléphonique des urgences et des hopitaux.....	186
Table de matières.....	191