

# Que doit-on faire en présence d'un individu qui tombe subitement sans connaissance?

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Das Rote Kreuz : offizielles Organ des Schweizerischen Centralvereins vom Roten Kreuz, des Schweiz. Militärsanitätsvereins und des Samariterbundes**

Band (Jahr): **39 (1931)**

Heft 3

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-546073>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ohnmächtige Frauen, manchmal gleich mehrere auf einmal, trug man zur Verbandstube hin. Verschiedene von den Angehörigen kannten ihre Toten nicht mehr wieder.

Am Samstag, 25. Oktober, war die Kolonne vollzählig an der Beerdigung beteiligt, sie geleitete die Toten nach Keilersberg zur letzten Fahrt. (Aus „Der deutsche Kolonnenführer“.)

### Que doit-on faire en présence d'un individu qui tombe subitement sans connaissance ?

L'auteur de ces lignes passait un jour dans le corridor d'un hôtel lorsqu'il vit une bonne qui frappait de toutes ses forces à la porte d'une chambre, sans obtenir de réponse. Elle paraissait alarmée. Je m'arrêtai et j'attendis. Fatiguée de frapper, elle ouvrit à demi la porte et nous vîmes alors un corps étendu en travers de l'ouverture. C'était celui d'un homme âgé qui gisait sans connaissance, ne respirant qu'avec difficulté. Personne dans l'hôtel ne le connaissait. Que devait-on faire ?

Ce n'est pas seulement dans les romans policiers que l'on se trouve en face de situations analogues ; des événements de ce genre surviennent fréquemment, et chacun de nous devrait savoir ce qu'il doit faire en de semblables circonstances. Voici quelques indications à ce sujet :

D'abord, ne perdez pas la tête. Les cris et les pâmoisons ne sont plus de mode aujourd'hui. Vous devez certes envoyer chercher un médecin, mais en attendant vous pouvez faire plusieurs choses qui sauveront peut-être la vie de la personne en question. Une corde serrée autour du cou doit être immédiatement coupée ; point n'est besoin pour accomplir ce geste d'attendre la venue d'un agent de police ou d'un médecin. Tout ce qui peut faire obstacle à la respiration — aliments obstruant l'œsophage ou fausses dents arrêtées dans la gorge — doit être immédiatement retiré avant de commencer la respiration artificielle, et, si vous n'avez pas encore appris la façon de procéder

dans ce cas, profitez de la première occasion qui se présentera pour vous instruire à ce propos ; vous ne savez jamais si vous ne serez pas bientôt appelé à mettre vos connaissances en pratique.

Passez rapidement la chambre en revue. Vous trouverez peut-être une lettre révélant une tentative de suicide et le poison absorbé ou des flacons ou des boîtes contenant une drogue. Assurez-vous que ces objets révélateurs ne risquent pas de s'égarer. Ils peuvent fournir de précieux indices au médecin qui soignera le malade. Si l'évanouissement est un résultat de l'asphyxie par le gaz, l'odeur révèle suffisamment la présence de celui-ci. Il faut alors ouvrir portes et fenêtres, fermer le robinet et pratiquer la respiration artificielle si les symptômes de la mort ne sont pas apparents encore. Une personne trouvée sans connaissance dans un garage est très probablement victime d'une intoxication par l'oxyde de carbone. La respiration artificielle, pratiquée immédiatement, peut la ramener à la vie.

L'évanouissement est souvent provoqué par un empoisonnement, une syncope, une attaque d'épilepsie ou d'apoplexie, divers accidents. L'empoisonnement causé par l'absorption d'une drogue ou par un gaz peut être le résultat d'un crime, d'un suicide, de l'intempérance ou d'un accident. L'alcool est un poison et le sujet peut être ivre-mort. Cependant, n'oubliez pas que l'haleine est parfois chargée d'alcool, même si une attaque d'épilepsie ou d'apo-

plexie a seule provoqué l'évanouissement. D'ailleurs, si c'est l'alcool qui en est cause, rappelez-vous qu'il peut tuer l'individu en question si vous vous détournez de celui-ci avec mépris.

Voici quelques règles générales à suivre en cas d'empoisonnement: placez le malade dans la position la plus confortable possible et, s'il est pris de vomissements, tournez-lui la tête de côté afin qu'il n'étoffe pas. Desserrez ses vêtements, donnez-lui beaucoup d'air frais et tenez-le au chaud. S'il est tout simplement évanoui, il reviendra bientôt à lui et il ne sera pas nécessaire d'appliquer des remèdes héroïques.

Il peut être difficile de distinguer entre l'épilepsie et l'apoplexie si aucune personne de l'entourage du patient n'est là pour vous renseigner. En tout cas, le malade demande beaucoup de soins; il faut desserrer ses vêtements, lui donner de l'air et le placer dans une position confortable. Si l'évanouissement est provoqué par un ébranlement accidentel du cerveau, dans le cas, par exemple, d'une bonne qui est tombée d'une échelle en posant des rideaux, veillez à ne pas la changer de position jusqu'à ce que vous vous soyez assuré qu'aucun os n'est brisé; une fracture

simple peut devenir une fracture compliquée si le blessé est transporté sans précautions? Ne soignez jamais une plaie qu'avec des mains et des objets de pansement d'une propreté parfaite. Si le sang s'échappe par une blessure faite à un membre, comprimez celui-ci à l'aide d'une serviette nouée. Autant que possible ne remuez pas le blessé et empêchez la foule de s'assembler autour de lui.

Parmi les causes relativement peu fréquentes de l'évanouissement, citons: les effets d'un froid ou d'une chaleur intenses (insolation, congestion), les secousses électriques qui peuvent se produire lorsqu'on touche avec des mains mouillées un appareil électrique mal isolé, l'hystérie, la catalepsie, l'inanition, la néphrite chronique à un degré avancé, le diabète et d'autres maladies telles que la méningite. Cette liste est loin d'être complète et nous n'avons pu donner que quelques indications sur les mesures urgentes à prendre. Cependant, nous en avons assez dit, nous semble-t-il, pour montrer la variété des problèmes auxquels on peut avoir à faire face lorsqu'on découvre une personne évanouie par terre ou dans son lit.

*(Ligue des Croix-Rouges.)*

## Elektrische Stromverletzungen, Verhütung und Behandlung.

So unvergleichlich wohlthätig sich die Elektrizität im Rahmen der menschlichen Kultur auswirkt, so haben wir andererseits doch mit dem elektrischen Strom eine neue, nicht unbedenkliche Gefahrenquelle für unsere Gesundheit mit in den Kauf nehmen müssen, die uns die Freude an der Elektrizität naturgemäß etwas trübt. Es kommt hinzu, daß sich der elektrische Strom in seiner Gefahr nach außen hin keineswegs sichtbar ankündigt, wie das etwa bei Feuer, Dampf und Wasser der

Fall ist, so daß beispielsweise Kinder schon sichtbar gewarnt werden; vielmehr haben wir es beim elektrischen Strom mit einer an sich unsichtbaren, verborgenen Gefahrenquelle zu tun, die, ohne eine gewisse äußere Warnung, uns um so leichter zum Verhängnis werden kann. Es gilt dies besonders gegenüber Kindern und Tieren. Die allgemein vertretene Auffassung, daß die Hochspannung des elektrischen Stromes gefährlicher als die Niederspannung sei, ist nur bedingt richtig. Tatsäch-