

Symposium des premiers secours KKL, Lucerne
4 - Nov - 2023



Évaluation des différents types de plaies

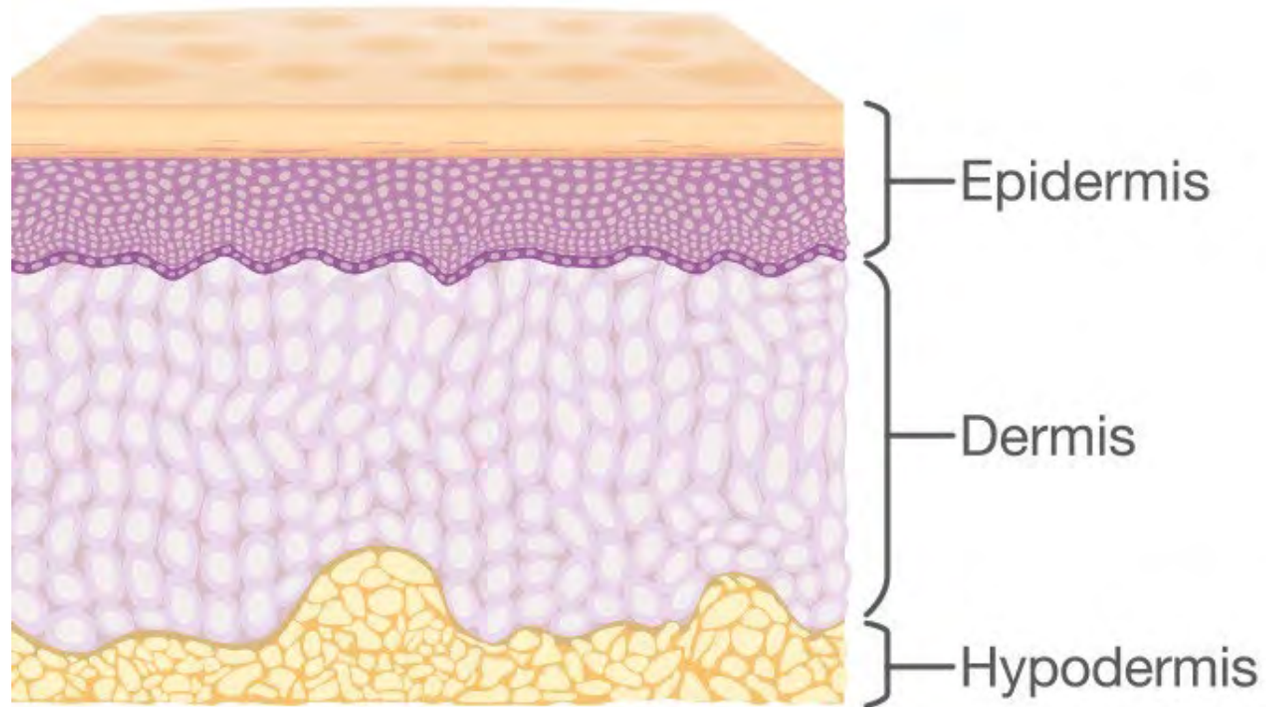


Examen et triage des
différentes plaies – que
peut-on soigner soi-même,
qu'est-ce qui relève du
médecin ou directement de
l'hôpital?

Qu'est-ce qui définit une plaie ?

peau (simple)

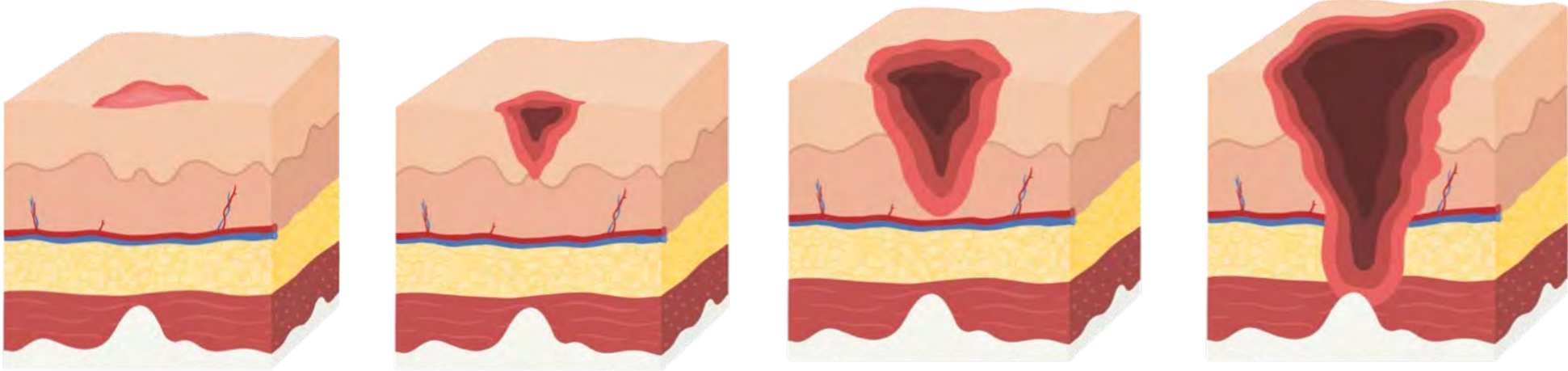
.



Qu'est-ce qui définit une plaie ?

Séparation ou destruction de la barrière de l'ensemble des tissus des surfaces externes / internes du corps, avec ou sans perte de tissus.

Qu'est-ce qui définit une
plaie ?



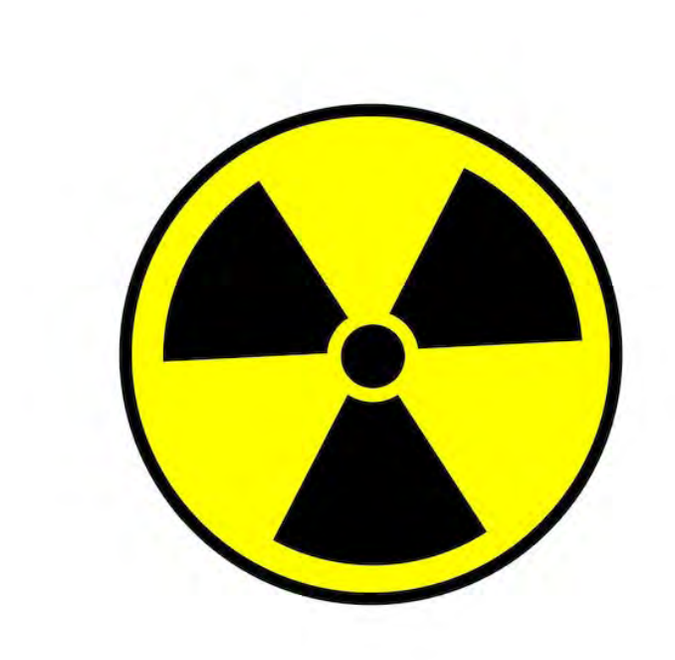
Comment se forme une plaie ?

- Mécanique
- Thermique



Comment se forme une plaie ?

- mécanique
- thermique
- chimique
- due aux radiations



Plaie aiguë

- Éraflure (excoriation du derme)
- Lacération: violence contondante
- Blessure par écrasement
- Déchirure
- Coupure
- Blessure par arme blanche
- Blessure d'empalement
- Morsure
- Blessure par balle
- Décollement
- Blessure thermique

Plaie chronique

- Plaies surinfectées
- Escarres
- Brûlure par acide/base

Symptômes principaux

- Défaut de la peau, douleur, saignement

Symptômes principaux

- Défaut de la peau, douleur, saignement
- Blessures concomitantes aux os, vaisseaux, nerfs, tendons

Symptômes principaux et évaluation

- Lésion de la peau: Profondeur de la lésion, localisation, douleur, saignement, contamination
- Blessures concomitantes aux os, vaisseaux, nerfs, tendons
- Syndrome du compartiment (symptôme principal: fortes douleurs)

Symptômes principaux et évaluation

«La clinique mène !»

Écorchures



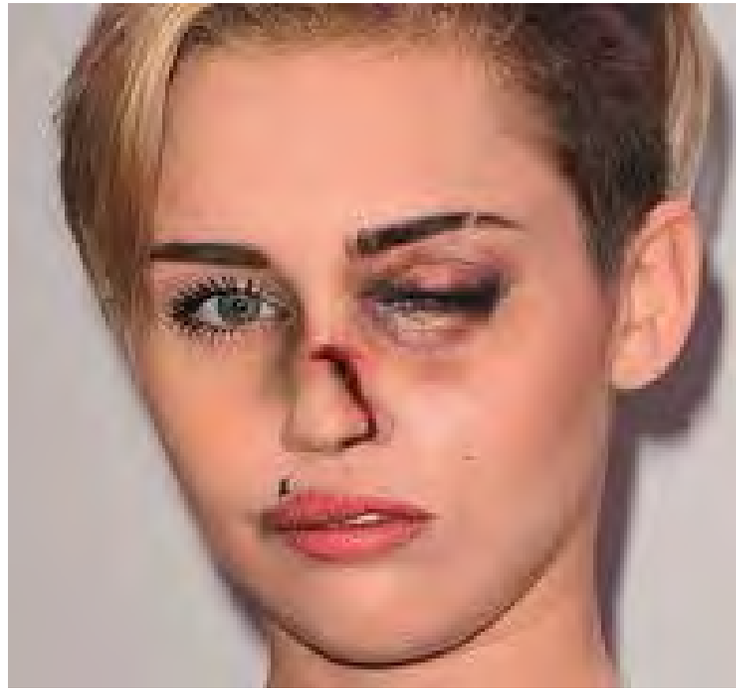
Lacérations



Lacérations



Lacérations



(écrasement)

JP – medAdvice GmbH

Blessures par écrasement



Plaies par déchirure



t)



Coupures



Coupures



Coupures



Blessures par armes blanches



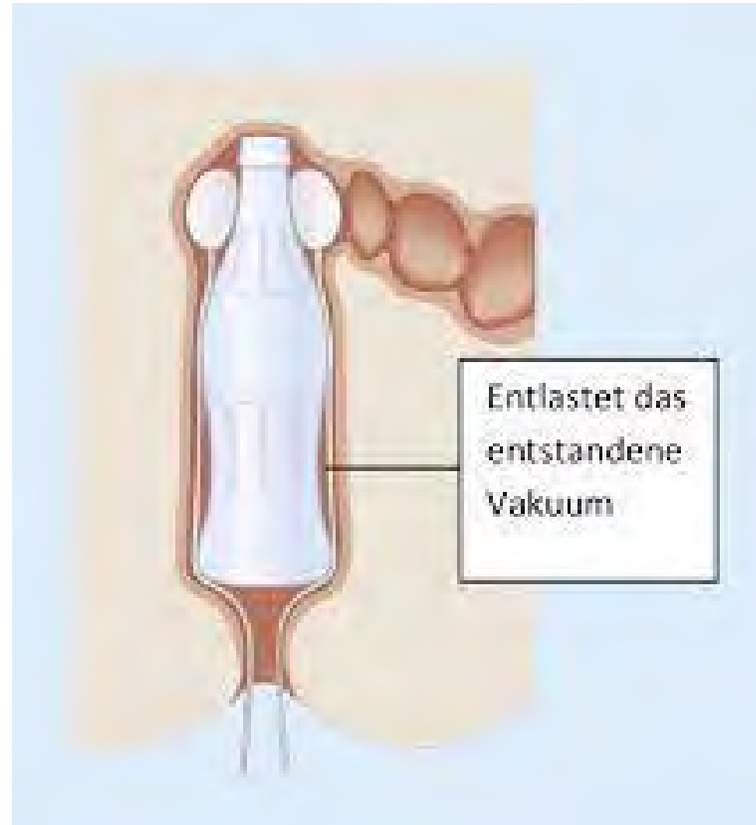
Blessures par armes blanches



Blessures par armes



Blessures par empalement



Morsures



Morsures



Morsures



Blessures par balle



Blessure par décollement



Blessures thermiques



Brûlure au 1er degré

Blessures thermiques



Brûlure de degré 2a

Blessures thermiques



Brûlure de degré 2b



Blessures thermiques



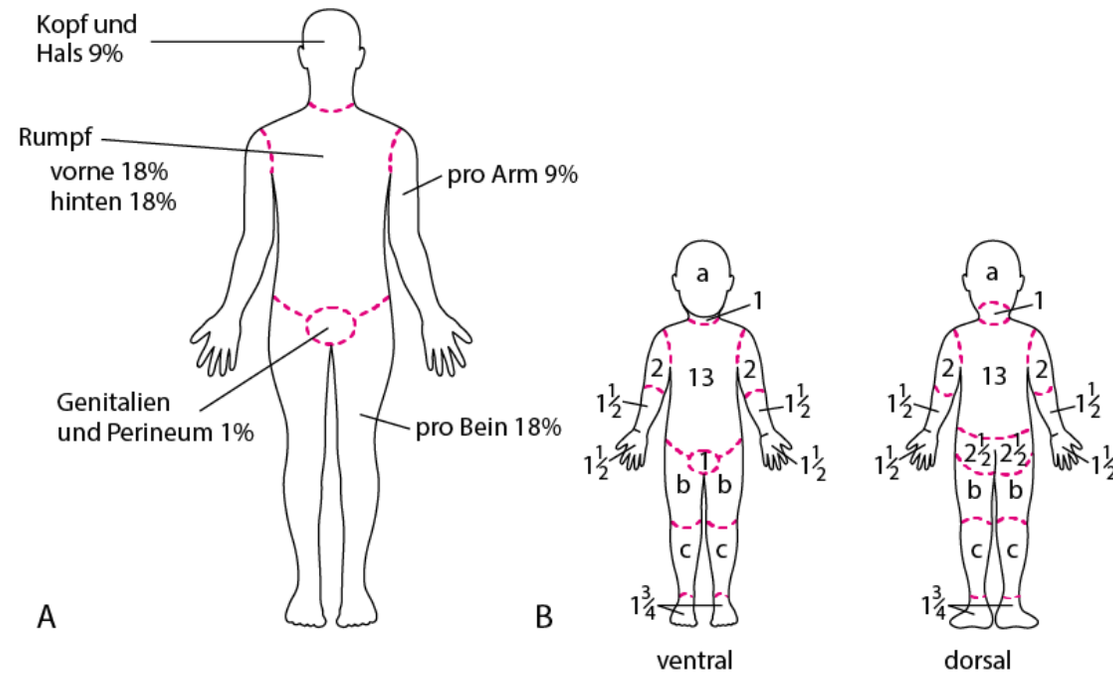
Brûlure au 3e degré

Blessures thermiques



Brûlure au 4e degré

Blessures thermiques



relativer, durch Wachstum betroffener prozentualer Anteil der Körperfläche (% KOF)

Körperteil	Alter				
	0 Jahre	1 Jahr	5 Jahre	10 Jahre	15 Jahre
a = 1/2 des Kopfes	9 1/2	8 1/2	6 1/2	5 1/2	4 1/2
b = 1/2 eines Oberschenkels	2 3/4	3 1/4	4	4 1/4	4 1/2
c = 1/2 eines Unterschenkels	2 1/2	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4

des bases

JP – medAdvice GmbH

Blessures thermiques



plaies chimiques/
Brûlures causées par des acides et des
bases



Plaies chroniques



Plaies chroniques



Plaies chroniques



Plaies chroniques



Conclusion

1er Symptômes principaux

- Présence d'une lésion de la peau? Échelle de la douleur? Saignement oui/non, quelle intensité
- Possible blessure concomitante au niveau des os, des vaisseaux, des nerfs ou des tendons?

2e Évaluation directe de la plaie

- Profondeur de la lésion
- Localisation (par ex. circulation sanguine)
- Degré de contamination

3. Clarification des circonstances concomitantes

- Diabétique oui/non
- Prise d'un traitement anticoagulant oral?
- Protection contre le tétanos?
- Immunodéficience?
- Allergies?

Merci pour votre attention !

