

Les blessures

(I)

Docteur a.feroui

I. Introduction et définition :

Une blessure : est une trace organique, réelle, actuelle qui résulte de l'action plus ou moins violente d'un corps étranger de type divers, sur l'organisme.

« Une trace actuelle d'un fait traumatique passé, qu'il s'agit de reconstituer. »

Les questions médico-légales posées par les blessures sont les suivantes :

- **Nature de la blessure** : contusion, plaie, etc...
- **Origine de la blessure** : type d'agent vulnérant, origine ante ou post mortem
- **Mécanisme** : sens de production de la blessure : agent vulnérant frappant le corps, ou corps tombant sur l'agent vulnérant
- **Circonstances de la blessure** : homicide, suicide, accident
- **Conséquences de la blessure** : au plan local et général, Incapacité Totale de Travail (ITT) chez une victime vivante.

L'Importance :

1) Plan médical :

- Traumatologie fréquente
 - Pose un problème de prise en charge.

2) Plan médico-légal:

Vivant:

- Délivrer les documents médicaux (certificat médical descriptif, rapport médico-légal, certificat d'arrêt de travail.)

Cadavre:

- Levée de corps,
- Rédaction des documents médicaux (certificat de constat de décès).
- Le médecin doit : Décrire, dater (son ancienneté) et prévoir le mécanisme de sa survenue.

3) Plan juridique :

- Sanction de l'auteur.
- Réparer la victime.

4) Plan économique :

- Coût élevé. (AC).
- Mortalité.
- Morbidité : nombre élevé des handicaps.

1. Les contusions :

- + fréquentes (traumatisme fermé).
 - Agent vulnérant : d'un objet moussé ou contondant (non coupant et non perforant).
 - La gravité des lésions dépend :
 - La masse l'objet contondant,
 - Forme
 - Force.
- Elles sont classées en quatre degrés

1^{er} degré : **Ecchymose** « les lésions vitales »,

- Elle indique le point de l'**impact** et révèle l'**agent vulnérant**,
- Elle témoigne aussi du moment de sa production selon sa **coloration**.
- Elle a plusieurs **diagnostics différentiels**.
- Elle peut être **pathologique** (Insuffisance Rénale, Maladies Hématologiques, Toxiques « Cyanures, ... », ...)

2^{ème} degré : **Hématome** « une collection sanguine dans une cavité néoformée. »

3^{ème} degré : **Ecrasement** « touchant les parties molles », sans effraction des téguments.

Non pris en charge provoque une insuffisance rénale aiguë de grande importance.

4^{ème} degré : **Broiement** « c'est un écrasement touchant les parties molles + les vaisseaux + les OS ». Sans effraction des téguments.

1.1.ecchymose :

Définition : elle correspond à l'infiltration sanguine des tissus suite à une rupture traumatique des capillaires. (lésion vitale).

Son étendu dépend de la violence du trauma, la vascularisation locale, et la dureté du plan sous-jacent...

Couleur rouge pourpre initialement puis bleue ou violette si superficielle, et rouge foncée voire noirâtre si profonde

Siège: correspond au point et au temps d'application du traumatisme.

Parfois siège à distance et plus tard.

forme: reproduit la forme de l'agent vulnérant.

Evolution tinctoriale:

Rouge livide : 1^{er} jour



Violacée : 2-3 jours

Bleuâtre : 4-5 jours

Verdâtre : 5-6 jours

Jaunâtre : 10-15 jours

N'est plus reconnaissable à partir de 20-25 jours

L'ecchymose conjonctivale ne suit pas la même chronologie (elle palit progressivement jusqu'à sa disparition).



Fig. 4.20. Ecchymose conjonctivale.

Dg différentiel:

chez le vivant: dermatose, ecchymose pathologique non traumatique, simulation (mine de crayon).

sur le cadavre: les lividités, les plaques parcheminés, taches de putréfaction

L'intérêt médico-légal :

1. Siège;
2. Date;
3. Forme de l'agent
4. Caractère vital

1.2. Hématome :

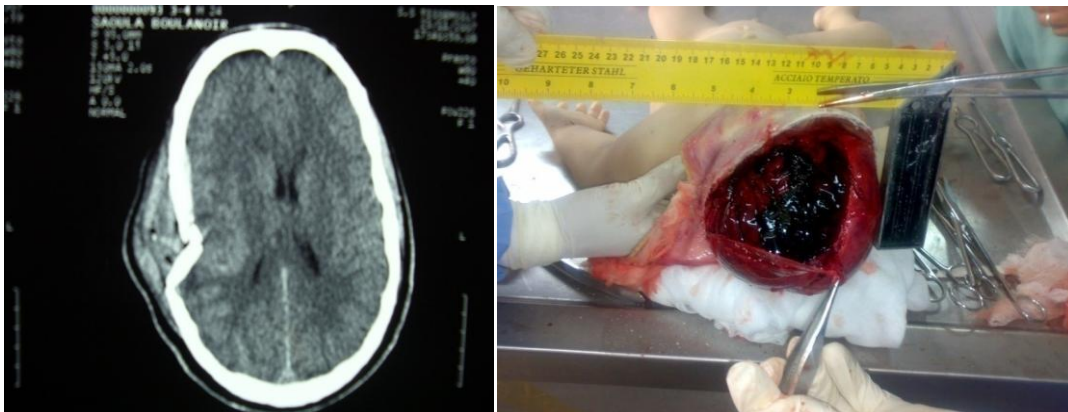
- Il correspond à la collection sanguine dans une cavité néoformée.

- **Poches** : au milieu des partie molle.
- **Bosse** : sur un plan osseux.

volumineux → Risque de compression profonde → pronostic vital (hématome intracrânien),

Il est possible de le ponctionner par rapport à l'ecchymose.

- Évolution +/- longue vers: résorption ou l'enkystement (risque de surinfection),



1.3. écrasement et broiement :

3^{ème} degré : Ecrasement

«touchant les parties molles ».

Non pris en charge provoquera la mort inévitable suite à une insuffisance rénale aigue de grande importance.

4^{ème} degré : Broiement

« c'est un écrasement touchant les parties molles + les vaisseaux + les OS »

2.Abrasion:

Perte de la couche épithéliale du revêtement cutané.

Elle est provoquée par un frottement sur une surface rugueuse.

Elle peut être également en relation avec un phénomène de pression.

Les abrasions épidermiques simples sont celles provoquées lorsque la force est appliquée tangentiellement à la peau.



Fig. 4.3. Abrasion sur précipitation.



Évolution:

Sur le vivant: érosion se couvre d'un liquide jaunâtre=> formation d'une croûte=>cicatrisation et chute de la croûte en 01semaine.

Sur le cadavre: dessèchement du derme dénudé pour former la plaque parcheminée(brunâtre)

L'abrasion en coup d'ongle : qui peut siéger au niveau :

- Région cervicale => strangulation,
- Face interne des cuisses => violences sexuelles.

Elle peut être observée lors des manœuvre d'agression et au aussi lors des tentatives de défense

3.plaies: Solution de continuité au niveau des tissus(peau, muscle organe...),

3.1.Plaie simple: solution de continuité à bords nets, sans perte de substance, à berges régulières.

Causée par un objet tranchant.

3.2.plaie contuse: réunit les caractéristiques de la plaie et la contusion: forme irrégulière, bords déchiquetés dentelés, souvent entourée d'une zone ecchymotique



Blessures selon les armes :

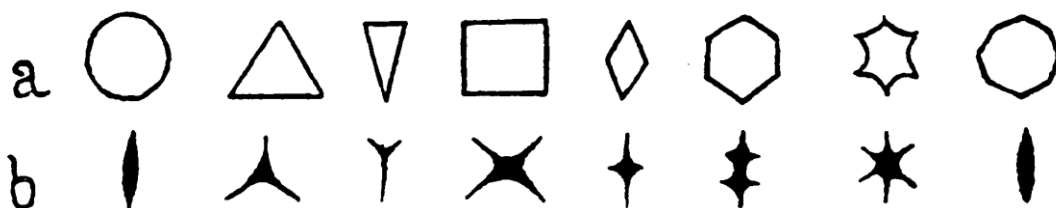
Définition de l'arme blanche :

est une **arme** tranchante, perforante ou contondante dont la mise en œuvre n'est due qu'à la force humaine ou à un mécanisme auquel elle a été transmise, à l'exclusion d'une explosion, et ceci qu'elle soit constituée de bois, de pierre, d'os, d'arête, de métal ou de matériaux composites.

Blessure par **objet piquant** : extrémité pointu , tige cylindrique ou conique avec ou sans arête :ex: clou, épingle.. baïonnette,...

→ Plaie plus profonde que large, de taille inférieure à celle de l'objet.

→ (orifice, boutonnière, forme de l'objet si arête coupante)



➤ plaies par instrument tranchant

- Lame aiguisée : rasoir, bistouri...
- Division parfaite, sans bavure
- Rectiligne, à bords nets,
- Béante par le fait de la rétraction tissulaire,

- Extrémité en queue de rat

blesseure par objet piquant et tranchant (pénétration et section)

- ex: couteau →:
- + profonde que large,
- bords nets et réguliers,
- forme en boutonnière en générale,
- parfois un des angles est rectangulaire

ou arrondie.

- **blesseure par objet contondant:** Mécanisme: objet contondant
- en forme irrégulière, étoilée, arrondie
- bords déchiquetés
- lèvres décollées
- zone ecchymotique

Aspect de la blessure par **objet contondant** peut être: contusion, plaie contuse, fracture.

Aspect de la blessure par **objet tranchant et contondant:**

hache, sabre

- ➔ action tranchante du fil et l'action contondante du poids de l'objet
- ➔ blessure profonde avec lésion du squelette.



Fig. 4.74. Thorax, vue latérale droite. Fractures costales multiples.



4. Fractures : solution de continuité osseuse

4.1 Au niveau des os longs

Solution de continuité osseuse, témoin d'un choc violent direct ou indirect, accompagnée ou non d'autres lésions (ecchymose, hématome, , , ,).

Mécanisme:

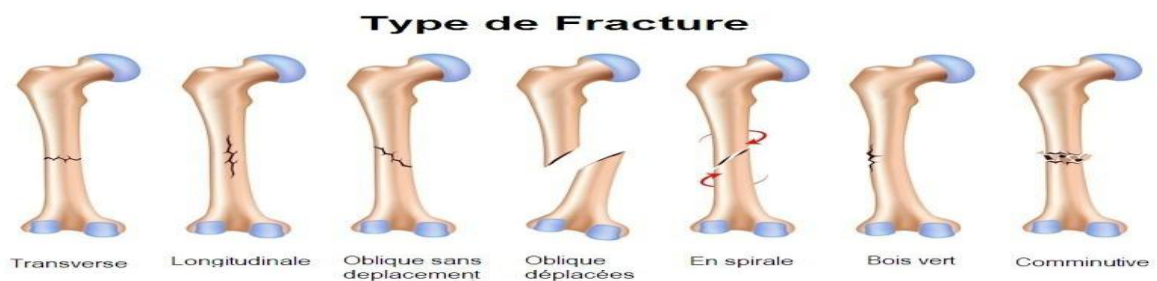
- choc direct (fracture au point d'impact du traumatisme => fr à trait transversal).

choc indirect (fracture à distance du point d'impact, => fr à trait oblique ou spiroïde)

diagnostic + repose sur:

Chez vivant: examen clinique, radio (preuve médico-légale),

Chez cadavre: examen externe (mobilité anormale, déformation) : crevées.



4.2 au niveau du crâne:

Ecchymose osseuse: épanchement dans la moelle des os plats.

Taches rouge violacée bien limitées, garde le même aspect après la mort (résiste à la putréfaction).

Peuvent exister en cas de troubles de la crasse.

Fissure osseuse: solution de continuité osseuse, intéresse une table osseuse ou les deux.

Embarure: dépression ou enfoncement des tables osseuses, reproduisant la forme de l'instrument utilisé.

Fracture: plusieurs fragments osseux localisés dans un foyer, si la lésion est étendue à une grande partie de la voûte=> fracas osseux.

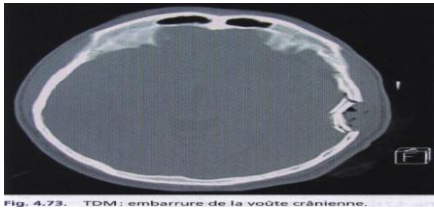


Fig. 4.73. TDM: embarrure de la voûte crânienne.

5. Cas particuliers :

Morsures: observées lors des sévices envers les enfants et lors des agressions sexuelles.

Brûlures: peuvent être causées par:

- **Agent physique souvent le feu** (froid, radiation, électricité), allant d'un simple érythème à la carbonisation.

(Le diagnostic post mortem repose sur l'examen des voies aériennes sup., le dosage du CO, étude histologique (R° inflammatoire).

- **Agent chimique:** par action de produit caustique (acide ou base), elle n'aboutisse jamais à la carbonisation, mais la destruction totale est certaine.



Le Dg + repose sur la recherche chimique locale.

II- Circonstances de survenue :

- 1) **Accidents :** AVP ++ : 80-90 % de la traumatologie médico-légale
2. **Chute de hauteur**
3. **Accident de travail** (chute +++)

Chute d'échafaudage

4. Accident domestiques

Chute d'objet sur les enfants

Chute d'escalier

Chute d'une hauteur

2) Crimes ou agressions

Les coups et les blessures volontaires occupant une place importante en consultation en médecine légale

3) Les suicides :

1. *Défénéstration*
2. *Phlébotomie...*

4) Autres :

1. *Rituel :*

Circoncision

Tatouage

Ponction lombaire sans FO

2. *Dépeçage*
3. *Iatrogène*

III- L'origine ante ou postmortem des blessures :

Des critères macroscopiques :

- L'hémorragie avec infiltration des tissus sous cutanés, des muscles, des parois vasculaires.
- La coagulation du sang in situ ne disparaissant pas au lavage.
- L'écartement des berges de la plaie en rapport avec le rétractilité vitale des tissus.

Des critères histologiques et histochimiques :

- Réaction leucocytaire.
- Mise en évidence de la fibrine, de la sérotonine, de l'histamine.