

## TRAUMATISME DE L'AVANT-PIED

droit  gauche

### Identité

Etiquette patient

- |                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <input type="radio"/> ♂        | <input type="radio"/> profession                        |   |
| <input type="radio"/> ♀        | <input type="radio"/> sportif prof                      |   |
| <input type="radio"/> ado      | <input type="radio"/> sportif amateur                   |   |
| <input type="radio"/> enft     | <input type="radio"/> date accident                     | h |
| <input type="radio"/> âge:     | <input type="radio"/> date 1 <sup>re</sup> consultation | h |
| <input type="radio"/> droitier | <input type="checkbox"/> date autre consultation        | h |
| <input type="radio"/> gaucher  |   |   |

Dr

- ### Antécédents généraux
- (maladies osseuses, neurologiques, musculaires; anticoagulation, crase sanguine; tumeur, diabète, allergie, alcool, médicaments)

- ### Antécédents locaux
- (anciens traumatismes, autres pathologies, hernie discale, troubles statiques)

- pied égyptien  pied grec  pied plat  pied creux  autre  
 troubles dégénératifs  affaissement arche antérieure  hallux valgus  
 orteil en marteau  autre:

### Circonstances

- Voie publique  
 Professionnel  
 Domestique  
 Jeu  
 Sport  
 Malaise  
 Agression  
 Autre

### Mécanisme

- Energie**  basse  moyenne  haute  
 **Choc**  direct  indirect  axial  inversion  éversion  flexion plantaire  
 extension plantaire  abd  add  pronation  supination  
 rotation interne  rotation externe

**Symptômes**

- Douleurs**  discrète  modérée  intense  diffuse  
 localisée à:
- Impotence**  partielle  totale
- Autres symptômes**  craquement  impression de luxation  déchirure

 **Status**

- Articulation de la cheville**  sp  pathologique
- Déformation**  non  oui
- Tuméfaction**  non  oui  diffuse  localisée à:
- Peau**  sp  plaie localisée à:  
 hématome localisé à:
- Ongle**  sp  fracturé  avulsé  hématome sous unguéal
- Lit de l'ongle**  sp  fracturé  avulsé
- Artère pédieuse**  palpable  non palpable
- Artère tibiale post.**  palp.  non palp.  
 **pouls capillaire**  < 2 sec.  > 2 sec
- Sensibilité**  sp  déficit localisé à:
- Mobilité**
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <b>active</b>              | <input type="checkbox"/> inv. – év. chev. (45/0/25)   | <input type="checkbox"/> <b>passive</b> | <input type="checkbox"/> inv. – év. chev. |
| <input type="checkbox"/> MP flex.pl. ext. (25/0/45) | <input type="radio"/> I <input type="radio"/> II <input type="radio"/> III <input type="radio"/> IV <input type="radio"/> V |   |   |
| <input type="checkbox"/> IPP flex.pl. ext. (45/0)   | <input type="radio"/> I <input type="radio"/> II <input type="radio"/> III <input type="radio"/> IV <input type="radio"/> V |   |   |
| <input type="checkbox"/> IPD flex.pl. ext. (45/0)   | <input type="radio"/> II <input type="radio"/> III <input type="radio"/> IV <input type="radio"/> V                         |   |   |
- Palpation osseuse douloureuse**  non  oui
- scaphoïde  cuboïde  1er cunéiforme  2<sup>e</sup> cunéiforme  3<sup>e</sup> cunéiforme
- I<sup>er</sup> métatarsien  base  diaph.  tête  ort I  P1  P2
- II<sup>e</sup> métatarsien  base  diaph.  tête  ort II  P1  P2  P3
- III<sup>e</sup> métatarsien  base  diaph.  tête  ort III  P1  P2  P3
- IV<sup>e</sup> métatarsien  base  diaph.  tête  ort IV  P1  P2  P3
- V<sup>e</sup> métatarsien  base  diaph.  tête  ort V  P1  P2  P3
- Palpation articulaire douloureuse**  non  oui
- Lisfranc  I-II  II-III  III-IV  IV-V
- MP  I  II  III  IV  V
- IP I  IPP II  IPP III  IPP IV  IPP V  IPD  II  III  IV  V
- Laxité**  absence  présence
- Lisfranc
- MP  I  II  III  IV  V
- IPP  ort. I  ort. II  ort. III  ort. IV  ort. V
- Mobilité contrariée**
- extension orteils (tendons extenseurs orteils)  sp  déficit
- flexion orteils (tendons fléchisseurs orteils)  sp  déficit

**Radiographies**

- avant-pied face  avant-pied oblique  avant-pied profil
- orteil face  orteil oblique  sésamoïde  cheville face  cheville profil
- scanner  IRM
- autre:

---

**Diagnostic**

- fracture  luxation  entorse  lésion tendineuse  autre:

---

**Traitement**

**conservateur**

- réduction
- contention  attelle  circulaire
- type:  durée:
- charge  décharge
- anti-coagulation:
- médicaments:

**chirurgical**

- incapacité de travail**      %    durée: du                    au