

Définition

La fracture du col du fémur est une fissure ou une cassure proche de l'articulation de la hanche. Elle est située entre la partie principale de l'os de la jambe (Fémur) et le sommet de celui-ci.

Causes & Mécanismes

La fracture du col du fémur survient essentiellement après un traumatisme. Chez les personnes âgées, le traumatisme est souvent dû à une simple chute de sa propre hauteur.

La cause principale de la fracture du col du fémur est l'ostéoporose, qui apparaît après la ménopause : Le calcium se fixe moins bien sur les os ce qui les fragilise, en se brisant ainsi facilement au moindre choc.

La fracture est située entre la tête fémorale et le petit trochanter

Signes

- Raccourcissement de la jambe de quelques centimètres
- Rotation externe du pied
- Adduction du membre
- Impotence totale
- Douleur au toucher
- Gonflement sur le côté de la hanche
- Violence du choc

**NE PAS CONFONDRE
FRACTURE DU COL DU FEMUR
ET FRACTURE DU FEMUR
(DIAPHYSE FEMORALE)**

**FRACTURE DU FEMUR
=
MEDICALISATION**

CAT

- Position allongée
- Mécanisme du traumatisme
Bilan circonstanciel
- Analyser la plainte
Qualité, Région, sévérité
- Recherche des signes
- Motricité / Sensibilité du Membre
- Aspect de la peau
- Prise du Pouls Périphérique
- Respiration : Fréquence, amplitude, régularité
- Prise du pouls
- P.A.
- Prise d'une Saturation sous air
- Traitements & Antécédents
- Bilan et avis du 15
- Relevage avec brancard cuillère
- Transport dans un Matelas Immobilisateur à Dépression



CATSUF - POLE PÉDAGOGIQUE

Créateur (s)	Publication	N° Révision	
Fabien G.	Avril 2015	N° 04	

**Si vous êtes en désaccord avec cette fiche,
reportez-vous à vos formations initiales et à vos recyclages.**

