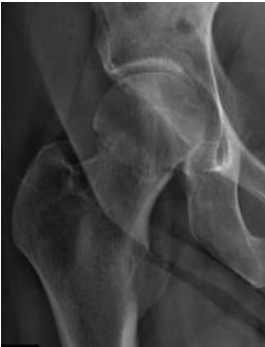
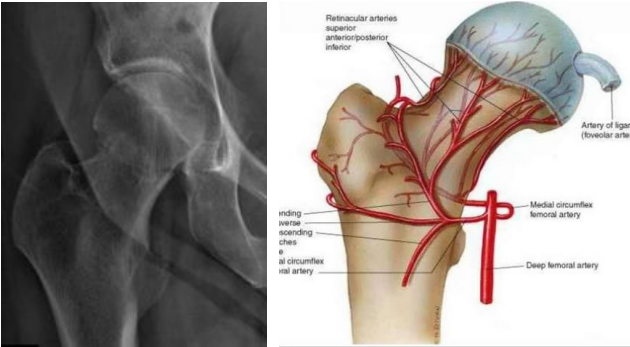


tête fémorale est fragile. Le col fémoral est un des sites touchés par l'**ostéoporse**.



Traitement

- L'**ostéosynthèse**, l'objectif est de réduire la fracture et de poser du matériel pour obtenir la consolidation. Les complications sont le déplacement secondaire (environ 1%, et l'ostéonécrose, environ 10 à 20%)
- La **prothèse de hanche** quand le déplacement est trop important, avec un risque de nécrose de la tête fémorale trop important. Les complications possibles sont la luxation (1 à 3%) et l'infection (1 à 3%)

Définition

Le col du fémur est une structure anatomique reliant la tête fémorale au massif trochantérien. La vascularisation de la

Ostéosynthèse

Votre fracture n'est **pas ou peu déplacée**.

L'objectif est d'obtenir une **consolidation de la fracture**.

La fracture sera maintenue par du matériel (plaque et ou vis)

Les complications possibles sont :

- **L'ostéonécrose aseptique du col fémoral** : peut survenir dans les 2 ans et nécessitera une nouvelle intervention.
- **Le déplacement secondaire** : quand la qualité osseuse est trop médiocre, la fracture peut se déplacer malgré le matériel.
- De manière non exhaustive : l'infection, les thromboses les douleurs sur matériel ...

Le délai de consolidation est de 6 semaines. Les consignes sur l'autorisation d'appui en post opératoire vous seront communiquées par votre chirurgien.



Prothèse

La prothèse de hanche est une intervention fréquente. Les principales indications sont l'arthrose de hanche, l'ostéonécrose aseptique de la tête fémorale, et la fracture du col du fémur.

Il s'agit de remplacer la tête fémorale fracturée par un implant fémoral sans (prothèse intermédiaire de hanche) ou avec un implant prothétique dans le bassin (prothèse totale de hanche).

Les complications possibles sont :

- La luxation (environ 1%) (la prothèse se « déboite ») ce qui nécessite une réduction sous anesthésie
- L'infection (environ 1%), complication grave nécessitant une reprise chirurgicale.
- De manière non exhaustive : les thromboses, les douleurs sur prothèse, les ossifications péri prothétiques, le descellement de prothèse.



En post opératoire l'appui est autorisé