

Nicaise a réuni tous les cas de ce genre. En Allemagne, Volkmann, Riedinger, Schlange et Vollert ont étudié cette maladie sans arriver à une conclusion précise. C'est probablement une terminaison particulière de la même maladie que l'ostéomyélite suppurée¹.

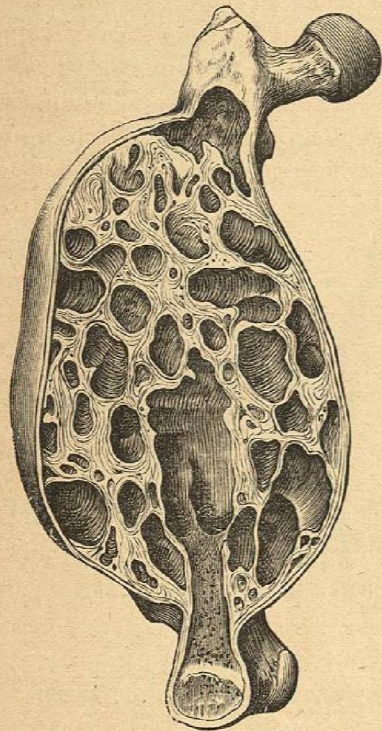


Fig. 72. — Sarcome central du fémur.

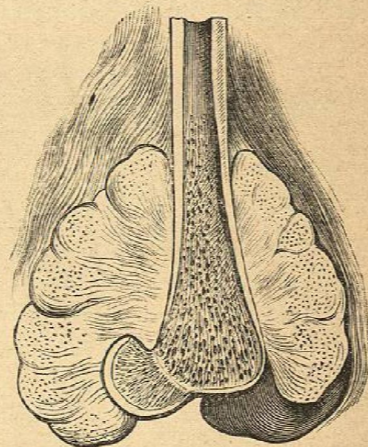


Fig. 73. — Sarcome persiotique de l'extrémité inférieure du fémur (Virchow).

§ 3. — Tumeurs de la cuisse.

Les tumeurs de la cuisse sont assez variées.

Ostéosarcome. — Les tumeurs provenant du fémur sont presque toutes des sarcomes, et prennent naissance plus souvent dans la moelle que dans le périoste. Les premières (myélo-sarcomes, ostéo-sarcomes centraux) partent de la moelle de la portion spongieuse des épiphyses,

(1) L'hyperostose par ostéomyélite prolongée de l'extrémité inférieure du fémur a pour conséquence l'augmentation de volume et la déformation des condyles, d'où une ankylose mécanique du genou, qui ne peut se fléchir, même lorsqu'il n'y a pas eu arthrite. (A. B.)

et sont plus fréquentes à l'extrémité inférieure qu'à l'extrémité supérieure du fémur. Elles se rencontrent surtout chez les individus jeunes et peuvent atteindre un volume énorme.

Comme elles se développent sous formes de tumeurs épiphysaires au voisinage de l'articulation, elles peuvent au début présenter de grandes difficultés au point de vue diagnostic. Elles débutent souvent à la suite d'un traumatisme, de sorte que l'esprit ne peut s'écarter de l'idée d'une tumeur inflammatoire. Et cependant un symptôme qui se manifeste dès le début empêche de rester à cette idée: c'est la mobilité articulaire qui est en désaccord avec les violentes souffrances.

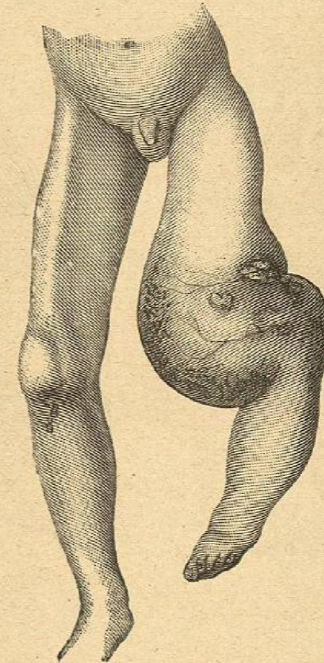


Fig. 74. — Ostéosarcome du fémur avec luxation du tibia.

Plus tard l'os se gonfle et se déforme. Enfin on constate par places la crépitation parcheminée. Comme avec cela, l'articulation reste toujours mobile, l'idée d'une arthrite serait absurde, et l'on est à cette période certain qu'il existe une tumeur centrale distendant l'os, et qui réduit la masse osseuse qui l'entoure à la minceur d'une feuille de papier.

En général la tumeur croît avec une extrême rapidité; en quelques semaines, elle devient colossale, de grosses veines bleues sillonnent la peau, en plusieurs endroits on trouve la crépitation parcheminée; la surface se soulève sous forme de nodosités aplaties; l'arti-