vième blue cicatriciel, qui résume la presque totalité des fractures de la mâchoire inférieure.

Les fractures de la mâchoire inférieure ont des conséquences graves, par le faic qu'elles sont ourcrtes, leur réparation dépend de la réparation des parties voisines: la pean et la muquense. Par le fait qu'elles sont comminutires, elles laissent pendant longtemps s'échapper du foyer des esquilles et des sequestres.

Les fractures de la mâchoire inférieure sont fatalement vouées à ce terme de feur évolution: l'absence de formation d'os,

Les fractures comminutives de la mâchoire inférieure ne se réunissent pas par un os; nons n'entemions pas par là qu'il soit impossible qu'une fracture comminutive fasse de la consolidation et même de la consolidation dans laquelle il entre de l'os; mais e'est du tissu fibreux qui s'est interposé entre les deux fragments, c'est un cal fibreux.

Ces eals fibreux de la machoire inférieure donnent quelquefois des nopaux osseux qui s'organisent, s'étendent, s'éphonissent pour ainsi dire dans le cal,

Ils proviennent presque toujours de jetées osseuses, d'aiguilles osseuses qui ont été projetées par le tranmatisme entre les deux fragments, tenant à tun d'eux pendant un certain temps et finissant par s'organiser.

On a vu des planchers de la honehe presque transformés en os.

La sende condition qui permette à l'os d'apparaître dans le cal de ces fractures, est ce fait que l'os provient de jetées assenses, de fragments d'as, qui n'ont été compris dans le désastre, qui ne sont pas éfiminés comme esquilles primaires, secondaires, comme séquestres. Ces îlôts ossenx donnent de la consistance au cal fibreux et lui permettent une plus grande résistance dynamique.

Aussi est-il recommandé d'en favoriser le développement; pour cela, il ne faut pas faire de enretage primitif. On peut enreter le fuyer, afin de ne pas laisser le malade s'infecter, mais il ne faut pas toucher aux esquilles; s'il y en a une de tout à fait libre, on peut l'enlever; mais il vandrait même mieux la laisser.

L'esquille est le seul espoir de voir s'établir plus tard le eal osseux. Une des conditions qui permet la constitution on la transformation osseuse un la formation d'as dons ces cals qui malgré tont resteut des blocs des cals fibreux, c'est l'immobilisation primitive de la fracture.