

APPAREILS DEFINITIFS.

1o.—*Appareil de Delbet.*

Excellent appareil, permettant la marche, appareil compliqué excellent pour un malade hospitalisé, mais aucunement pratique pour le médecin praticien et très difficile à supporter.

2o.—*Appareil de Tillaux.*

Cet appareil quoiqu'en disent certains auteurs, est un excellent appareil et qui peut donner d'excellents résultats pourvu qu'il soit bien appliqué et surveillé surtout portant attention au sens de direction de la traction et portant une attention spéciale à ce que le pied ne dévie pas en dehors.

3o.—*Appareil de Hennequin.*

Non pratique.

4o.—*Attelle de Hodgins-Smith.*

Excellent appareil réalisant l'extension continue avec suspension. Elle se compose de deux tiges de fer rond longues de un mètre dix pour la tige externe et de un mètre pour la tige interne; coudées au niveau du genou et reliées par deux demi cercles dorsaux à leur extrémités supérieures. La cuisse et la jambe y sont maintenues sur un hamac et la traction s'exerce, le genou fléchi comme dans l'appareil de Hennequin. Le malade réalisant le contre extension par son propre poids.

5o.—*Broche trans-condylienne.*

Un autre excellent moyen de réaliser une extension effective, mais elle aussi aucunement pratique à domicile. (Moyen pouvant être employé dans les hôpitaux.)

6o.—*Procédé chez l'Enfant.*

Chez l'enfant remuant et indocile le procédé le meilleur est la traction verticale du membre fracturé, jusqu'à soulèvement de la fesse du côté malade. Cette traction verticale sera réalisée le plus pratiquement par l'appareil de Tillaux. Les soins de propreté sont rendus très faciles et les petits malades supportent admirablement cette position.