|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Sexe | Age(Années) | Niveau de lésion | Type de lésion | FRANKEL  | Traitement | Résultats |
| 1 | M | 25 | C6-C7 | Luxation avec compression médullaire | A | Décompression+ arthrodèse | Décès |
| 2 | M | 07 | L1 | Fracture et éclatement du corps vertébral.  | C | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL D |
| 3 | M | 27 | L1-T12 | Fracture /luxation postérieure. | C | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL D |
| 4 | M | 73 |  C2, C3, C6 | .- Fracture des lames droites de C2, C3 et C6. | E | Collier cervical x un mois | FRANKELE |
| 5 | M | 37 | T12-L1 | Luxation antérieure | A | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL A |
| 6 | M | 35 | T8-T9 | Fracture + luxation avec compression médullaire | A | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL A |
| 7 | F | 30 | T11-T12 | Fracture + Luxation avec angulation postérieur | A | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL A |
| 8 | M | 43 | C4-C5 | Luxation avec compression médullaire | A | Décompression+ arthrodèse | Décès |
| 9 | M | 18 | C5-C6 | Simple contusion médullaire | D | Collier cervical | FRANKEL E |
| 10 | M | 62 | C4-C5 | Fracture / luxation antérieure. | C | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL D |
| 11 | M | 50 | C2 | Fracture complexe sans recul du mur postérieur | A | Arthrodèse C0-C1-C3 |  Décès |
| 12 | M | 26 | L2-L3 | Fracture + luxation avec compression franche | A | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL A  |
| 13 | M | 31 | D12-L1 | Fracture complexe du corps vertébral + processus épineux | B | Décompression+ arthrodèse | FRANKELD, |
| 14 | M | 49 | C4 | Fracture de la partie antérieure du corps vertébral avec tassement. | B | Décompression+ arthrodèse | FRANKELD |
| 15 | M | 57 | C4-C5 | Luxation et compression médullaire | A | Décompression+ arthrodèse |  Décès |
| 16 | M | 20 | C1-T1 | Contusion médullaire | A | Minerve cervicale | Décès |
| 17 | M | 73 | C5 | Fracture + tassement vertébral sans recul du mur postérieur. | B | Décompression+ arthrodèse | FRANKELC |
| 18 | M | 29 | C6-C7 | Fracture processus épineux C6 + luxation avec compression médullaire | A | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL A |
| 19 | F | 37 | C5-C6 | Fracture simple corps C5 + luxation avec compression médullaire | A | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL A |
| 20 | M | 17 | C4-C5 | - Luxation C5-C6 grade I avec- Fracture non déplacée latérale droite de C5 | A | Décompression+ arthrodèse | Décès |
| 21 | M | 41 | T8-T9 | Fracture/luxation | A | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL B |
| 22 | M | 35 | L4/L5 | Luxation avec Compression médullaire | B | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL D |
| 23 | F | 48 | T5-T6 | Fracture luxation avec compression médullaire | A | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL A |
| 24 | M | 10 | C6-C7 | Luxation postérieure avec compression médullaire. | A | Décompression+ arthrodèse | FRANKELB |
| 25 | F | 31 | C3, C3-C4 | Fracture apophyse épineuse C3 + légère luxation C3-C4 avec compression médullaire | A | Décompression+ arthrodèse | Décès |
| 26 | M | 53 | L5-S1 | Luxation postérieure  | D | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL E |
| 27 | M | 36 | T12 | Contusion médullaire | D | CORSSET | FRANKEL E |
| 28 | F | 25 | C5-C6 | Luxation antérieur avec compression médullaire | A | Décompression+ arthrodèse |  Décès |
| 29 | F | 65 | T12-L1 | Fracture/luxation | B | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL C |
| 30 | M | 26 | L1, L1-L2 | Fracture processus transverse + luxation et compression médullaire | A | Décompression+ arthrodèse | FRANKELA |
| 31 | M | 31 | T12 | Fracture corps vertébral simple avec contusion médullaire | B | Décompression+ arthrodèse | FRANKEL D |
|  | Ratio  25/6=4,17 | M=37±17ans |  |  |  |  |  |

**SUPPLEMENT.**

**Tableau IV** : données épidémiologiques, diagnostiques, thérapeutiques et pronostiques de TVM.

**Ce tableau est un récapitulatif des données épidémiologiques,**

 **Du diagnostic radiologique et clinique des lésions du rachis,**

 **Du traitement reçu par chaque patient,**

 **Et enfin de l’évolution à court et à moyen terme.**