|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **HOLKIRA PAK**  | **PATIENTS DE GÉNOTYPE 1** | **HARVONI**   |
|  **12sx** | **24sx** | **Année 1** | **8sx** | **12sx** | **24sx** |
|   |   | **Génotype 1a, score de fibrose F3, ,naïfs** ( jamais traités) |   |   |   |
|   |   | **Génotype 1a, score de fibrose F3, avec échec à INF+RBV\*** |   |   |   |
|   |   | **Génotype 1a, score de fibrose F3, avec échec à INF+RBV+IP\*\*** |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   | **Génotype 1b, score de fibrose F3, naïfs (jamais traités)** |   |   |   |
|   |   | **Génotype 1b, score de fibrose F3, avec échec à INF+RBV** |   |   |   |
|   |   | **Génotype 1b, score de fibrose F3, avec échec à INF+RBV+IP\*** |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |  **Génotype 1a, score de fibrose F4, ,naïfs** ( jamais traités) |   |   |   |
|   |   |  **Génotype 1a, score de fibrose F4, ,rechuteurs ou répondeur partiel IFN+RBV\*** |   |   |   |
|   |   | **Génotype 1a, score de fibrose F4, ,réponse nulle IFN+RBV\*** |   |   |   |
|   |   | **Génotype 1a, score de fibrose F4, ,échec IFN+RBV+IP\*\*** |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   | **Génotype 1b, score de fibrose F4, ,naïfs** ( jamais traités) |   |   |   |
|   |   | **Génotype 1b, score de fibrose F4, ,échec IFN+RBV\*** |   |   |   |
|   |   | **Génotype 1a, score de fibrose F4, ,échec IFN+RBV+IP\*\*** |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   | **Cirrhose décompensée** |   |   |   |
|   |   | **En attente de transplantation** |   |   |   |
|   |   | **Post greffe** |   |   |   |
|  |  | \* Interféron + ribavirine |  |  |  |
|  |  | \*\* Interféron + ribavirine + Inhibiteur de protéase |  |  |  |
|  |  | Monothérapie |  |  |  |
|  |  | Si la CV est inférieure à 2,2millions UI/ml (trousse Abbott) ou CV inférieure à 6 millions UI\ml (trousse Roche) |  |  |  |
|  |  | Avec ribavirine |  |  |  |
|  |  | Si contre-indication ou intolérance à la ribavine |  |  |  |