|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |  |