

| <b>BARRIERES DE PREVENTION</b>   |  | <i>Contribution relative</i> |
|--|--|------------------------------|
| Prescription conforme étant donné le tableau de poussée de RCH   | OUI, ce médicament est, notamment à l'époque des faits, un des traitements majeurs d'attaque dans les poussées de RCH pour contrôler la maladie.   | NON                          |
| Respect de la posologie « d'attaque »  | OUI 2 à 4 gr par jour pendant 4 à 8 semaines.  | NON                          |
| Respect de la posologie « d'entretien »  | La dose de 4 gr a été utilisée, en alternance avec la dose de 2 gr sans que l'on se repère vraiment par rapport à la clinique (poussées ?) et vraisemblablement à doses « excessives » sur la durée. | + ou-                        |
| Surveillance clinique régulière  | Oui a été faite environ tous les six mois sauf interruption qui n'est pas le fait du spécialiste.  | NON                          |
| Connaissance des effets secondaires des traitements prescrits  | Vraisemblablement non sur l'effet secondaire décrit soit une insuffisance rénale.  | Majeure                      |
| Contrôle biologique traitement   | Certes mais sur les paramètres de l'inflammation sans intégrer la fonction rénale (chez un homme jeune donc négligée même de façon systématique).  | Majeure                      |
| Information patient  | Non faite voire rassurante si le fait que le patient ait parlé de la NTIC lue dans la notice est exact.  | oui                          |
| Lettre détaillée généraliste : pour surveillance du traitement, mise en garde d'éventuels effets secondaires | NON, un seul courrier initial sommaire puis renouvellements faits par spécialiste.   | Non car changement de MG     |
| <b>BARRIERE D'ATTENUATION</b>  |  |                              |
| Arrêt médicament en cause  | Fait mais trop tardivement, peu de chances de récupération.  | Oui nécessaire               |
| Traitement par corticoïdes et mesures de préservation de la fonction rénale                                  | Oui en néphrologie.  | Efficacité limitée           |