

05/05/2022

Le laboratoire met à jour les résultats de ses antibiogrammes:

Les résultats de la sensibilité étudiée pour chaque antibiotique étaient auparavant exprimés par les 3 lettres « S » « R » et « I » dont les significations étaient :

« **S** » pour SENSIBLE. La dose habituelle nécessaire pour tuer la bactérie est administrable chez l'homme.

« **R** » pour RÉSISTANT. La dose nécessaire pour tuer la bactérie est trop élevée pour être supportée chez l'homme.

« **I** » pour sensibilité INTERMÉDIAIRE. L'efficacité de l'antibiotique sur la bactérie est imprévisible, le résultat obtenu n'étant pas prédictif d'un succès thérapeutique.

Cette catégorisation clinique de sensibilité des bactéries aux antibiotiques (S : sensible ; I : intermédiaire ; R : résistant) a été redéfinie par l'EUCAST.

Les lettres « S » « R » « I » prennent désormais les significations suivantes :

S : Sensible à la posologie standard. Une bactérie est dite sensible dans ce cas lorsqu'il y a une probabilité élevée de succès thérapeutique.

R : Résistant. Une bactérie est dite résistante lorsqu'il y a une forte probabilité d'échec thérapeutique même en cas de forte exposition de la bactérie à l'antibiotique

I : Sensible à forte posologie de l'antibiotique testé. C'est à dire qu'il y a une forte probabilité de succès thérapeutique si l'exposition de la bactérie à l'antibiotique est augmentée : soit par l'utilisation de l'antibiotique avec des posologies élevées, soit par une concentration spontanément élevée de l'antibiotique au niveau du site de l'infection en raison de ses caractéristiques pharmacocinétiques.

En cas de cystite non compliquée, les molécules à élimination urinaire prédominante catégorisées non résistantes peuvent être utilisées à dose standard.

Sources : Comité de l'antibiogramme de la Société Française de Microbiologie 2020 (annexe 7 page 169).

Recommandations 2019 - V1.0 janvier 2019. In : CASFM / EUCAST : Société Française de Microbiologie Ed ; 2019: p.5–27, 30, 138–143" <http://www.eucast.org/documentations/consultations/> (IE) : Insuffisance de preuves quant à l'efficacité thérapeutique de cet antibiotique pour le germe concerné dans la catégorisation en SIR. (–)