Données en vie réelle

Les données en vie réelle fournissent une image complète car elles rendent compte des résultats du traitement de la population générale dans la pratique quotidienne.

En comparaison aux études cliniques comprenant des critères prédéfinis, souvent de façon restrictive (par exemple uniquement les patients sans traitement préalable), les données en vie réelle incluent tous les patients, quels que soient les critères.



|||||||||||| Quels résultats fournissent les données en vie réelle?

- Montrent l'efficacité d'un médicament chez de nombreux patients très différents dans la pratique quotidienne, c'est-à-dire dans la vie «réelle»
- Soutiennent les décisions thérapeutiques des médecins
- // Complètent les résultats issus des études cliniques

IIII IIIIII Comment les données en vie réelle sont-elles réalisées?

Les données en vie réelle peuvent être recueillies de différentes manières:



Enquêtes



Dossiers de patients



Base de données sur les effets secondaires



Registres médicaux



Études portant sur des patients individuels ou des petits groupes de patients



Études d'observation portant sur des groupes de patients plus grands

Les données en vie réelle peuvent confirmer les résultats d'études cliniques dans la pratique quotidienne où il n'y a pas de restrictions:



Les médecins obtiennent des données complémentaires sur l'efficacité dans la pratique quotidienne; ils peuvent ainsi mieux prendre les décisions relatives aux traitements et mieux répondre aux attentes des patients.



Les patients obtiennent des informations complémentaires au sujet des résultats qu'ils peuvent attendre d'un traitement.



Les autorités de santé ont besoin de plus en plus de données sur des patients «réels», qui n'ont pas été présélectionnés, pour pouvoir évaluer pleinement les bénéfices d'un médicament.



Les données en vie réelle offrent à la recherche des informations complémentaires qu'elle pourra exploiter pour de futurs projets d'étude.

