

Mesure des infections du site opératoire

Légende des graphiques

Les résultats sont présentés sous forme de graphiques en entonnoir. La ligne rouge horizontale indique le taux moyen général, ajusté aux risques, des hôpitaux participants pour le type d'intervention indiqué. Les lignes bleues représentent la limite supérieure et la limite inférieure de contrôle à 99.8 % du taux ajusté moyen, compte tenu du nombre de cas de l'hôpital. Chaque cercle noir correspond à un hôpital.

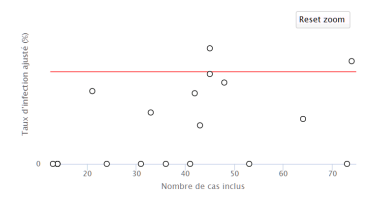
Si un hôpital se situe entre ces limites de contrôle (lignes bleues), son taux d'infections est considéré comme proche de la moyenne. S'il se situe en dessous de la limite inférieure ou en dessus de la limite supérieure, son taux d'infections ajusté s'éloigne de la moyenne et peut être considéré comme respectivement bas ou élevé.

Les lignes bleues décrivent une courbe en forme d'entonnoir, car le degré d'incertitude est inversement proportionnel au nombre de cas : plus le nombre d'interventions est élevé, plus les estimations sont précises. Les taux d'infections doivent donc être interprétés avec réserve pour les hôpitaux qui ne comptent qu'un petit nombre de cas.

On trouve dans la fenêtre contextuelle les chiffres absolus ainsi que d'autres informations sur les différents hôpitaux. L'explication des <u>fenêtres contextuelles</u> vous indique quelles sont ces informations. On y trouve également les commentaires des hôpitaux et des cliniques. Pour l'interprétation, il faut prendre en compte non seulement le nombre d'interventions recensées, mais aussi le <u>pourcentage de suivis complets</u>, l'<u>estimation de la qualité de la surveillance (1-4)</u> et la distribution des types d'infections (les infections qui touchent les organes et les cavités, de même que les infections profondes, sont plus graves que les infections superficielles).

Fonction zoom

Une fonction zoom permet d'agrandir certaines parties. Pour ce faire, il suffit de cliquer dans le graphique et de tirer. On quitte cette fonction en cliquant sur « reset zoom ».



Novembre 2019