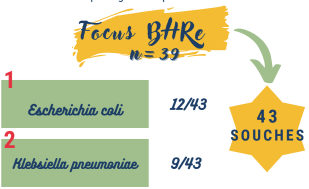
Breizh storming! CPicis Bretagne La lettre dinformation sur le signalement

AVANT-PROPOS

Deux signalements e-SIN marquants en 2023 :

- Une miliaire tuberculeuse dans les suites d'une BCG-thérapie intravésicale pour le traitement d'un cancer de vessie non-infiltrant. Il s'agit d'une immunothérapie locale, instillée via une sonde urinaire ôtée à l'issue de l'administration. Le facteur de risque identifié est un sondage traumatique.
- Une méningite nosocomiale à Listeria monocytogenes chez un nouveau-né de trois semaines. L'hypothèse évoquée est une transmission manuportée, à partir d'une parturiente ayant accouché dans un contexte de mort in utero sur infection materno-foetale à Listeria. Cette dernière, ainsi que la maman du nouveau-né, ont accouché durant la même journée et les souches isolées ont montré des caractéristiques génomiques semblables.





Pour 57% des entérobactéries la carbapénémase est de type OXA-48 ou OXA-48 like (mécanisme non identifié pour 10%)

Sur 26 signalements clôturés, 5 ont donné lieu à des cas secondaires (de 1 à 11 cas)





dans 49% des signalements, la bactérie est isolée dans un prélèvement de dépistage (31% dans les urines)

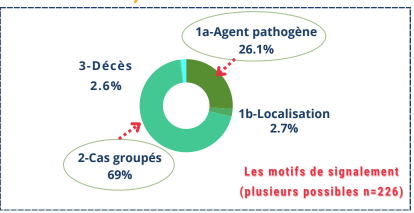
Aucun lien avec l'étranger n'est identifié dans 51% des signalements relatifs aux BHRe

(l'information n'est pas connue dans 20% des signalements)

BILAN DES SIGNALEMENTS 2023







7

8 % des signalements sont en rapport avec un ou plusieurs cas d'infection(s) à SARS-CoV-2

En synthèse

Le nombre de signalements relatifs aux BHRe qui avait progressé entre 2020 et 2022 (passant de 28 à 60), se stabilise en 2023. Un sous-signalement des cas isolés persiste probablement.

La diffusion d'un clone d'Enterobacter cloacae producteur d'une carbapénémase de type NDM est observée en Bretagne Orientale. Présent depuis plusieurs années, ce clone est détecté régulièrement et diffuse à la faveur des transferts hospitaliers. La part du SARS-CoV-2 reste encore importante dans les motifs de signalement en 2023.