

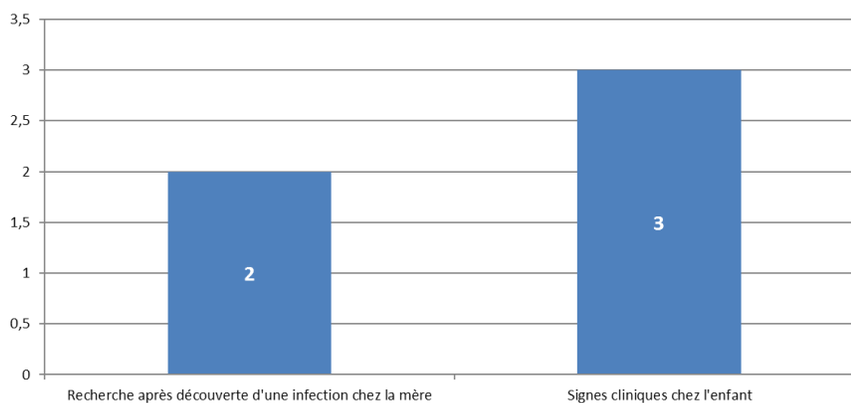
Surveillance des infections néonatales à Herpes simplex

De 2017 à 2023, la fréquence se situe aux alentours de 2 cas d'infection néonatale à HSV déclarés pour 10000 naissances :

Nombre de cas de HSV néonatal déclarés	Nombre de naissances annuel dans les centres concernés
96	481705
Incidence	
0,020%	

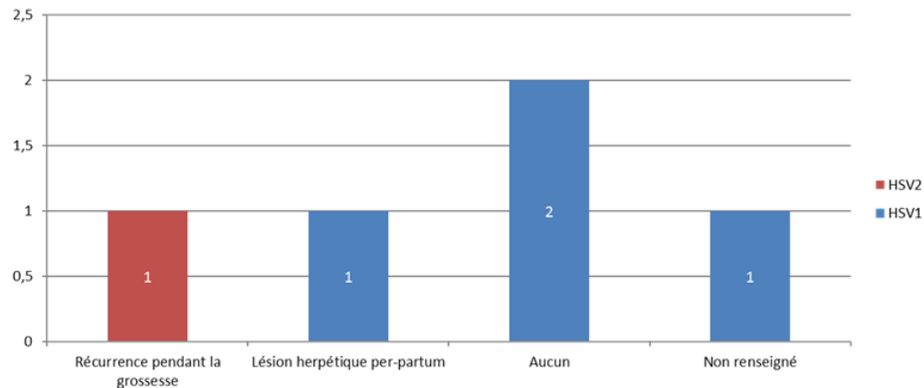
En 2023, 5 cas d'herpès néonatal ont été déclarés :

Contexte de la découverte des infections néonatales à HSV déclarés en 2023



Dans 66% des cas, il n'y avait pas d'antécédent maternel d'herpès génital :

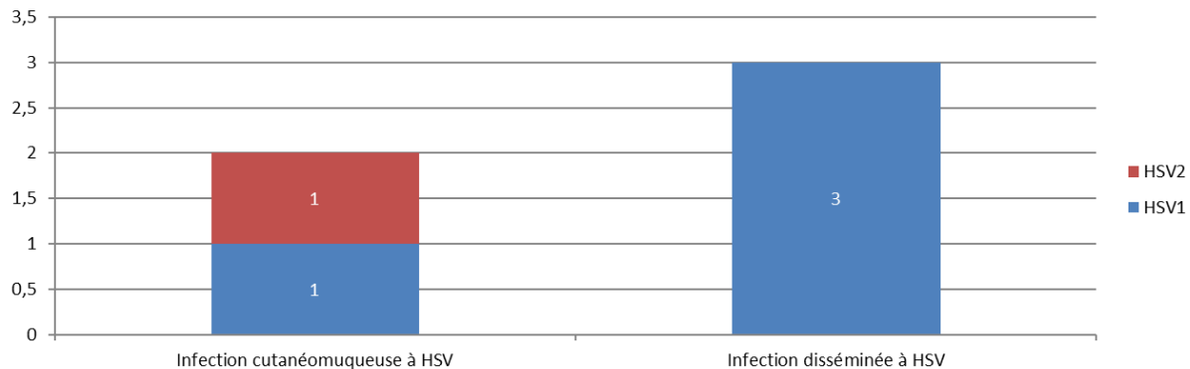
Antécédents maternels d'herpès génital et types d'infection néonatale en 2023



En 2023, ont été déclarés 2 infections cutanéomuqueuses à HSV et 3 infections disséminées à HSV.

80% de ces infections étaient dues à HSV1.

Tableau clinique des infections néonatales à HSV déclarées en 2023



Sur les 5 cas d'infection néonatale à HSV déclarés en 2023, 4 ont été traitées par un antiviral (aciclovir) et 1 nourrisson n'a pas été traité (diagnostic rétrospectif).

En 2023, un diagnostic rétrospectif d'infection à HSV1 néonatale disséminée a été réalisée suite au décès du nouveau-né à 7 jours de vie. En résumé, le nouveau-né a été hospitalisé à J6 pour refus d'alimentation dans un contexte de choc septique, CIVD, détresse respiratoire, hépatomégalie et ascite. Transféré en réanimation à J7, le nouveau-né est décédé dans un tableau de défaillance hémodynamique le jour même. Dans les explorations complémentaires, il a été mis en évidence une PCR sanguine HSV1 à 8.7 log (454 042 976 copies/ml) confirmant le diagnostic d'infection à HSV1 néonatale disséminée.