

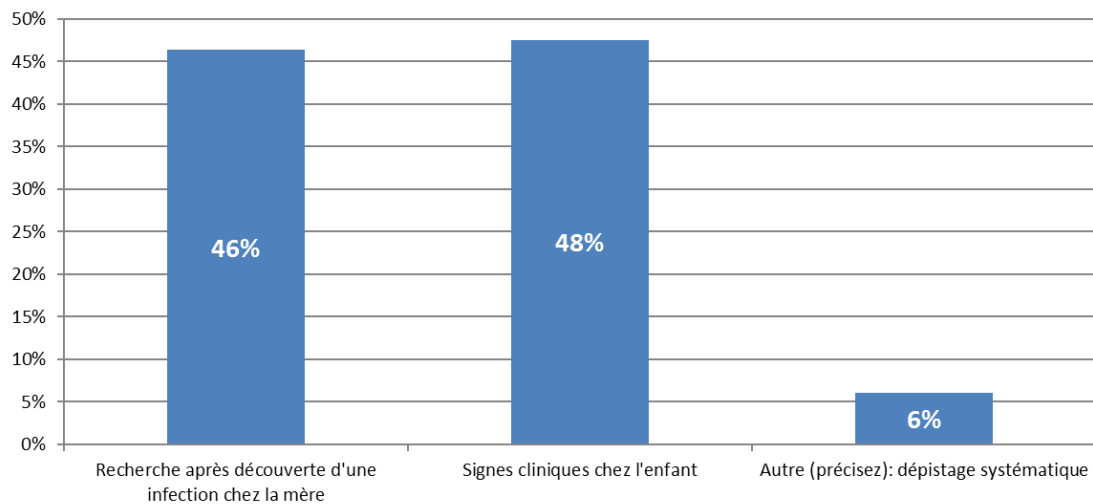
Surveillance des infections néonatales à Herpes simplex de 2017 à 2021 (Laboratoire CNR Limoges)

De 2017 à 2021, la fréquence se situe aux alentours de 2,2 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
80	365608
Incidence	
0,022%	

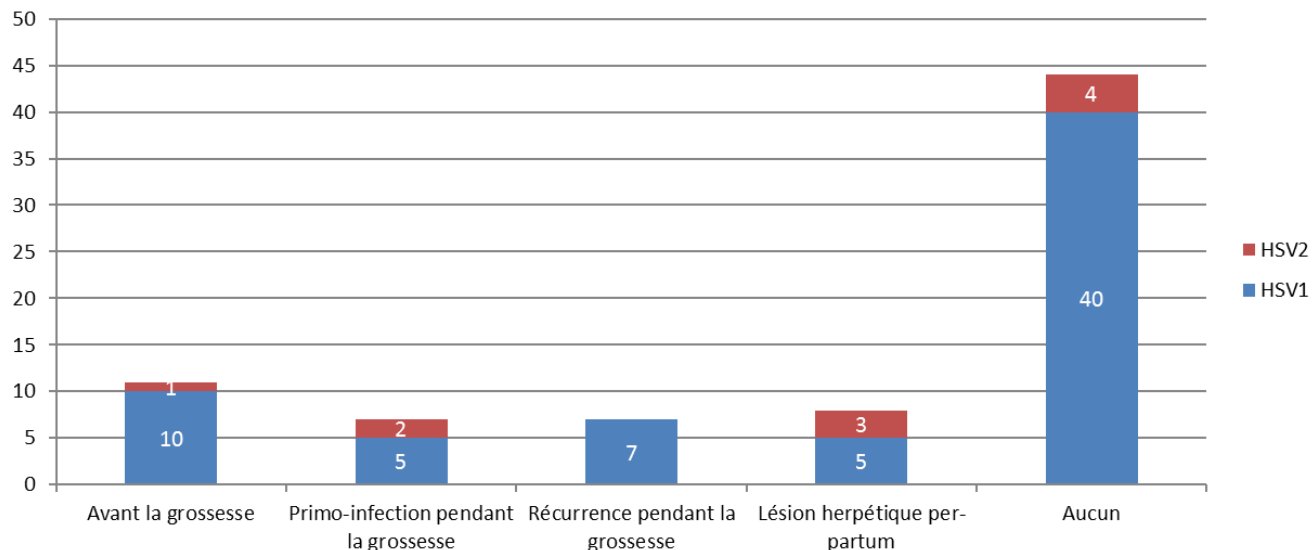
Dans 6% des cas, c'est par dépistage automatique du nouveau-né que l'infection néonatale à HSV a été découverte :

Contexte de la découverte des infections néonatales à HSV déclarés de 2017 à 2021



Dans 56% des cas, il n'y avait pas d'antécédent maternel d'herpès génital :

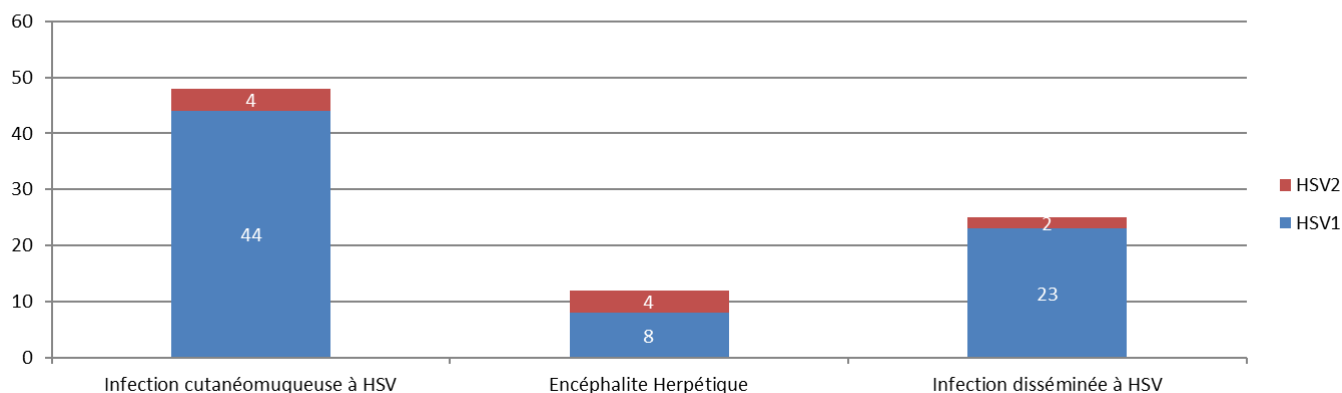
Antécédents maternels d'herpès génital et types d'infection néonatale de 2017 à 2021



Entre 2017 et 2021, ont été déclarés 48 infections cutanéomuqueuses à HSV, 12 encéphalites herpétiques et 25 infections disséminées à HSV.

88% de ces infections étaient de type HSV1.

Tableau clinique des infections néonatales à HSV déclarés entre 2017 et 2021



Sur les 80 cas d'infection néonatale à HSV déclarés de 2017 à 2021, tous ont été traités par un antiviral (aciclovir) sauf 5 nourrissons.

6 infections ont conduit à la mort du nourrisson, soit 7.5% des cas déclarés. Il s'agissait pour 4 d'entre eux d'une infection disséminée à HSV. De même, il s'agissait pour 4 nourrissons d'une infection par HSV2 :

Infections néonatales à HSV ayant conduit au décès du nourrisson entre 2017 et 2021

