

**Liste des populations à risque de complications  
lors d'infections par des virus grippaux**

**Mise en garde à propos de cette liste :**

- elle ne se limite pas aux infections au virus A/(H1N1)v ; elle concerne également les sujets infectés par des virus grippaux saisonniers ;
  - elle ne représente pas un ordre des facteurs de risque.
- Nourrissons de moins d'un an, en particulier ceux atteints d'une des pathologies suivantes<sup>8</sup> :
    - dysplasie broncho-pulmonaire traitée au cours des six mois précédents par ventilation mécanique et/ou oxygénothérapie prolongée et/ou traitement médicamenteux continu (corticoïdes ; bronchodilatateurs ; diurétiques) ;
    - cardiopathie cyanosante ou hémodynamiquement significative ;
    - prématurés d'âge gestationnel < 32 SA ;
    - mucoviscidose ;
    - malformation des voies aériennes supérieures, des voies aériennes inférieures, malformation pulmonaire ou de la cage thoracique ;
    - pathologie pulmonaire interstitielle chronique ;
    - pathologie neuromusculaire ;
    - anomalies acquises ou congénitales de l'immunité ;
  - Enfants et adolescents (jusqu'à 18 ans) dont l'état de santé nécessite un traitement prolongé par l'acide acétylsalicylique ;
  - Femmes enceintes, en particulier au 3<sup>ème</sup> trimestre [*au vu de ce qui a été observé lors des pandémies antérieures et selon les données disponibles à ce jour concernant la grippe A/(H1N1)v*]
  - Personnes, y compris enfants et femmes enceintes, atteintes d'une des pathologies suivantes :
    - affections broncho-pulmonaires chroniques, dont asthme, dysplasie broncho-pulmonaire et mucoviscidose ;
    - cardiopathies congénitales mal tolérées, insuffisances cardiaques graves et valvulopathies graves ;
    - néphropathies chroniques graves, syndromes néphrotiques purs et primitifs ;
    - accident vasculaire cérébral invalidant, formes graves des affections neurologiques et musculaires (dont myopathie), épilepsie grave ;
    - drépanocytoses, homozygotes et doubles hétérozygotes S/C, thalasso drépanocytose ;
    - diabète insulino-dépendant ou non-insulino-dépendant ne pouvant être équilibré par le seul régime ;
    - immunodépression y compris les transplantés, néoplasie sous-jacente et déficits immunitaires cellulaires, infection par le VIH, asplénies anatomiques ou fonctionnelles ;
    - obésité morbide<sup>9</sup> [*facteur de risque possible à ce jour pour les infections A/(H1N1)v*];
    - alcoolisme avec hépatopathie chronique.
  - Sujets de 65 ans ou plus [*selon les données disponibles à ce jour concernant la grippe A/(H1N1)v, les sujets de plus de 65 ans sembleraient relativement moins sensibles à l'infection*];
  - Personnes séjournant dans un établissement de santé de moyen ou long séjour, quel que soit leur âge.

<sup>8</sup> Les facteurs de risque de grippe grave ont été définis à partir des recommandations de l'AAP (*American Academy of Pediatrics*) et de celles de la Fédération Française des Pédiatres Néonatalogues pour la prescription du Synagis®.

<sup>9</sup> La définition admise pour une obésité morbide est un Indice de Masse Corporelle > à 40.