**Annexe 4**

|  |
| --- |
| LISTE DES PATHOLOGIES CHRONIQUES A RISQUE DE COMPLICATIONS  (Grippe saisonnière & Covid-19) |
| *La vaccination est recommandée chez les personnes atteintes des pathologies suivantes*  *(y compris les enfants à partir de l’âge de 6 mois)* |
| * Affections broncho-pulmonaires chroniques répondant aux critères de longue maladie (LM) (asthme ; BPCO) |
| * Insuffisances respiratoires chroniques obstructives ou restrictives quelle que soit la cause,   y compris les maladies neuromusculaires à risque de décompensation respiratoire, les malformations des voies aériennes supérieures et inférieures, les malformations pulmonaires ou les malformations de la cage thoracique |
| * Maladies respiratoires chroniques ne remplissant pas les critères de la LM   mais susceptibles d’être aggravées ou décompensées par une affection grippale  (bronchite chronique, bronchiectasies, hyperréactivité bronchique) |
| * Dysplasies broncho-pulmonaires \* |
| * Mucoviscidose |
| * Cardiopathies congénitales cyanogènes ou avec une HTAP et/ou une insuffisance cardiaque |
| * Insuffisances cardiaques graves |
| * Valvulopathies graves |
| * Troubles du rythme graves justifiant un traitement au long cours |
| * Maladies des coronaires |
| * Antécédents d’accident vasculaire cérébral |
| * Formes graves des affections neurologiques et musculaires   (myopathie, poliomyélite, myasthénie, maladie de Charcot) |
| * Paraplégies et tétraplégies avec atteinte diaphragmatique |
| * Néphropathies chroniques graves |
| * Syndromes néphrotiques |
| * Drépanocytoses homozygotes et doubles hétérozygotes S/C, thalasso- drépanocytoses |
| * Diabètes de type 1 et de type 2 |
| * Maladie hépatique chronique avec ou sans cirrhose |
| * Déficits immunitaires primitifs ou acquis   (pathologies oncologiques et hématologiques, transplantation d’organe et de cellules souches hématopoïétiques, déficits immunitaires héréditaires, maladies inflammatoires et/ou auto-immunes recevant un traitement immunosuppresseur) excepté les personnes qui reçoivent un traitement régulier par immunoglobulines ; personnes infectées par le VIH quels que soient leur âge et leur statut immuno-virologique |
| *\*Traitées au cours des 6 mois précédents par ventilation mécanique et/ou oxygénothérapie prolongée et/ou traitement médicamenteux continu (corticoïdes, bronchodilatateurs, diurétiques)* |

*Sources : vaccination-info-service.fr,* *Haute Autorité de Santé*