VACCINOSE

Les vaccinations peuvent être un élément déclencheur des pathologies suivantes :

I – MALADIES AUTO-IMMUNES (maladies générales, dégénératives et polymorphes)

(Certaines de ces maladies entrent dans le cadre des maladies dites à « complexes immuns »)

- Amylose (plusieurs organes –foie, rein, cœur etc.. sont infiltrés par des dépôts de protéines fibreuses ou « substance amyloïde ». De mauvais pronostic)
- Anémie hémolytique (destruction des globules rouges anormalement fragiles)
- Diabète insulino-dépendant (le pancréas ne sécrète plus d'insuline)
- **Glomérulonéphrite** (inflammation des glomérules = petits canaux des reins. Dialyse nécessaire)
- Lupus érythémateux aigu disséminé ou maladie de Kaposi (éruption cutanée violacée sur le visage et sur les mains, asthénie, amaigrissement, atteintes des reins, de la moelle osseuse, du système nerveux)
- Maladie de Basedow (sécrétion excessive d'hormone thyroïdienne)
- Maladie de Biermer (diminution du nombre de globules rouges + troubles digestifs)
- Myasthénie (fatigue musculaire intense évoluant par poussées. Souvent associée à une tumeur du thymus)
- **Périartérite noueuse** (oblitération progressive des artères où se forment des nodosités. Entraîne toute une série de symptômes car presque tous les organes sont atteints)
- **Polyarthrite rhumatoïde** (inflammation des articulations entraînant des déformations et une impotence. Evolue par poussées)
- Purpura thrombopénique (hémorragies cutanées dues à des désordres vasculo-sanguins)
- Sclérose en plaques (SEP) (démyélinisation de la gaine des nerfs. Evolue par poussées. Impotence progressive)
- Spondylarthrite ankylosante (arthrite des articulations des vertèbres entre elles)
- **Syndrome d'Evans** (association d'une anémie hémolytique auto-immune et d'un purpura thrombopénique)
- **Syndrome de Goodpasture** (insuffisance rénale progressive + hémorragies. Chez les jeunes gens surtout. Dialyse obligatoire)
- Syndrome de Gougerot-Sjögren (arrêt de sécrétion des glandes lacrymales, salivaires, digestives, vaginales. Chez la femme de 40 ans surtout)
- **Syndrome de Guillain-Barré** (inflammation et démyélinisation de nombreuses racines nerveuses. Peut laisser des paralysies)
- Syndrome de Landry ou myélite transverse aiguë (inflammation de la moelle épinière avec paralysie flasque ascendante débutant dans les membres inférieurs. Forme aiguë du syndrome de Guillain-Barré)
- **Thyroïdite d'Hashimoto** (sclérose de la glande thyroïde qui ne fonctionne plus. Chez la femme de 50 ans surtout)

II- ALLERGIES (On dit aussi « atopie », ou « hypersensibilité » ou « anaphylaxie »)

- Asthme
- Choc anaphylactique (réaction très sévère d'hypersensibilité pouvant entraîner la mort)
- Eczéma
- Phénomène d'Arthus (hypersensibilité due à des complexes immuns composés d'anticorps IgG et IgM circulants et d'antigènes)
- Psoriasis
- **Œdème de Quincke** (urticaire localisée sur le visage avec œdème important. Il s'agit d'une réaction d'hypersensibilité. La maladie peut évoluer par poussées pendant des années)
- Rhinite allergique
- Sarcoïdose (Maladie de Besnier-Boeck-Schaumann) (adénopathies, atteintes pulmonaires, plusieurs organes peuvent être atteints : os, rate, foie, œil et autres viscères, abaissement du rapport CD4/CD8, considérée comme une forme atypique de tuberculose ou comme une allergie)
- Urticaire géante (éruption cutanée avec démangeaison sur tout ou partie du corps)

III – MALADIES NEUROLOGIQUES

- Autisme et syndrome d'Asperger (degré le plus avancé de la schizophrénie, perte de tout contact avec le monde extérieur)
- Dépression
- Encéphalite (inflammation de l'encéphale c.à.d. cerveau, cervelet et tronc cérébral)
- Epilepsie (activation subite, simultanée et anormalement intense d'un grand nombre de neurones cérébraux)
- Fatigue chronique ou encéphalomyélite (ensemble de troubles dus à une hyperactivité du système immunitaire qui entraînent des lésions dans tout le système nerveux central)
- **Fibromyalgie** (douleurs articulaires multiples conduisant à une incapacité totale)
- **Méningite** (inflammation des méninges c.à.d. des 3 membranes enveloppant le système nerveux central)
- **Névrite** (nom donné à la plupart des lésions des nerfs)
- Sclérose latérale amyotrophique (SLA) ou Maladie de Charcot (paralysie spasmodique + atrophie musculaire d'évolution fatale)
- Syndrome de RETT (encéphalopathie se manifestant entre 6 et 18 mois avec régression des acquisitions, convulsions, dysfonctionnement respiratoire etc...)

IV – AUTRES PATHOLOGIES

- Bronchiolite
- Cancer (de divers organes, notamment chez les enfants)
- **Cryoglobulinémie** (présence dans le plasma de gammaglobulines qui précipitent ou se solidifient d'où purpura aux jambes, hémorragies, arthrites, sensation de froid)
- **Désordres alimentaires** (boulimie, anorexie, obésité ...)
- Hyperactivité
- Leucémie (cancer du sang)
- Maladie de Crohn (inflammation ulcéreuse chronique de l'intestin grêle)
- Maladie de Hodgkin (cancer des ganglions)
- Myofasciite à macrophages (inclusion des sels d'aluminium contenus dans les vaccins, au niveau des macrophages. Engendre des problèmes musculaires, myalgies et fatigue ainsi que des douleurs diffuses dans tout le corps)
- Néphroblastome ou tumeur de Wilms ou tumeur de Birch-Hirschfeld (tumeur maligne du rein, d'évolution mortelle ; chez les jeunes enfants)
- Retard de croissance
- Rectocolite hémorragique (inflammation simultanée du rectum et du côlon, évoluant par poussées, de pronostic grave)
- **SIDA** (effondrement du système immunitaire)
- Syndrome de Johnson (coma par anomalie du métabolisme des lipides)
- **Syndrome de Kawasaki** (ensemble de symptômes : adénopathies, fièvre, érythème, atteinte cardiaque ; frappe les jeunes enfants, de pronostic grave)
- **Syndrome de Lyell** (éruption généralisée donnant l'aspect d'un grand brûlé, l'épiderme se nécrose)
- Syndrome de Marfan (maladie du tissu conjonctif entraînant des malformations multiples)
- Syndrome de Raynaud (troubles circulatoires siégeant aux extrémités, sensation de doigts morts)
- Syndrome de Reye (encéphalite aiguë avec troubles hépatiques)
- Syndrome de Tay-Sachs (dégénérescence des cellules du système nerveux central)
- Syndrome de West (spasmes en flexion suite à une encéphalite. Régression psychomotrice définitive)
- Troubles du comportement (TOC, retard scolaire, inattention, schizophrénie, violence obsessionnelle, déviances sexuelles, ...)
- Tumeur du tronc cérébral
- Etc...