

Néphropathies à IgA

Généralités

Physiopathologie

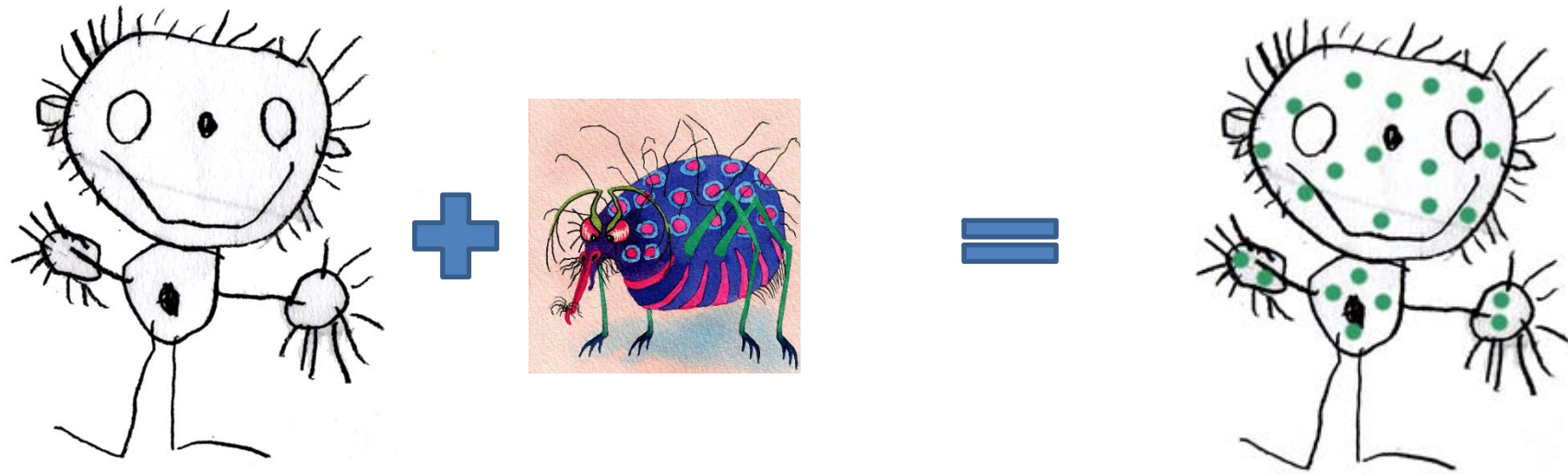
Maladies rénales avec anticorps « A »

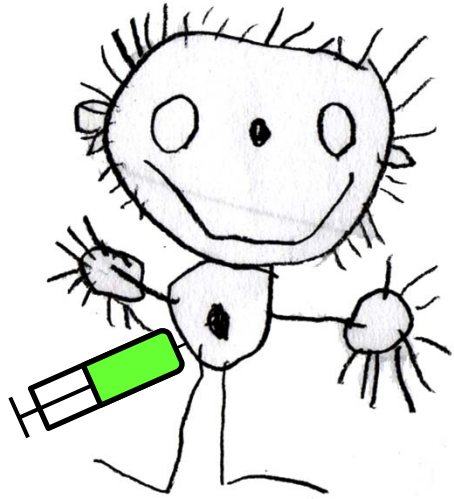
Généralités

Origine de la maladie

Les anticorps

Comprendre les anticorps : la vaccination

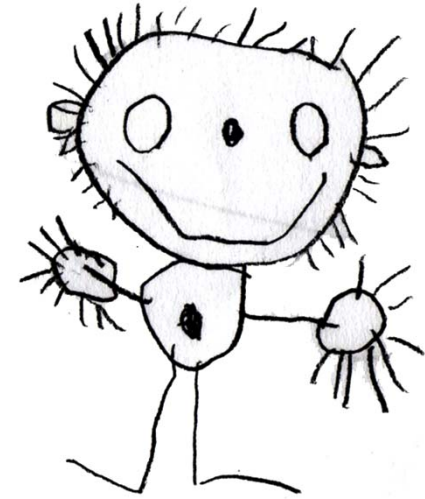




+



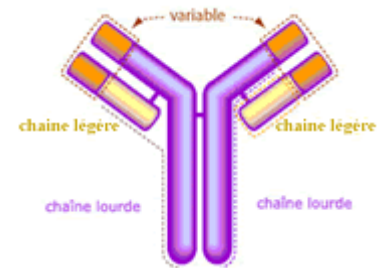
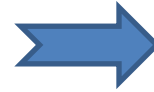
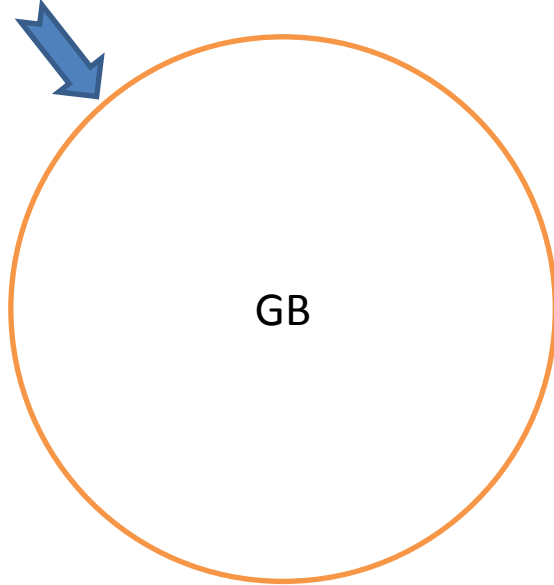
=



?

Anticorps = Immunoglobulines (Ig)

VACCIN



Les différentes immunoglobulines

- IgM ⇒ Protection immédiate (sang)
- IgG ⇒ Protection à long terme (sang)
- IgE ⇒ Allergie

- IgA ⇒ Protection (poumon/intestin)

Les maladies rénales à IgA

- Maladies rénales glomérulaires
 - Elimination de choses « en trop »
 - Protéine dans les urines
 - Globules rouges dans les urines
 - Parfois diminution d'élimination des déchets
 - Insuffisance rénale
- Avec dépôts d'IgA
 - Découverte d'IgA dans les reins

Purpura rhumatoïde

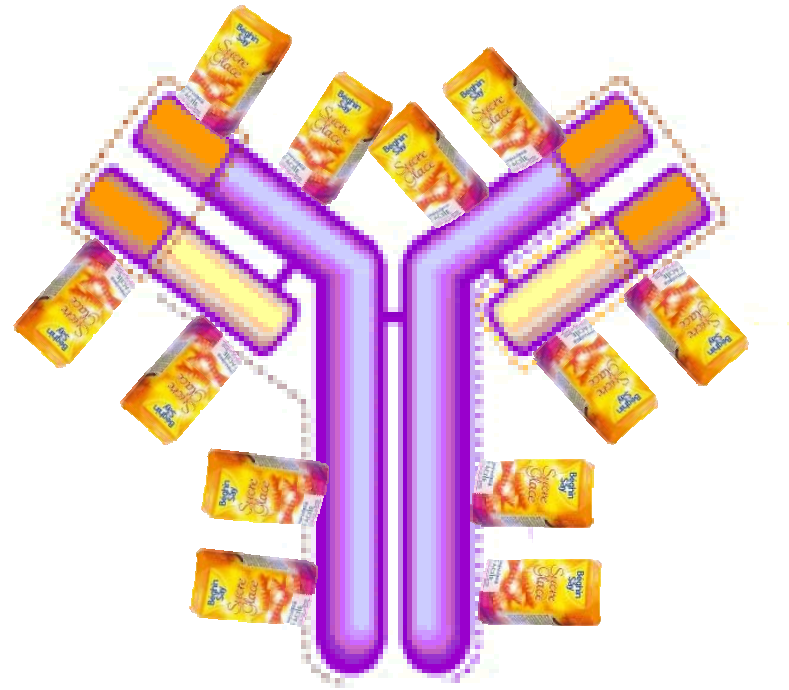
- Maladie à début brutal, parfois sévère
- Signes visibles
 - Sang dans les urines
 - Oedèmes (rares)
 - Pas d'autres signes
- Rarement chronique sauf si séquelles (rares)

Maladie de Berger

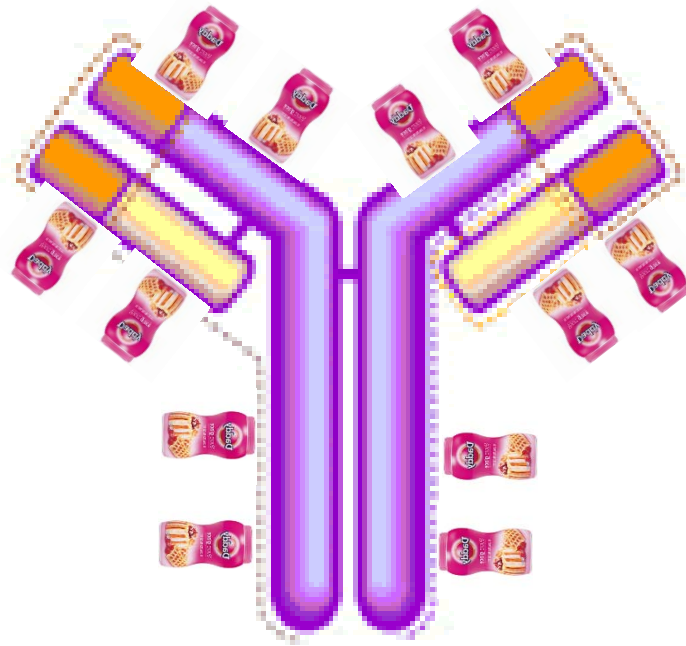
- Maladie souvent d'évolution progressive
- Signes visibles
 - Sang dans les urines
 - Oedèmes (rares)
 - Signes en plus des reins
- Risque de maladie chronique avec séquelles rénales (modérées)

Pourquoi ?

Normalement



Néphropathie à IgA



Conséquences

