

La survenue d'une maladie infectieuse suppose d'une part, l'existence d'un agent pathogene et d'autre part, une diminution des defenses de l'organisme permettant le developpement de la maladie.- Soit de facon artificielle par vaccination ou par serotherapie. Les anticorps sont des proteines du serum appelees aussi (globulines) ou (immunoglobulines), les deux principaux types concernes par la reponse immunitaire sont: - Les immunoglobulines M ou IgM qui sont mises en evidence des le debut de l'infection -Les immunoglobulines G ou IgG dont l'apparition est plus lente a detecter mais qui persistent plus longtemps, parfois toute la vie. Reaction Immunitaire Humorale: Elle met en jeu la production des anticorps (immunoglobulines) capables de reagir specifiquement contre l'antigene microbien On appel antigene toute substance etrangere a l'organisme que l'agent pathogene soit present et capable d'y stimuler le systeme immunitaire et d'entrainer la fabrication d'anticorps specifiqu de l'antigene responsable. L'organisme humain dispose, pour se defendre contre l'infection, de deux types de moyens: Chargement...2.2.3.4.1.2.?