* accident vasculaire cérébral invalidant ;
* insuffisances médullaires et autres cytopénies chroniques ;
* artériopathies chroniques avec manifestations ischémiques ;
* bilharziose compliquée ;
* insuffisance cardiaque grave, troubles du rythme graves, cardiopathies valvulaires graves, cardiopathies congénitales graves ;
* maladies chroniques actives du foie (hépatite B ou C) et cirrhoses ;
* déficit immunitaire primitif grave nécessitant un traitement prolongé, infection par le virus de l'immuno-déficience humaine (VIH) ;
* diabète de type 1 et diabète de type 2 ;
* formes graves des affections neurologiques et musculaires (dont myopathie), épilepsie grave ;
* hémoglobinopathies, hémolyses, chroniques constitutionnelles et acquises sévères ;
* hémophilies et affections constitutionnelles de l'hémostase graves ;
* maladie coronaire : infarctus du myocarde ;
* insuffisance respiratoire chronique grave : BPCO, asthme grave ;
* maladie d'Alzheimer et autres démences (1)(2) ;
* maladie de Parkinson (2) ;
* maladies métaboliques héréditaires nécessitant un traitement prolongé spécialisé ;
* mucoviscidose ;
* néphropathie chronique grave et syndrome néphrotique primitif ;
* paraplégie ;
* vascularites, lupus érythémateux systémique, sclérodermie systémique ;
* polyarthrite rhumatoïde évolutive ;
* affections psychiatriques de longue durée ;
* rectocolite hémorragique et maladie de Crohn évolutives ;
* sclérose en plaques (2) ;
* scoliose idiopathique structurale évolutive (dont l'angle est égal ou supérieur à 25 degrés) jusqu'à maturation rachidienne ;
* spondylarthrite grave ;
* suites de transplantation d'organe ;
* tuberculose active, lèpre ;
* tumeur maligne, affection maligne du tissu lymphatique ou hématopoïétique dont : cancers colorectal, de la peau, de la prostate, de la thyroïde, de la vessie, des voies aéro-digestives supérieures, du col de l’utérus, du poumon, du sein, lymphome.