

Mr Jo LeT., âgé de 82 ans, présente les conséquences d'une hémiplégie droite consécutive à une embolie sylvienne dans le cadre d'une fibrillation auriculaire non valvulaire. Il vit seul dans le XV<sup>e</sup> arrondissement parisien et a un fils vivant en Alsace.

Les séquelles de l'hémiplégie sont lourdes sous la forme d'un déficit coté à 2+ et d'un trouble phasique avec manque important du mot sans trouble de la compréhension. Grâce à la spasticité il est capable de marcher avec une canne anglaise mais ne peut descendre ou monter des marches. Il est tombé récemment à deux reprises dans la salle de bains de sa chambre d'hôpital.

Son appartement est situé au troisième étage d'un immeuble doté d'un ascenseur. Cinq marches séparent le rez-de-chaussée du trottoir.

Son traitement comporte chaque jour Coumadine 3mg Hémigoxine 1 cp

Il est actuellement hospitalisé en Unité de Rééducation. Son déficit neurologique est considéré comme stabilisé.

Vous êtes appelé au domicile parisien d'une patiente âgée de 85 ans, que vous suivez depuis 6 ans régulièrement pour une hypertension artérielle systolique non compliquée, bien équilibrée par Aldactazine® (1/2 comprimé par jour pris le matin), et une Maladie d'Alzheimer (MMS à 15/30) traitée par Aricept® 10 mg (pris le soir). Sa fille (seule proche) vit sur le même palier et assure seule la prise en charge de sa mère. Celle-ci est désorientée dans le temps et dans l'espace, a besoin d'aide pour la préparation des repas et pour s'habiller. Habituellement la malade est très calme et passe l'essentiel de la journée devant la télévision. La prise des médicaments est facile et la patiente n'a jamais refusé les comprimés. Les nuits sont calmes (prise de 1 cp de Stilnox® vers 20 H) : la malade dort de 21 H à 9 H du matin.

Nous sommes mercredi matin. La fille de la malade vient de présenter une rectorragie de moyenne abondante, inquiétante dans un contexte d'antécédent de cancer utérin et de radiothérapie pelvienne. Une rectoscopie est prévue le lundi suivant, avec une hospitalisation de trois jours.