



Maladie cœliaque révélée par une thrombose profonde chez un sujet âgé

Mekki.S; Ghribi.M; Damak.C; Snoussi.M; Frikha.F; Marzouk.S; Bahloul.Z
Service de médecine interne hôpital Hedi Chaker Sfax, Tunisie

QR CODE

Introduction:

La maladie cœliaque (MC) est une maladie chronique, auto immune affectant l'intestin grêle chez les enfants et les adultes génétiquement prédisposés, qui est induite par l'ingestion d'aliments contenant du gluten. La maladie cœliaque peut être diagnostiquée à tous les âges avec deux pics de fréquence, soit entre six mois et deux ans après l'introduction du gluten alimentaire, soit à l'âge adulte, le plus souvent entre 20 et 40 ans. La rareté et le polymorphisme de la MC chez le sujet âgé rendent son diagnostic difficile.

Nous rapportons un cas de maladie cœliaque chez une patiente âgée de 50 ans révélé par une thrombose veineuse profonde.

Observation :

Patiente âgée de 50 ans hospitalisée pour une **thrombose veineuse profonde** fémoro poplitée droite compliquée d'une **embolie pulmonaire**. A l'interrogatoire on trouve la notion de **diarrhées** liquidiennes à raison de 8 fois/jour depuis 4 mois avec des œdèmes des 2 membres inférieurs. A l'examen elle avait des **œdèmes des membres inférieurs** blancs mous gardant le godet avec une tuméfaction du membre inférieur droit, une matité au niveau des flancs. A la biologie elle avait des **stigmates de malabsorption**, les anticorps **anti transglutaminase** étaient fortement **positifs**.

La fibroscopie oeso gastro duodénale a montré une **atrophie villositaire** totale de la muqueuse duodénale et la colonoscopie était en faveur d'une colite non spécifique.

Le diagnostic de MC était retenu et la patiente a bénéficié en plus de **l'anti coagulation curative** d'un **régime sans gluten** avec bonne évolution sur le plan clinique et biologique : régression des diarrhées et des œdèmes, amélioration des anomalies de malabsorption.

Conclusion:

La survenue de thrombose veineuse, au cours de la MC, est rarement décrite dans la littérature. Néanmoins, elle doit être recherchée devant toute thrombose veineuse même devant un sujet âgé.