

Vous réalisez un examen clinique de l'état mental pour évaluer la présence éventuelle d'un problème de mémoire d'un patient âgé. Les résultats au MEEM-CEVQ et au test de l'horloge selon la méthode de Watson sont normaux. Toutefois, l'anamnèse suggère la présence d'un déclin cognitif. Vous décidez alors d'ajouter deux tests à votre évaluation : un test olfactif (avec du café) et le réflexe palmomentonnier (réflexe primitif). Si le patient n'est pas en mesure de reconnaître spontanément la senteur du café et que le réflexe palmomentonnier est présent, la probabilité devient plus élevée qu'il soit atteint d'un trouble neurocognitif majeur (par exemple : Alzheimer). À l'inverse, s'il reconnaît rapidement le café et que le réflexe palmomentonnier est absent, la probabilité est très très faible qu'il soit atteint d'un trouble neurocognitif majeur.

Pour en savoir plus sur l'étude : <http://bmcgeriatr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12877-015-0094-0>

Pour voir le réflexe palmomentonnier : <https://youtu.be/Y3Ebk5Yv1Ns>

Merci de partager ces informations aux personnes intéressées par les soins infirmiers aux aînés.

Philippe Voyer