

DIAGNOSTIC RAPIDE (Info Vidal)

L'équipe d'Edward Marcantonio et de Sharon Inouye, (Service de gériatrie de la Harvard Medical School), qui avaient déjà mis au point la 3D-CAM, ont tenté de raccourcir encore le temps de détection. Ils ont donc identifié 2 questions qui permettent une détection précoce d'une confusion aiguë, dans plus de 90 % des cas et en moins d'une minute.

Avec les 2 questions :

"Récitez les mois de l'année à l'envers"

et

"Quel jour de la semaine sommes-nous ?"

La sensibilité dépasse 90% (sensibilité = probabilité que le test soit positif en cas de confusion aiguë)

La spécificité est de **64 %** (spécificité = probabilité que le test soit négatif en l'absence de confusion aiguë)

Associées, ces deux questions, qui ont nécessité en moyenne **36 secondes pour être administrées**, ont montré **une sensibilité de 93 % pour une spécificité de 64 %**

(respectivement chez les personnes sans signes de démence, 86 et 69 %, et 96 et 43 % chez celles souffrant de démence).