|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Outils** | **Clientèles** | **‘’Cut-Off’’ ou résultats de l’étude** | **Population** | **Références** |
| **Héminégligence** |
| **BEN – Batterie d’évaluation de la negligence spatiale****Comprend :**Tests « papier-crayon »* Test des cloches
* Copie de figure (maison)
* Dessin de l’horloge
* Bissection de lignes
* « Overlapping figure »
* Lecture
* Écriture

Évaluation de l’orientation du regard et négligence personnelle :* Regard spontané et orientation de la tête

Évaluation des désordres reliés* La conscience de soi (Awareness) de ses déficits visuels et moteurs.
* Extinction visuelle et hémianopsie

Évaluation des comportements de la négligence unilatérale :* Catherine Bergego Scale (CBS)
 | AVC | Chez les patients avec un AVC droit, la mesure la plus sensitive dans les tests papier-crayon était le point de départ dans la tâche “d’annulation’’ L’ensemble de la batterie est plus sensible que les tests pris individuellement. L’évaluation comportementale est plus sensible que tous les autres tests. La négligence était 2 à 4 fois moins fréquente, mais aussi moins severe et consistante après un AVC gauche. | Échantillon :-456-576 sujets sains (dépendamment des tests) pour les données normatives.- 206 patients avec AVC droit- 78 patients avec AVC gauche.À un stade subaigu post-AVC.Exclusion : aphasie sévère et déficits de compréhension majeurs. | Azouvi, P., Bartolomeo, P., Beis, J. M., Perennou, D., Pradat-Diehl, P., & Rousseaux, M. (2006). A battery of tests for the quantitative assessment of unilateral neglect. *Restor Neurol Neurosci, 24*(4-6), 273-285. |
| .BEN – Batterie d’évaluation de la negligence spatiale | AVC | Tiré du forum conduite auto RMAVC :‘’L’héminégligence, une de nos ergos avait suivi une formation sur le sujet. Je vous laisse la liste des évaluations suggérés et que nous utilisons maintenant dans notre milieu :* Line bissection test
* Albert’s test
* Single letter cancellation test

Le test des cloches et d’annulation des étoiles ne sont pas recommandés pour l’héminégligence car ils font davantage appel à la discrimination visuelle’’. | Forum d’expert AVC | RMAVC |
| **MIF – section cognitive** Mesure d’Indépendance Fonctionnelle  | AVC | Le résultat au sous-test ‘’Cognitif’’ (5 items) est un prédicteur significatif (P < 0.002) (Fisk et al.1997)-En lien avec la cessation de conduite. | Échantillon : 290 personnes ayant subi un AVC et étant de 3 mois à 6 ans post-AVC.Âge moyen : 66 ans (19-98) | Fisk, G. D., Owsley, C., & Pulley, L. V. (1997). Driving after stroke: driving exposure, advice, and evaluations. [Research Support, Non-U S Gov'tResearch Support, U S Gov't, P H S]. *Archives of Physical Medicine & Rehabilitation, 78*(12), 1338-1345. |