

Portail internet de l'ANQ – Graphique interactif

Informations sur la mesure de la capacité fonctionnelle dans les actes ordinaires de la vie quotidienne et la présentation à l'aide du score ADL

Réadaptation gériatrique, réadaptation en médecine interne,
réadaptation musculo-squelettique, réadaptation neurologique & réadaptation oncologique,

Le **score ADL** (Activities of Daily Life Score) présenté dans le graphique est un algorithme de conversion qui a été développé et validé par des expertes et experts de la Charité - Universitätsmedizin Berlin sur mandat de l'ANQ. Il permet de comparer les résultats de mesure relevés à l'aide de l'**instrument FIM®/MIF** (Functional Independence Measure) et de l'**EBI** (indice de Barthel étendu). Ces deux instruments sont utilisés à choix par les cliniques de réadaptation pour mesurer la capacité fonctionnelle de leurs patientes et patients dans les actes ordinaires de la vie quotidienne (p.ex. manger/boire, s'habiller, déambulation, communication).

Ces deux instruments sont complétés par le personnel clinique sur la base de ses observations à propos des patientes ou patients au cours du quotidien clinique. La capacité fonctionnelle des patientes et patients est relevée sur une échelle à plusieurs réponses.

Afin d'évaluer les progrès individuels des patientes et patients, chaque mesure est réalisée à la fois à l'admission et à la sortie de réadaptation.

Les mesures prescrites dans le plan de mesure national Réadaptation servent à l'assurance et au développement de la qualité à l'échelle clinique, ainsi qu'à la comparaison nationale. Les différents résultats de mesure ne représentent que des aspects partiels et ne permettent donc pas de tirer des conclusions sur la qualité globale d'une clinique.