

Outil pour déterminer si l'évaluation cognitive à distance convient au patient*

- ▶ Cet outil est conçu pour aider les cliniciens à **déterminer si un patient est un candidat approprié pour une évaluation cognitive par télémédecine** via un rendez-vous médical par appel vidéo.
- ▶ Si la réponse à un ou plusieurs des messages d'incitation qui suivent est VRAIE, le patient **se prête mal** à une évaluation cognitive par télémédecine.



Considérations relatives au patient et à l'aidant



Le patient n'a pas accès à un appareil fonctionnel qui permet la vidéoconférence.



Le patient n'est pas à l'aise avec la technologie.



Il n'y a pas de lieu privé et sûr pour l'évaluation.



Le patient n'a pas accès à un lieu tranquille sans distraction.



Le patient est évalué pour des raisons médico-légales (par exemple, ordonnance d'une cour).



Le patient n'a pas accès à un aidant pendant l'évaluation à distance ET est atteint d'un trouble plus que léger.



Le patient préfère une évaluation en personne.



L'utilisation de technologie est un fardeau important ou une source d'inconfort pour l'aidant.



* Afin d'alléger ce texte, le masculin est utilisé pour désigner indifféremment les femmes et les hommes. En particulier, « le patient » et « le clinicien » signifient respectivement « le patient ou la patiente » et « le clinicien ou la clinicienne ».



Considérations relatives au clinicien

?

Le clinicien n'a pas accès à un appareil qui permet la vidéoconférence.



?

Le clinicien dispose d'un soutien technique limité pour la configuration.



?

Le clinicien n'a pas d'expérience ni de connaissances des bénéfices et des limites de l'évaluation à distance.



?

Le clinicien manque d'expertise en troubles neurocognitifs.



?

Le clinicien manque d'expérience en évaluation cognitive en présentiel.



?

Le patient est en dehors des juridictions légales de la licence médicale du clinicien.



Une version PDF de l'outil et un formulaire de rétroaction du clinicien sont offerts sous le code QR.



CCNV
Consortium canadien en
neurodégénérescence
associée au vieillissement



CCNA
Canadian Consortium
on Neurodegeneration
in Aging

Cet outil a été créé à l'aide de la méthode Delphi de consensus de groupe pour synthétiser une opinion experte parmi les membres du groupe de travail sur la télémédecine du Consortium canadien en neurodégénérescence associée au vieillissement (CCNV). Le soutien financier provient des Instituts de recherche en santé du Canada, de la Société Alzheimer du Canada, de la Fondation Brain Canada et du Fonds de recherche du Québec – Santé.

Auteurs : Friedman NHM, Itzhak I, Desmarais P, Henri-Bhargava A, Pettersen J, Lee L, Fisk JD, McLaughlin P, Khanassov V, Chertkow H, Ismail Z, Freedman M, Camicioli R, O'Connell ME et Geddes MR.