

































FICHE

Symptômes dysautonomiques au cours des symptômes prolongés de la Covid-19

Validée par le Collège le 10 février 2021

Mise à jour le 10 novembre 2021

Parmi de nombreux symptômes exprimés par les patients, certains sont évocateurs de dysautonomie (atteinte du système nerveux autonome).

Ces **symptômes** sont très polymorphes, pouvant s'associer :

- Une sensation de vertiges, lipothymie, voire syncope;
- Des sueurs diurnes ou nocturnes ou au contraire l'absence de sueurs ;
- Des épisodes de tachycardie et/ou de bradycardie ou une incapacité à effectuer un exercice habituel;
- Des nausées, vomissements, sensation d'estomac qui ne se vide pas complétement et avec retard, difficultés à avaler, diarrhée ou constipation ;
- Des fuites urinaires ou une difficulté à vider sa vessie ou des troubles de l'érection ;
- Des troubles de la régulation thermique (hypothermie, frissons, plus rarement hyperthermie);
- Une modification de la chaleur et de la coloration cutanée.

Chez un même patient l'atteinte est rarement complète et seuls certains symptômes sont rapportés. Or, tous ces symptômes pris isolément ne sont pas spécifiques d'une pathologie du système nerveux autonome (SNA) et peuvent se rencontrer dans de multiples affections. C'est la raison pour laquelle des explorations dédiées et une évaluation clinique pluridisciplinaire doivent être conduites pour pouvoir rapporter les plaintes du patient à une atteinte du système nerveux autonome. Leur sévérité et leur durée doivent conduire à une exploration spécifique.

Une enquête étiologique systématique doit être réalisée devant toute dysautonomie, ce d'autant qu'elle est d'installation subaiguë, principalement à la recherche d'une cause : toxique (alcool, médicaments), auto-immune, infectieuse, paranéoplasique, neuropathie amyloïde.

D'autres causes d'installation chroniques sont classiques (diabète, maladie de Parkinson...).

Tests cliniques et examens complémentaires

Devant ces différents profils, des tests cliniques et divers examens complémentaires permettent l'exploration de la voie sympathique ou parasympathique.

Les tests de dépistage les plus simples à réaliser au cabinet sont certains tests de dysautonomie cardiaque, chez un patient au calme depuis 10 minutes :

- Pour la voie sympathique : la recherche d'une hypotension orthostatique (chute d'au moins 20 mm Hg de la PAS et d'au moins 10 mm Hg de la PAD à 1 et 3 minutes d'orthostatisme) sans accélération du pouls (en dehors de toute médication bradycardisante); une MAPA peut compléter l'enregistrement.
- Pour la voie parasympathique à l'aide d'un saturomètre, recherche d'une diminution de l'arythmie respiratoire :
 - La fréquence cardiaque augmente lors de l'inspiration et diminue lors de l'expiration.
 - La détermination de cette variabilité se fait idéalement par un enregistrement continu de l'ECG.
 - Elle peut se faire en cabinet après un repos de 15 minutes. Le patient réalise en décubitus, 6 cycles de respiration profonde (6 inspirations et 6 expirations) en 1 minute.
 - La différence entre la fréquence cardiaque inspiratoire maximale et la fréquence cardiaque expiratoire minimale doit être > 10. Cette différence est pathologique si elle est < 10. Le test devant être répété 3 fois, les moyennes des fréquences cardiaques les plus élevées d'un côté, et celles des fréquences cardiaques les plus basses de l'autre, seront utilisées.

En cas de normalité de ces tests et si une dysautonomie reste suspectée, d'autres tests sont réalisables en milieu spécialisé (cardiologie, neurologie, neuro physiologie).

Les moyens à disposition pour réduire ces symptômes et en particulier l'hypotension orthostatique, sont tout d'abord non pharmacologiques

- Explication des différents symptômes, explication traitement symptomatique / étiologique
- Lister les médicaments qui pourraient aggraver la dysautonomie, à remplacer si possible (bêtabloquants, antidépresseurs tricycliques, alpha-bloquants, diurétiques)
- Réaliser des manœuvres de contractions isométriques des membres inférieurs durant deux minutes avant de se lever
- Éviter de se lever rapidement
- Porter une gaine abdominale ou des collants de contention remontant jusqu'à la taille
- Dormir en position demi-assise
- Éviter la déshydratation
- Boire un grand verre d'eau froide rapidement
- Éviter les environnements chauds (par exemple douche chaude)
- Après un repas copieux ou l'absorption d'alcool, s'allonger au moins 15 minutes
- Fractionner les repas en cas d'hypotension artérielle postprandiale
- Boire de l'eau avant les repas
- Augmenter l'apport de sel (ajouter 6 g de sel par jour à la ration alimentaire en l'absence d'hypertension artérielle (ce qui est rare), d'insuffisance cardiaque ou d'insuffisance rénale.

Le patient doit être adressé au spécialiste dès lors que les mesures non pharmacologiques sont inefficaces, et/ou qu'une HTA est associée à l'hypotension orthostatique.

Les stratégies pharmacologiques (midodrine, dompéridone...) peuvent être proposées en milieu spécialisé.

Ces troubles dysautonomiques à la suite d'une COVID-19 semblent rares et s'amender spontanément.

L'exploration ne doit donc pas être systématique et réservée aux formes sévères.

Références bibliographiques

- 1. Berger MJ, Kimpinski K. A practical guide to the treatment of neurogenic orthostatic hypotension. Can J Neurol Sci 2014;41(2):156-63.http://dx.doi.org/10.1017/s0317167100016528
- 2. Elghozi EL, Sénard J-M. Prise en charge de l'hypotension orthostatique. AMC pratique 2014;(232):14-22.
- 3. Ewing DJ. Cardiovascular reflexes and autonomic neuropathy. Clin Sci Mol Med 1978;55(4):321-7. http://dx.doi.org/10.1042/cs0550321
- Freeman R. Clinical practice. Neurogenic orthostatic hypotension. N Engl J Med 2008;358(6):615-24. http://dx.doi.org/10.1056/NEJMcp074189
- Lefaucheur JP, Becquemin JP, Brugières P, Verroust J. Assessment of sympathetic nerve activity in the practice of lumbar sympatholysis: interest of sympathetic skin responses. J Auton Nerv Syst 1996;60(1-2):56-60. http://dx.doi.org/10.1016/0165-1838(96)00035-5
- 6. Low P. Clinical autonomic disorders. Philadelphia: Lippincot-Raven; 1977.
- 7. Serratrice J. Système nerveux autonome [17-003-J-10]. Encycl Med Chir Neurologie 2012. http://dx.doi.org/10.1016/S0246-0378(12)60767-2
- 8. Singh R, Arbaz M, Rai NK, Joshi R. Diagnostic accuracy of composite autonomic symptom scale 31 (COMPASS-31) in early detection of autonomic dysfunction in type 2 diabetes mellitus. Diabetes Metab Syndr Obes 2019;12:1735-42. http://dx.doi.org/10.2147/dmso.S214085
- 9. Valensi P, Attali JR. Pourquoi et comment faut-il rechercher une neuropathie autonome cardiovasculaire chez les diabétiques ? Recommendations of ALFEDIAM. Diabetes Metab 1997;23(4):351-6.
- 10. Waeber B, Pruvot E. Hypotension orthostatique: à quoi penser et que faire? Rev Med Suisse 2013;9:1618-21.