



## Introduction de psychostimulants pour TDAH

Au vu de la littérature récente, l'introduction de psychostimulants pour TDAH n'est plus une indication de consultation en cardiologie pédiatrique. La plupart des thérapies utilisées pour traiter les troubles de l'attention précisent qu'avant le traitement, il faut un interrogatoire centré sur les symptômes de l'enfant à la recherche de syncopes ou d'événements évocateurs d'arythmie (palpitations soutenues à début et fin brusque) et centré sur les antécédents familiaux à la recherche également d'arythmies héréditaires (mort subite en jeune âge et avant 40 ans, pose de pacemaker et-ou de défibrillateur).

Un ECG est également parfois recommandé. En l'absence d'anomalie à l'interrogatoire, il est très peu probable que votre patient présente une contre-indication au traitement.

Si toutefois vous aviez une inquiétude plus spécifique le concernant, ou que le dépistage des parents est impossible, merci de renvoyer une demande précisant les éléments cliniques ou para cliniques qui vous inquiètent afin que nous puissions éventuellement donner des suites.

Nous vous remercions de votre collaboration.



## Initiation of Psychostimulants for ADHD

According to recent literature, the initiation of psychostimulants for ADHD is no longer an indication for pediatric cardiology consultation. Most therapies used to treat attention disorders specify that before treatment, there should be an interview focused on the child's symptoms, searching for syncopes or events suggestive of arrhythmia (sustained palpitations with sudden onset and offset), and focused on family history, also searching for hereditary arrhythmias (sudden death at a young age and before 40, placement of a pacemaker and/or defibrillator).

An ECG is also sometimes recommended. In the absence of abnormalities in the interview, it is very unlikely that your patient has a contraindication to treatment.

If, however, you have specific concerns or if parental screening is impossible, please resubmit a request specifying the clinical information so that we can potentially follow up.

Thank you in advance for your collaboration.