Rapport global STEP

Informations générales du test

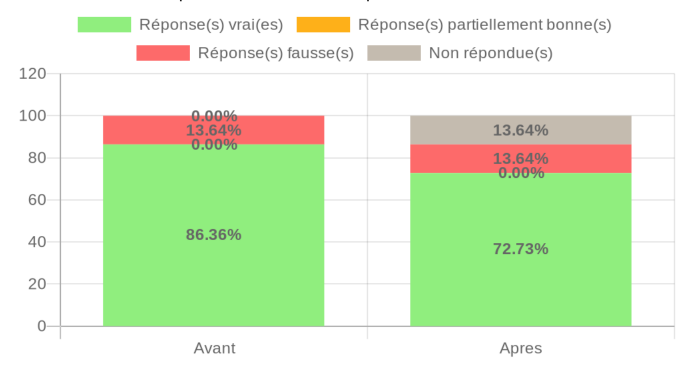
Parcours: ENFANT HYPOTROPHE Session: 3

Formateur : Dr TESSIER - Dr FLECHTNER Nombre de stagiaires : 22

% de bonnes réponses avant : 59.85 % % de bonnes réponses après : 75.00 %

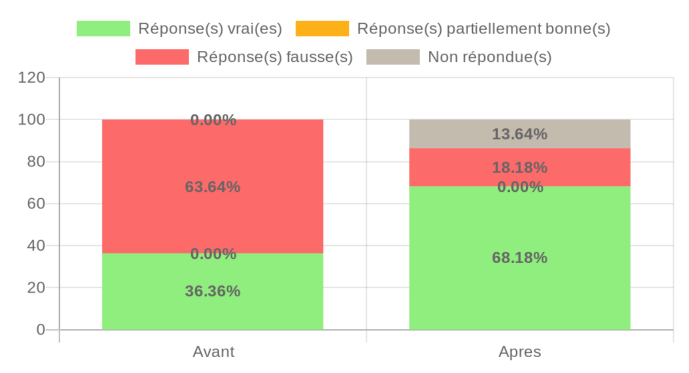
Q 1: 1. En cas d'hypotrophie:

<u>Réponse(s) attendue(s)</u>: 1. 1- En cas d'hypotrophie, l'origine endocrinienne est probable si le ralentissement statural précède le ralentissement pondéral = Oui



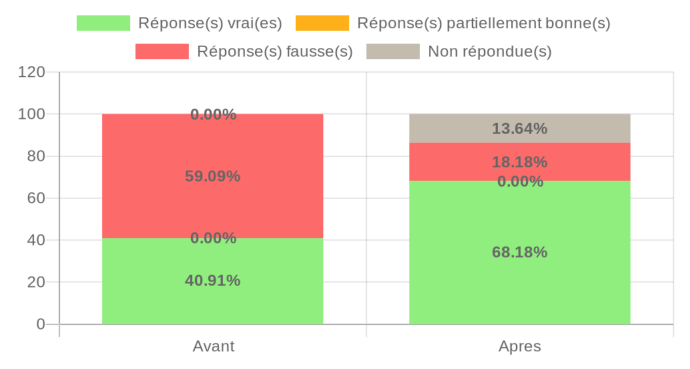
Q 2: 2. Chez les enfants nés petit pour l'âge gestationnel (poids et/ou taille), un caryotype standard doit être fait systématiquement chez les filles

<u>Réponse(s) attendue(s)</u>: 1. 1- Chez les enfants nés petit pour l'âge gestationnel (poids et/ou taille), un carvotype standard doit être fait systématiquement chez les filles = Oui



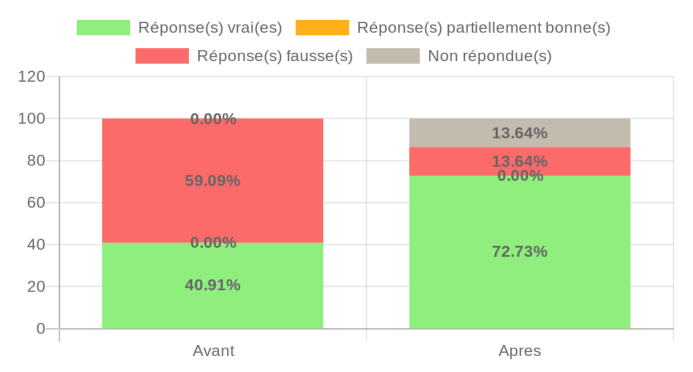
Q 3: 3-Chez les enfants nés petit pour l'âge gestationnel (poids et/ou taille), un traitement par hormone de croissance peut s'envisager si la croissance est inférieure à -2DS

<u>Réponse(s) attendue(s)</u>: 1. 1- Chez les enfants nés petit pour l'âge gestationnel (poids et/ou taille), un traitement par hormone de croissance peut s'envisager si la croissance est inférieure à -2DS = Non



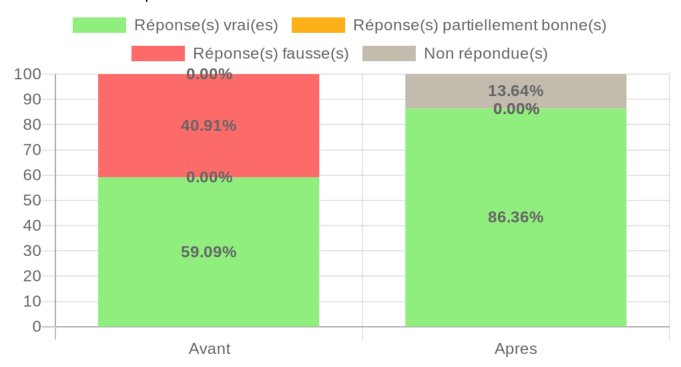
Q 4: 4- Dans le syndrome de Turner, il faut rechercher systématiquement d'autres causes que la génétique au retard statural

<u>Réponse(s) attendue(s)</u>: 1. 1- Dans le syndrome de Turner, il faut rechercher systématiquement d'autres causes que la génétique au retard statural = Oui



Q 5: 5- Dans le syndrome de Turner, un traitement par hormone de croissance est indiqué même sans déficit

<u>Réponse(s) attendue(s)</u>: 1. 1- Dans le syndrome de Turner, un traitement par hormone de croissance est indiqué même sans déficit = Oui



Q 6: 6- Devant un enfant hypotrophe, la mise en place de mesures nutritionnelles est indispensable même en cas d'origine endocrinienne

<u>Réponse(s) attendue(s)</u>: 1. 1- Devant un enfant hypotrophe, la mise en place de mesures nutritionnelles est indispensable même en cas d'origine endocrinienne = Oui

