

Formulaire de candidature
Programme Poids & Comportements
(Traitement conservateur sans chirurgie)
(merci de compléter tous les champs)

Type de demande

Programme Poids & Comportements

Traitement conservateur sans chirurgie

avec bilan sanguin sans bilan sanguin

Bilan sanguin en option pour limiter les frais inutiles si effectué
≤12 mois (détails en page 2)

Connaissance en français

bonne moyenne pas du tout

eHnv, Site d'Yverdon

(CY) Centre yverdonnois d'obésité
(OB) et de chirurgie bariatrique

Bâtiment « Le Roseau »

Rue de l'Hôpital 25

1400 Yverdon-les-Bains

T 024 424 40 37 cyocb@ehnv.ch

www.cyocb-ehnv.ch

Coordonnées du patient

Nom / Prénom / Date de naissance

Adresse / NPA / Lieu / Numéros de téléphone /
email

Coordonnées du médecin

Timbre et visa du médecin prescripteur

Date de la demande :

Critères et Indications

Diagnostic

BMI minimum à 30kg/m² pour le remboursement par la LaMal

BMI 30-34.9kg/m²

BMI 35-39.9kg/m²

BMI 40-49.9kg/m²

BMI ≥50kg/m²

Poids et Taille mesurés

_____ kg

_____ cm

BMI

_____ kg/m²

Comorbidités associées,

Antécédents somatiques

et psychologiques

Traitements médicamenteux

Veillez svp joindre à la candidature les derniers rapports de bilans sanguins, OGD, ECG et examen pneumologique, ainsi que le bon de délégation du médecin pour les assurés qui ont la formule « médecin de famille »

Thérapies conservatrices effectuées Joindre les rapports existants svp

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Suivi nutritionnel (diététicien-médecin) | <input type="checkbox"/> Régimes auto-prescrits |
| <input type="checkbox"/> Thérapie comportementale | <input type="checkbox"/> Programme d'exercice physique |
| <input type="checkbox"/> Traitement médicamenteux | <input type="checkbox"/> Autres |
| <input type="checkbox"/> Orlistat <input type="checkbox"/> Fluoxétine <input type="checkbox"/> Sibutramine | |

Attributions de l'échec des thérapies conservatrices

Facteurs probables de l'obésité

Facteurs comportementaux et psychologiques

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Habitudes alimentaires | <input type="checkbox"/> Comportement alimentaire | <input type="checkbox"/> Troubles digestifs et/ou intolérances |
| <input type="checkbox"/> Sédentarité | <input type="checkbox"/> Etat anxio-dépressif | <input type="checkbox"/> Autres |

Facteurs familiaux / sociaux

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Séparation / Divorce | <input type="checkbox"/> Deuil | <input type="checkbox"/> Chômage / AI |
| <input type="checkbox"/> Changement de profession | <input type="checkbox"/> Changement de pays | <input type="checkbox"/> Autres |

Facteurs hormonaux

- | | | |
|--|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Hypothyroïdie | <input type="checkbox"/> Syndrome de Cushing | <input type="checkbox"/> Ménopause |
| | | <input type="checkbox"/> Autres |

Facteurs génétiques

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Poids de naissance kg | <input type="checkbox"/> 1 parent obèse | <input type="checkbox"/> 2 parents obèses |
|--|---|---|

Facteurs médicamenteux

- | | | |
|---|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Corticostéroïdes | <input type="checkbox"/> Neuroleptiques | <input type="checkbox"/> IPP |
| <input type="checkbox"/> Antidépresseurs | <input type="checkbox"/> Bêtabloquants | <input type="checkbox"/> Autres |

Le programme global et personnalisé s'établit avec les experts et le patient selon le projet thérapeutique et les besoins de chaque patient

Séances de réflexion en groupe autour du poids et des comportements

Entretiens individuels de bilans

Suivi et travail individuel avec les différents experts selon les besoins et l'évolution du projet thérapeutique

Ateliers comportement alimentaire, acceptation des émotions, activité physique adaptée, image et estime de soi et sophrologie

Examens métaboliques en option

- mesure de la dépense énergétique au repos par calorimétrie indirecte
- mesure de la composition corporelle par DXA ou BIA
- bilan sanguin (TSH plasmatique, FSS, glycémie à jeun ou HbA1c, ferritine, cholestérol total, HDL, LDL, TG à jeun, urates, γGT, ASAT, ALAT ; B12, B9, zinc, 25-OH-vitamine D, PTH, calcium corrigé)