

Formulaire de candidature au Programme Obésité

Type de demande

- Programme Obésité
 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

Anik Leimgruber

Rue d'Entremonts 11

1400 Yverdon-les-Bains

T 024 424 40 37 F 024 424 43 44

cyocb@ehnv.ch www.cyocb-ehnv.ch

Coordonnées du patient

Nom / Prénom / Date de naissance

Adresse / NPA / Lieu / Numéros de téléphone

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

- Obésité I (BMI 30-34.9kg/m²) Obésité II (BMI 35-39.9kg/m²)
 Obésité III (BMI 40-49.9kg/m²) Obésité III (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 diagnostic métabolique, nutritionnel et comportemental de l'obésité s'établit avec les experts et le patient à l'issue de :

6 séances de réflexion en groupe autour du poids et du comportement

1 entretien individuel

3 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, γ GT, ASAT, ALAT ; B12, B9, zinc, vitamine D)

Le projet thérapeutique global et personnalisé s'établit et se développe par la suite avec les experts et le patient durant les entretiens de motivation