

A. CRITERII DE INCLUDERE ÎN TRATAMENT

Vârsta 12-17 ani:	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU	Vârsta 18-26 de ani:	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU
		(elevi, studenți, ucenici și nu realizează venituri):	
1. Caracteristici antropometrice:	<input type="checkbox"/>	1. Caracteristici antropometrice:	<input type="checkbox"/>
(evaluări nu mai vechi de 1 lună)		(evaluări nu mai vechi de 1 lună)	
- vârstă (ani)	<input type="checkbox"/>	- vârstă (ani)	<input type="checkbox"/>
- greutate corporală (kg)	<input type="checkbox"/>	- greutate corporală (kg)	<input type="checkbox"/>
- înălțime (cm)	<input type="checkbox"/>	- înălțime (cm)	<input type="checkbox"/>
- circumferință abdominală (cm)	<input type="checkbox"/>	- circumferință talie (cm)	<input type="checkbox"/>
2. a) $MC \geq 5$ unități peste percentila 95		- circumferință șolduri (cm)	<input type="checkbox"/>
(înscrisere pe nomograme de creștere)	<input type="checkbox"/>	- raport talie/șold	<input type="checkbox"/>
b) $IMC \geq 3$ unități peste percentila 95 dar		2. a) $IMC \geq 30$ Kg/mp cu mai mult de o	
cu comorbidități semnificative persistente în		comorbiditate asociată:	<input type="checkbox"/>
poziția terapiei standard (dietă și activitate		- diabet zaharat tip II	<input type="checkbox"/>
fizică):	<input type="checkbox"/>	- dislipidemie	<input type="checkbox"/>
- diabet zaharat	<input type="checkbox"/>	- boală coronariană ischemică	<input type="checkbox"/>
- intoleranță la glucoză	<input type="checkbox"/>	- HTA controlată terapeutic	<input type="checkbox"/>
- dislipidemie	<input type="checkbox"/>	- steatoză hepatică	<input type="checkbox"/>
- hipertensiune arterială	<input type="checkbox"/>	- steato-hepatită	<input type="checkbox"/>
- steatoză	<input type="checkbox"/>	- apnee de somn	<input type="checkbox"/>
- apnee de somn	<input type="checkbox"/>	- artroze	<input type="checkbox"/>
- complicații ortopedice	<input type="checkbox"/>	- osteoartrite	<input type="checkbox"/>
3. Eșecul terapiei standard:	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU	- hipercorticism reactiv	<input type="checkbox"/>
(nu s-a produs scădere ponderală de minim 5%		- tulburare gonadică	<input type="checkbox"/>
după 12 săptăm. de dietă+activitate fizică).		b) $IMC \geq 35$ Kg/mp cu o comorbiditate	<input type="checkbox"/>
4. Evaluări complementare		asociată	<input type="checkbox"/>
(nu mai vechi de 3 luni):	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU	c) $IMC \geq 40$ Kg/mp cu sau fără	<input type="checkbox"/>
a) Biochimie generală:		comorbidități asociate	<input type="checkbox"/>
- glicemie	<input type="checkbox"/>	3. Eșecul terapiei standard:	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU
- test oral de toleranță la glucoză		(nu s-a produs scădere ponderală de minim 3%	
/insulinemie a jeun	<input type="checkbox"/>	și/sau nu s-au îmbunătățit parametrii	
- colesterol total	<input type="checkbox"/>	metabolici după 12 săptăm. de dietă+activitate	
- LDL-colesterol	<input type="checkbox"/>	fizică).	

- HDL-colesterol
- trigliceride serice
- TGO/TGP
- uree
- creatinină

b) Explorarea unei eventuale disfuncții

endocrine:

- tiroidiene
- suprarenale
- hipotalamice

c) Măsurarea TA (comparare cu valorile normale pt.fiecare categorie de vârstă)

4. Evaluări complementare

(nu mai vechi de 8 săpt.): DA NU

a) Biochimie generală:

- glicemie
- test de toleranță la glucoză oral /
hemoglobină glicozilată la pacienții cu
diabet zaharat
- colesterol total
- LDL-colesterol
- HDL-colesterol
- trigliceride serice
- TGO/TGP
- markeri de hepatită virală (transaminaze
crescute)
- uree
- creatinină

b) EKG,Consult cardiologic

c) Dozări hormonale:

- TSH
- Free T4
- catecolamine plasmatice/metaboliții lor la
HTA
- cortizol plasmatic
- LH
- FSH
- PRL la femei cu dereglări ale ciclului
menstrual
- testosteron plasmatic la bărbați
- prolactină la bărbați

d) Ecografie utero-ovariană (la femeile cu dereglări ale ciclului menstrual)

B. CRITERII DE EXCLUDERE (pentru ambele grupe de vârstă):**1. Pacienți cu contraindicii la tratament cu ORLISTATUM:** DA NU

- afectare renală
- afectare hepatică
- afectare colestatică
- afectare gastrointestinală
- afectare pulmonară
- paciente însărcinate/care alăptează

2. Pacienți cu disfuncții endocrine: DA NU

- tiroidiene
- suprarenale
- hipotalamice tumorale

3. Pacienți care nu întrunesc nici unul din criteriile de eficiență terapeutică DA NU**4. Apariția reacțiilor adverse/contraindicațiilor** DA NU**5. Apariția sarcinii în cursul tratamentului** DA NU**6. Complanță scăzută la tratament și monitorizare** DA NU**7. Încheierea a 12 luni de tratament** DA NU**C. CRITERII DE CONTINUARE**

Vârsta 12-17 ani: <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU	Vârsta 18-26 de ani: <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU (elevi, studenți, ucenici și nu realizează venituri):
1. Caracteristici antropometrice (la 3, 6, 9, 12 luni): <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU	1. Caracteristici antropometrice (la 3, 6, 9, 12 luni): <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU
- greutate corporală (kg) <input type="checkbox"/>	- greutate corporală (kg) <input type="checkbox"/>
- circumferință abdominală (cm) <input type="checkbox"/>	- circumferință talie (cm) <input type="checkbox"/>
- IMC unități peste percentila 95 înscrise pe nomograme de creștere <input type="checkbox"/>	- circumferință șolduri (cm) <input type="checkbox"/>
2. Revenirea la normal a parametrilor metabolici: <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU	- raport talie/șold <input type="checkbox"/>
- glicemie <input type="checkbox"/>	- IMC (kg/m ²) <input type="checkbox"/>
- test oral de toleranță la glucoză /insulinemie a jeun <input type="checkbox"/>	2. Biochimie generală (ameliorarea parametrilor metabolici - diabet zaharat, dislipidemie): <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU
- colesterol total <input type="checkbox"/>	- glicemie bazală <input type="checkbox"/>
- LDL-colesterol <input type="checkbox"/>	- testul oral de toleranță la glucoză / hemoglobină glicozilată la pacienții cu diabet zaharat <input type="checkbox"/>
- HDL-colesterol <input type="checkbox"/>	- colesterol total <input type="checkbox"/>
- trigliceride serice <input type="checkbox"/>	

- TGO/TGP	<input type="checkbox"/>	- colesterol total	<input type="checkbox"/>
- uree	<input type="checkbox"/>	- LDL-colesterol	<input type="checkbox"/>
- creatinină	<input type="checkbox"/>	- HDL-colesterol	<input type="checkbox"/>
3. Scădere ponderală:	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU	- trigliceride serice	<input type="checkbox"/>
- minim 5% după 3 luni tratament	<input type="checkbox"/>	- TGO/TGP	<input type="checkbox"/>
- minim 10% după 6 luni tratament	<input type="checkbox"/>	3. EKG, consult cardiologic:	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU
4. Controlul optim al complicațiilor:		4. Scădere ponderală:	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU
	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU	- minim 5% după 3 luni tratament	<input type="checkbox"/>
- cardio-vasculare	<input type="checkbox"/>	- minim 10% după 6 luni tratament	<input type="checkbox"/>
- ortopedice	<input type="checkbox"/>	5. Controlul optim al complicațiilor:	
			<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU
		- cardio-vasculare	<input type="checkbox"/>
		- ortopedice	<input type="checkbox"/>

D. CRITERII DE ÎNTRERUPERE A TRATAMENTULUI (pentru ambele grupe de vârstă)

1. Reacții adverse majore
2. Ineficiența tratamentului (scădere ponderală minim 10% după 6 luni tratament)
3. Lipsa complianței pacientului

Subsemnatul, dr....., răspund de realitatea și exactitatea completării prezentului formular.

Data:

Semnătura și parafa medicului curant

Originalul dosarului pacientului, împreună cu toate documentele anexate (evaluări clinice și buletine de laborator sau imagistice, consimțământul informat, declarația pe propria răspundere a pacientului, formularul specific, confirmarea înregistrării formularului etc.), constituie documentul-sursă față de care, se poate face auditarea/controlul datelor completate în formular.