

Piano Terapeutico

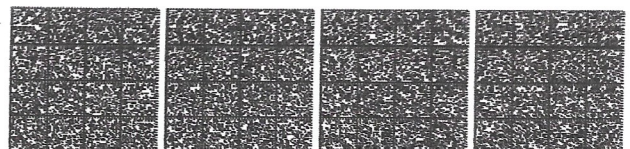
per la prescrizione di incretine/inibitori DPP-4 nel trattamento del diabete tipo 2

(da compilarsi ai fini della rimborsabilità a cura delle strutture diabetologiche ospedaliere o territoriali del SSN o convenzionate con il SSN, da consegnare al paziente in formato cartaceo; la validità è di sei mesi, con estensione automatica sino a dodici mesi per i pazienti con livelli adeguati di HbA_{1c} al controllo semestrale eseguito dal Medico di Medicina Generale)

Azienda Sanitaria _____		Unità Operativa del medico prescrittore _____	
Nome e Cognome del medico prescrittore _____		tel. _____	
Paziente (nome e cognome) _____		Data nascita _____	
Sesso M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> Codice Fiscale _____		Regione _____	
Indirizzo _____		Tel. _____	
AUSL di residenza _____		Medico curante _____	
Peso (kg) _____ Altezza (cm) _____ BMI _____ circonferenza vita (cm) _____		Durata di malattia (solo alla 1° prescrizione): anni _____	
Ultimo Valore HbA _{1c} _____ ipoglicemie severe o condizionanti le attività quotidiane negli ultimi tre mesi? Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Ipoglicemie dall'ultima valutazione? (solo al follow-up) Sì (lievi, gravi) <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Reazioni avverse Sì <input type="checkbox"/> (compilare la scheda di segnalazione ADR Ministeriale come da Normativa vigente) No <input type="checkbox"/>			

Ipoglicemie lievi = gestite in autonomia dal paziente; ipoglicemie gravi = che richiedono l'intervento di terzi

		Prima prescrizione <input type="checkbox"/>	Prosecuzione terapia: con modifiche <input type="checkbox"/> senza modifiche <input type="checkbox"/>
	Posologia	In duplice terapia	In triplice terapia
<i>Sitagliptin</i> ^b	100 mg/die <input type="checkbox"/> 50 mg/die <input type="checkbox"/> 25 mg/die <input type="checkbox"/>	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina <input type="checkbox"/>• pioglitazone^a <input type="checkbox"/>• sulfonilurea^a <input type="checkbox"/>• insulina basale <input type="checkbox"/>	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina e pioglitazone <input type="checkbox"/>• metformina e sulfonilurea <input type="checkbox"/>• metformina e insulina basale <input type="checkbox"/>
<i>Sitagliptin/ metformina</i>	50/850 mg/die x 2 <input type="checkbox"/> 50/1000 mg/die x 2 <input type="checkbox"/>		In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• pioglitazone <input type="checkbox"/>• sulfonilurea <input type="checkbox"/>• insulina basale <input type="checkbox"/>
<i>Vildagliptin</i> ^b	50 mg/die <input type="checkbox"/> 50 mg/die x 2 <input type="checkbox"/>	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina <input type="checkbox"/>• pioglitazone^a <input type="checkbox"/>• sulfonilurea^a <input type="checkbox"/>• insulina basale <input type="checkbox"/>	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina e sulfonilurea <input type="checkbox"/>• metformina e insulina basale <input type="checkbox"/>
<i>Vildagliptin/ metformina</i>	50/850 mg/die x 2 <input type="checkbox"/> 50/1000 mg/die x 2 <input type="checkbox"/>		In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• sulfonilurea <input type="checkbox"/>• insulina basale <input type="checkbox"/>
<i>Saxagliptin</i> ^b	5 mg/die <input type="checkbox"/> 2.5 mg/die <input type="checkbox"/>	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina <input type="checkbox"/>• pioglitazone^a <input type="checkbox"/>• sulfonilurea^a <input type="checkbox"/>• insulina basale <input type="checkbox"/>	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina e sulfonilurea <input type="checkbox"/>• metformina e insulina basale <input type="checkbox"/>
<i>Saxagliptin/ metformina</i>	2.5/850 mg/die x 2 <input type="checkbox"/> 2.5/1000 mg/die x 2 <input type="checkbox"/>		In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• sulfonilurea <input type="checkbox"/>• insulina basale <input type="checkbox"/>
<i>Linagliptin</i> ^b	5 mg/die <input type="checkbox"/>	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina <input type="checkbox"/>• insulina basale <input type="checkbox"/>	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina e sulfonilurea <input type="checkbox"/>• metformina e insulina basale <input type="checkbox"/>
<i>Linagliptin/ metformina</i>	2.5/850 mg/die x 2 <input type="checkbox"/> 2.5/1000 mg/die x 2 <input type="checkbox"/>		In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• sulfonilurea <input type="checkbox"/>• insulina basale <input type="checkbox"/>



<i>Alogliptin</i>	25 mg/die ☐ 12.5 mg/die ☐ 6.25 mg/die ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina ☐• pioglitazone^a ☐• sulfonilurea^a ☐• insulina basale ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina e pioglitazone ☐• metformina e insulina basale ☐
<i>Alogliptin/ metformina</i>	12.5/850 mg/die x 2 ☐ 12.5/1000 mg/die x 2 ☐		In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• pioglitazone ☐• insulina basale ☐
<i>Alogliptin/ pioglitazone</i>	25/30 mg/die ☐ 25/45 mg/die ☐ 12.5/30 mg/die ☐ 12.5/45 mg/die ☐		In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina ☐
<i>Exenatide</i>	5 µg x 2 per 1 mese, poi 10 µg x 2/die (1° prescrizione) ☐ 10 µg x 2/die (prosecuzione) ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina ☐• sulfonilurea^a ☐• pioglitazone^a ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina e sulfonilurea ☐• metformina e pioglitazone ☐
<i>Lixisenatide</i>	10 µg/die per 14 giorni, poi 20 µg/die (1° prescrizione) ☐ 20 µg/die (prosecuzione) ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina ☐• sulfonilurea^a ☐• pioglitazone^a ☐• insulina basale ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina e sulfonilurea ☐• metformina e pioglitazone ☐• metformina e insulina basale ☐
<i>Liraglutide</i>	Penne preimpilate 6 mg/ml (posologia variabile da 0.6 a 1.8 mg/die a seconda della risposta clinica) ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina ☐• sulfonilurea^a ☐• insulina basale ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina e pioglitazone ☐• metformina e sulfonilurea ☐• metformina e insulina basale ☐
<i>Exenatide "a rilascio prolungato"</i>	2 mg/settimana ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina ☐• sulfonilurea^a ☐• pioglitazone^a ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina e sulfonilurea ☐• metformina e pioglitazone ☐
<i>Albiglutide</i>	30 mg/settimana ☐ 50 mg/settimana ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina ☐• sulfonilurea^a ☐• pioglitazone^a ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina e sulfonilurea ☐• metformina e pioglitazone ☐
<i>Dulaglutide</i>	0.75 mg/settimana ☐ 1.5 mg/settimana ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina ☐• sulfonilurea^a ☐• pioglitazone^a ☐• insulina basale ☐	In associazione con: <ul style="list-style-type: none">• metformina e sulfonilurea ☐• metformina e pioglitazone ☐• metformina e insulina basale ☐

^a In pazienti in cui l'aggiunta della metformina sia controindicata o non tollerata

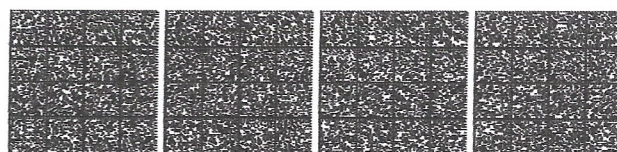
^b Rimborsabile in monoterapia soltanto in pazienti con creatinina clearance secondo Cockcroft-Gault <50 ml/min.

Data valutazione: _____

Timbro e firma del medico prescrittore

BIBLIOGRAFIA PRINCIPALE:

1. American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes—2016. Glycemic Targets. Diabetes Care 2016;39:S39-S46
2. Inzucchi SE et al. Management of Hyperglycemia in Type 2 Diabetes, 2015: A Patient-Centered Approach. Update to a Position Statement of the American Diabetes Association and the European Association for the Study of Diabetes. Diabetes Care 2015;38:140–149.
3. Global Guidelines for Type 2 Diabetes. IDF Clinical Guidelines Task Force, 2012. <http://www.idf.org/sites/default/files/IDF-Guideline-for-Type-2-Diabetes.pdf>
4. Standard italiani per la cura del diabete mellito SID-AMD 2014 <http://www.standarditaliani.it>
5. Bennett WL et al. Comparative effectiveness and safety of medications for type 2 diabetes: an update including new drugs and 2-drug combinations. Ann Intern Med 2011;154:602-13.



6. Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health. CADTH Optimal Use Report Second-Line Pharmacotherapy for Type 2 Diabetes — Update. Volume 3, Issue 1A July 2013.
https://www.cadth.ca/media/pdf/OP0512_DiabetesUpdate_Second-line_e.pdf
7. Montilla S et al. Drug utilization, safety, and effectiveness of exenatide, sitagliptin, and vildagliptin for type 2 diabetes in the real world: data from the Italian AIFA Anti-diabetics Monitoring Registry. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2014;24:1346-53.
8. Brown JB et al. Secondary failure of metformin monotherapy in clinical practice. *Diabetes Care* 2010;33:501-6.
9. Kirkman MS et al. Diabetes in older adults. *Diabetes Care* 2012;35:2650-64.