

SCHEMA 1: MOGELIJKE COMBINATIES WANNEER GESTART WORDT MET METFORMINE

Orale medicatie

GFR > 50						
MONOTHERAPIE	BITHERAPIE	TRITHERAPIE				
Metformine	DPP4-inhibitor	SGLT 2 – inhibitor	Sulfonylureum	Gliniden	Incretine-mimeticum	Basale Insuline
	HbA1c 7% - 9%					
	HbA1c 7% - 9%					
	HbA1c 7% - 9%					
	HbA1c 7% - 9%					
	HbA1c 7% - 9%					
	HbA1c 7% - 9%					1x/dag en HbA1c >7,5
Metformine	SGLT 2 – INHIBITOR	DPP4-inhibitor	Sulfonylureum	Gliniden	Incretine-mimeticum	Basale Insuline
	HbA1c 7% - 9%					
	HbA1c 7% - 9%					
	HbA1c 7% - 9%					
	HbA1c 7% - 9%					
	HbA1c 7% - 9%					
	HbA1c 7% - 9%					1x/dag en HbA1c >7,5
Metformine	Sulfonylureum	DPP4-inhibitor	SGLT 2 – inhibitor	Gliniden	Incretine-mimeticum	Basale Insuline
		HbA1c 7% - 9%				
			HbA1c 7% - 9%			
					Lyxumia/Eperzan/Byetta	1x/dag en HbA1c >7,5
Metformine	Gliniden	DPP4-inhibitor	SGLT 2 – inhibitor	Sulfonylureum	Incretine-mimeticum	Basale Insuline
		HbA1c 7% - 9%				
			HbA1c 7% - 9%			
					Lyxumia/Eperzan/Byetta	1x/dag en HbA1c >7,5

Injecteerbare medicatie

Metformine	Incretine-mimeticum	DPP4-inhibitor	SGLT 2 – inhibitor	Sulfonylureum	Gliniden	Basale Insuline
Metformine	Insuline	DPP4-inhibitor	SGLT 2 – inhibitor	Sulfonylureum	Gliniden	Incretine-mimeticum
	Basaal	HbA1c 7% - 9%				
	Basaal	HbA1c 7% - 9%				
	Basaal	HbA1c 7% - 9%				
	Basaal		HbA1c 7% - 9%			
	Basaal					Lyxumia/Eperzan/Byetta

Opmerking : Glitazones werden niet opgenomen in het schema aangezien ze nog slechts tijdelijk beschikbaar zijn op de markt, en hartsdecompensatie kunnen uitlokken

SCHEMA 2: MOGELIJKE COMBINATIES BIJ METFORMINE INTOLERANTIE

Orale medicatie

GFR > 50						
	BITHERAPIE	TRITHERAPIE				
Metformine	DPP4-inhibitor	SGLT2 - inhibitor	Sulfonylureum	Gliniden	Incretine-mimeticum	Basale Insuline
Metformine	SGLT2 - INHIBITOR	Sulfonylureum	DPP4-inhibitor	Gliniden	Incretine-mimeticum	Basale Insuline
Metformine	Sulfonylureum	DPP4-inhibitor	SGLT2 - inhibitor	Gliniden	Incretine-mimeticum	Basale Insuline
		HbA1c 7% - 9%				
			HbA1c 7% - 9%			
						1x/dag en HbA1c >7,5
					Lyxumia/Eperzan/Byetta	1x/dag en HbA1c >7,5
Metformine	Gliniden	DPP4-inhibitor	SGLT2 - inhibitor	Sulfonylureum	Incretine-mimeticum	Basale Insuline
		HbA1c 7% - 9%				
			HbA1c 7% - 9%			
						1x/dag en HbA1c >7,5
					Lyxumia/Eperzan/Byetta	1x/dag en HbA1c >7,5

Opmerking: Glitazones werden niet opgenomen in het schema aangezien ze nog slechts tijdelijk beschikbaar zijn op de markt.

Injecteerbare medicatie

Metformine	INCRETINE-MIMETICUM	DPP4-inhibitor	SGLT2 - inhibitor	Sulfonylureum	Gliniden	Basale Insuline
Metformine	Insuline	DPP4-inhibitor	SGLT2 - inhibitor	Sulfonylureum	Gliniden	Incretine-mimeticum
	Basaal	HbA1c 7% - 9%				
	Basaal	HbA1c 7% - 9%				
	Basaal	HbA1c 7% - 9%				
	Basaal		HbA1c 7% - 9%			
	Basaal		HbA1c 7% - 9%			
	Basaal					Lyxumia/Eperzan/Byetta en minimaal 1 oraal en HbA1C > 7,5%

SCHEMA 3: MOGELIJKE COMBINATIES bij een patiënt met CHRONISCHE NIERINSUFFICIENTIE

GFR < 50							
METFORMINE HALVEREN	BITHERAPIE	TRITHERAPIE					
METFORMINE	DPP4 INHIBITOR	SGLT2-inhibitor	Sulfonylureum*	Glinide	Incretinemimetica	Basale insuline	
(1 x 500 mg, max. 2 x 500 mg / dag)	JANUVIA (50 mg /dag) HbA1c 7% - 9%						
						1x/dag en HbA1c >7,5	
	GALVUS (50 mg /dag) HbA1c 7% - 9%						
						1x/dag en HbA1c >7,5	
	ONGLYZA (2.5 mg /dag) HbA1c 7% - 9%						
						1x/dag en HbA1c >7,5	
	TRAJENTA (5 mg /dag) HbA1c 7% - 9%						
						1x/dag en HbA1c >7,5	
	VIPIDIA (12,5 mg /dag) HbA1c 7% - 9%						
						1x/dag en HbA1c >7,5	
	Opmerking: DPP4 inhibitor mag ook als monotherapie bij GFR < 50						
	METFORMINE	SULFONYLUREUM*	SGLT2-inhibitor	DPP4-inhibitor	Glinide	Incretinemimetica	Basale Insuline
(1 x 500 mg, max. 2 x 500 mg / dag)							
			Zie aangepaste dosis HbA1c 7% - 9%				
			Zie aangepaste dosis HbA1c 7% - 9%			1x/dag en HbA1c >7,5	
						1x/dag en HbA1c >7,5	

METFORMINE	GLINIDE	SGLT2-inhibitor	DPP4-inhibitor	Sulfonylureum	Incretinemimetica	Basale Insuline
(1 x 500 mg, max. 2 x 500 mg / dag)						
			Zie aangepaste dosis HbA1c 7% - 9%			
			Zie aangepaste dosis HbA1c 7% - 9%			1x/dag en HbA1c >7,5
						1x/dag en HbA1c >7,5

METFORMINE	INCRETINEMIMETICUM	SGLT2-inhibitor	DPP4-inhibitor	Sulfonylureum	Glinide	Basale Insuline

METFORMINE	INSULINE	SGLT2- inhibitor	DPP4-inhibitor	Sulfonylureum	Glinide	incretinemimetica
(1 x 500 mg, max. 2 x 500 mg / dag)						
	basaal		Zie aangepaste dosis HbA1c 7% - 9%			
	basaal		Zie aangepaste dosis HbA1c 7% - 9%			
	basaal		Zie aangepaste dosis HbA1c 7% - 9%			
	basaal					1x/dag en HbA1c >7,5 en minimaal 1 oraal

GFR < 30					
	MONOTHERAPIE	BITHERAPIE			
	DPP4 INHIBITOR	SGLT2-inhibitor	Sulfonylureum* OF glinide	Incetinemimetica	Basale insuline
METFORMINE STOPPEN	JANUVIA (25 mg /dag) HbA1c 7% - 9%				
	GALVUS (50 mg /dag) HbA1c 7% - 9%				
	ONGLYZA (2.5 mg /dag) HbA1c 7% - 9%				
	TRAJENTA (5 mg /dag) HbA1c 7% - 9%				
	VIPIDIA (6.25 mg /dag) HbA1c 7% - 9%				

*Nierinsufficiëntie is een contra-indicatie voor langwerkende sulfonylurea. Voorkeur voor kortwerkend sulfonylureum: Gliclazide, Glibinase, Minidiab en Glurenorm.