

2022년 대한임상건강증진학회

춘계학술대회

GLP-1 RA 및 SGLT2 억제제: 당뇨와 비만 사이

김영상(차의과대학)



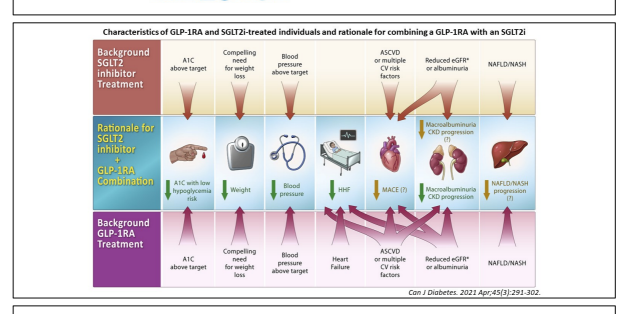




GLP-1 RA 및 SGLT2 억제제: 당뇨와 비만 사이

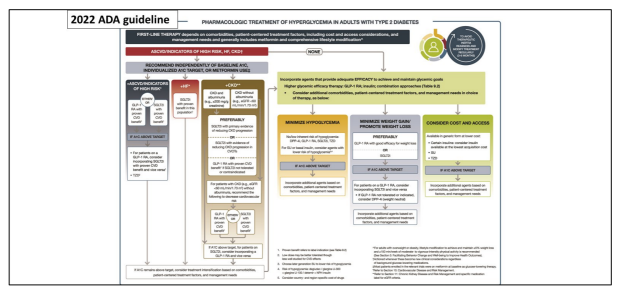
CHA 의과학대학교

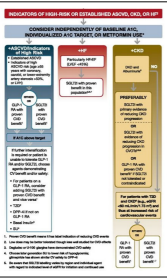
대시의과학대학교 분당차병원 가정의학과 김 영 상



당뇨병에서 SGLT2i와 GLP-1RA의 사용

2022년 대한임상건강증진학회 춘계학술대회





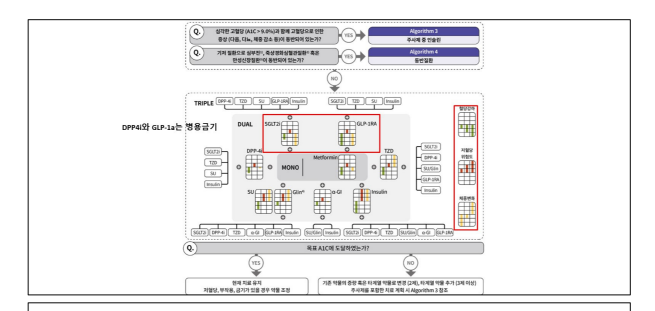
ADA에서는 어떤 경우에 다른 class의 초치료를 권하나?

- ASCVD or high risk
 - o GLP-1 RA with proven CVD benefit
 - o SGLT2i with proven CVD benefit
- HF
 - o SGLT2i with proven benefit in this population
- CKD
 - SGLT2i with evidence of reducing CKD progression
 - o GLP-1 RA with proven CVD benefit

KDA 2021

- KDA 2021의 T2DM 약물치료 주요 변경점
- 약물 선택 시 환자의 개별화 조건 세분화
- 혈당조절 실패의 위험을 낮추기 위해 진단 초기부터 병용요법을 적극적으로 고려
- 강력한 혈당강하를 위한 주사제 치료 강조
- 혈당조절 중심 약제 선택과 동반질환 유무에 따른 약제선택을 분리해서 권고





국내 사용 가능한 GLP-1 RA와 SGLT2i

- 고시 제2022-56호(약제) 2022.3.1.
- SGLT-2 inhibitor계
 - o Dapagliflozin, Empagliflozin, Ertugliflozin, Ipragliflozin
 - o Dapagliflozin + Metformin HCl, Empagliflozin + Metformin HCl
- GLP-1 수용체 효능제
 - o Dulaglutide, Exenatide
 - o Insulin glargine + Lixisenatide, Insulin degludec + Liraglutide

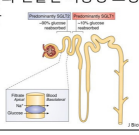
CVD benefit이 인정되는 약물

- GLP-1 RA for ASCVD
 - o Benefit: Dulaglutide, liraglutide, semaglutide
 - Neutral: Exenatide once weekly, lixisenatide
- SGLT2i
 - o For ASCVD: Empagliflozin, canagliflozin
 - o For HF: Empagliflozin, canagliflozin, dapagliflozin
- TZD
 - o For ASCVD: Pioglitazone
 - o For HF: increased risk



SGLT2i

- 신장에서 포도당 재흡수를 억제하여 당뇨를 유발
 - 인슐린 작용과 무관하므로 저혈당 위험성이 적음
- 간접적으로 glucose toxicity를 개선함으로써
 - 베타세포 기능이상과 인슐린 저항성 교정
 - 글루카곤 생산증가

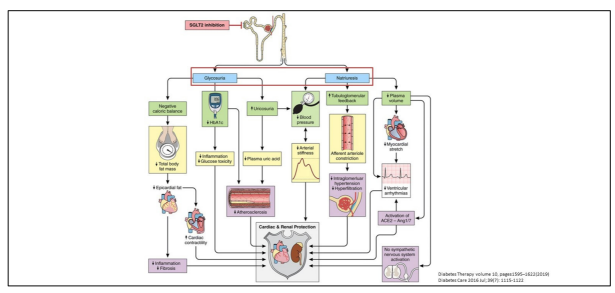


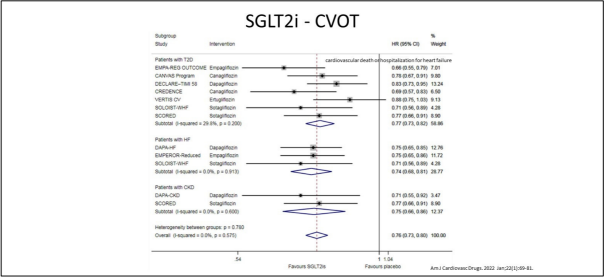
SGLT2i

- Dapagliflozin, Empagliflozin, Ipragliflozin, Ertugliflozin
- 혈당강하효과: HbA1c 0.5-1.0%
- 부작용: 요로생식기감염, 배뇨증가, 회음부 괴저, 저혈압, GFR감소, 케톤산증
- 금기: 유당불내성(Dapa, Empa), 신부전
- 주의: 고령자(75세 이상), 중증 간장애, 저혈압(Ertu)



김영상. GLP-1 RA 및 SGLT2 억제제: 당뇨와 비만 사이





SGLT2i - CVOT

 Table 1
 Pairwise comparison results from network meta-analysis for major adverse cardiovascular events

Canagliflozin	1.11 (0.96, 1.28)	1.03 (0.86, 1.23)	1.16 (0.98, 1.37)	1.19 (1.07, 1.32)	1 (0.83, 1.21)
0.9 (0.78, 1.04)	Dapagliflozin	0.92 (0.77, 1.1)	1.04 (0.88, 1.24)	1.08 (0.97, 1.19)	0.9 (0.75, 1.09)
0.98 (0.81, 1.17)	1.08 (0.91, 1.29)	Empagliflozin	1.13 (0.93, 1.38)	1.16 (1, 1.35)	0.98 (0.79, 1.21)
0.86 (0.73, 1.02)	0.96 (0.81, 1.13)	0.89 (0.73, 1.08)	Ertugliflozin	1.03 (0.9, 1.18)	0.87 (0.7, 1.07)
0.84 (0.76, 0.93)	0.93 (0.84, 1.03)	0.86 (0.74, 1)	0.97 (0.85, 1.11)	Placebo	0.84 (0.72, 0.99)
1 (0.83, 1.21)	1.11 (0.92, 1.34)	1.02 (0.82, 1.27)	1.15 (0.94, 1.42)	1.19 (1.01, 1.39)	Sotagliflozin

Am J Cardiovasc Drugs. 2022 Jan;22(1):69-81.

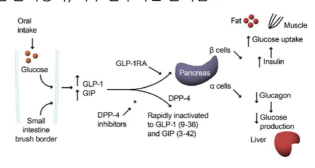
2022년 대한임상건강증진학회 춘계학술대회

SGLT2i - Renal outcome study Direct renal effect 0.51 [0.31, 0.84] 4.97 EMPEROR-Reduced 0.59 [0.24, 1.46] 1.55 0.38 [0.25, 0.58] 7.14 ○ 혈당조절과 관련 없이 신장에 영향을 미침 DECLARE-TIMI 58 CREDENCE 0.66 [0.53, 0.82] 28.10 0.48 [0.31, 0.74] 6.68 0.72 [0.46, 1.13] 6.26 0.56 [0.35, 0.90] 5.54 SCORED Renal tubular glucose VERTIS CV Heterogeneity: $\tau^2 = 0.01$, $I^2 = 16.59\%$, $H^2 = 1.20$ 0.57 [0.48, 0.67] reabsorption 감소 Test of $\theta_i = \theta_i$: Q(6) = 7.19, p = 0.30 ■ 체중감소 eGFR < 60 mL/min per 1·73 m EMPA-REG 0.66 [0.41, 1.07] 5.49 -0.95 [0.50, 1.81] 3.03 ■ 혈압감소 DAPA-HF EMPEROR-Reduce 0.56 [0.21, 1.47] 1.35 DECLARE-TIMI 58 0.60 [0.35, 1.02] 4.42 ■ 사구체내압감소 CREDENCE 0.60 [0.40, 0.89] 0.76 [0.49, 1.17] 6.67 0.71 [0.46, 1.09] 6.94 ■ 최근에는 신장의 산화 CANVAS 스트레스를 50%이상 줄인다는 연구 0.86 [0.49, 1.51] 3.95 0.70 [0.58, 0.83] VERTIS CV Heterogeneity: $\tau^2 = 0.00$, $I^2 = 0.00\%$, $H^2 = 1.00$ Test of $\theta_i = \theta_j$: Q(7) = 2.66, p = 0.91 Random-effects DerSimonian-Laird model

	At risk	Measures to prevent adverse event	
Genital mycotic infections	Women, prior candidiasis	Perineal hygiene, changing pads/tampons frequently, avoid tight synthetic underwear. With recurrent infection: consider treating partner	
Urinary tract infection	Prior UTI Neurogenic bladder, paraparesis, indwelling urinary catheter	Probably avoid SGLT2i in patients at very high risk	
Hypoglycaemia	Currently taking SU and/or insulin with current insulin or SU treatment, higher risk with prior hypoglycaemia, in elderly, or with impaired renal function	A1C <8.0 consider stopping or reducing dose of SU and or reducing insulin dose when initiating an SGLT2i Do not discontinue insulin	
Diabetic ketoacidosis	Acute illness, surgery, reduced oral intake, alcohol abuse or inappropriate reduction of insulin dosage	Stop SGLT2I with acute illness/surgery Maintain insulin, if necessary, make only small adjustments to insulin dosage Beware DKA can present with normal or minimally increased blood glucose in patients receiving SGLT2I Do not use SGLT2I in patients with type 1 diabetes or with prior history of DKA	
Hypotension	SBP < 100 mm Hg postural hypotension	Assess for volume depletion/hypotension (Figure 1) Consider reducing diuretic	
Acute kidney injury	Hypotension volume depletion	Stop SGLT2i with acute illness/surgery. Maintain euvolemia	
Fractures	Osteoporosis renal impairment	Avoid SGLT2i in patients at very high risk Use of vitamin D is of unproven benefit	
Amputations	Ischemic ulcers, neuropathy Peripheral vascular disease Lower limb ischemia Prior amputation	Avoid SGLT2i in patients with rest ischemia, ischemic ulcers, and prior amputations	Diabetes Obes Metab. 2019 Apr;21 Suppl 2:3

GLP-1RA

- 작용기전
 - 포도당 의존 인슐린 분비증가, 식후 글루카곤 분비감소
 - 위배출 억제
- 혈당강하효과: HbA1c 0.8-1.5%



GLP-1RA

GLP-1 RA	First approved (date)	Molecular weight (Da) ^c	Reference amino acid sequence	Other important components	Elimination half-life	Administration schedule	Pharmaceutical company	Reference
or subcutaneous in	jection							
Short-acting compo	ounds							
Exenatide b.i.d.	2005 (USA); 2006 (Europe); Byetta	4186.6	Exendin-4	None	3.3-4.0 h	Twice daily	AstraZeneca	[21]
Lixisenatide	2013 (Europe); Lyxumia; 2016 (USA); Adlyxin	4858.5	Exendin-4	Poly-lysine tail	2.6 h	Once daily	Sanofi	[22]
Long-acting compo	unds/preparations							
Liraglutide	2009 (Europe); 2010 (USA); Victoza	3751.2	Mammalian GLP-1	Free fatty acide	12.6—14.3 h	Once daily	Novo Nordisk	[23]
Once-weekly exenatide	2012; BYDUREON ^a	4186.6	Exendin-4	Active ingredient encapsulated in microspheres of poly-(o,t-lactide-co- glycolide)	3.3-4.0 h ^r	Once weekly	AstraZeneca ⁱ	[21]
Dulaglutide	2014; Trulicity	59670.6	Mammalian GLP-1	Immunoglobulin Fc fragment	4.7-5.5 d	Once weekly	Eli Lilly and Company	[24]
Albiglutide	2014 (Europe); Eperzan Tanzeum (USA) ^b	72971.3	Mammalian GLP-1	Albumin	5.7-6.8 d	Once weekly	GlaxoSmithKline	[25]
Semaglutide	2017 (USA); 2019 (Europe); Ozempic	4113.6	Mammalian GLP-1	Free fatty acid [®]	5.7-6.7 d	Once weekly	Novo Nordisk	[26]
						Mol Metab. 2021	Apr:46:101102.	

GLP-1RA

■ 부작용: 위장관 장애

↑ Endothelial function

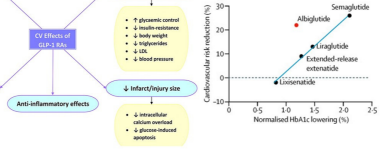
NO-induced vasodilation
 ↓oxidative stress

- 금기: 갑상선 수질암의 과거력 또는 가족력, MEN2
- 주의: 췌장염, 중증 간, 신장애, 중증 위장관 질환

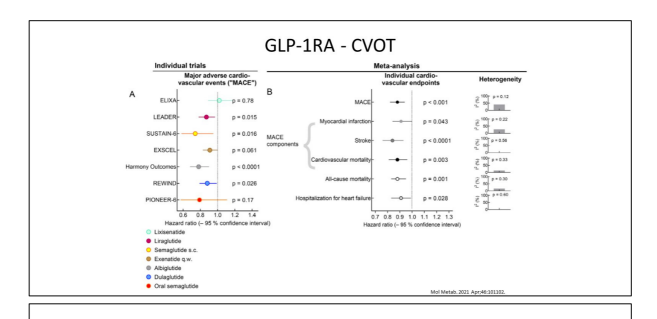
eGFR	CKD1-2	CKD3a	CKD3b	CKD4	ESKD	
(mL/min/1.73 m²)	≥ 60	59-45	44-30	29-15	< 15	
GLP-1 receptor agonists						
Liraglutide					자료 없음	
Dulaglutide						

GLP-1RA - CV benefit

Anti-atherosclerotic effects Output Output



Hellenic J Cardiol. 2018 Dec 6. pii: S1109-9666(18)3040



GLP-1RA - Renal outcome

GLI-

- New onset microalbuminuria 를 예방
- Urinary albumin excretion을 감소
- eGFR을 천천히 감소
- 투석 및 신장이식 필요의 감소
- 하지만 정확한 기전은 밝혀지지 않음



급여기준에서 인정 가능 2제 요법

구 분			Sulfonyl	Megliti	a-glumsid	Thiazoli-	DPP-IV	SGLT-2 inhibitor			
		Metfornin	urea	nide	ase inhibitor	dinedione	inhibitor	dapagli flozin	ipragli flozin	empaglif lozin	ertugh flozin
Metformin			인정	인정	인정	인정	인정	인정	인정	인정	인정
Sulfonylurea		인정		X	인정	인정	인정	인정	X	X	X
Meglitinide		인정	X		인정	인정	X	X	X	X	X
0-glucosidase inhibitor		인정	인정	인정		\times	X	X	X	X	X
Thiazoli- dinedione		인정	인정	인정	X		인정	X	X	X	X
DPP-IV inhibitor		인정	인정	X	X	인정		X	X	X	X
SGLT-2	dapagliflozin	인정	인정	X	X	X	X				
	ipragliflozin	인정	X	X	X	\times	X				
	empagliflozin	인정	X	X	X	X	X				
	ertugliflozin	인정	X	X	X	X	X				

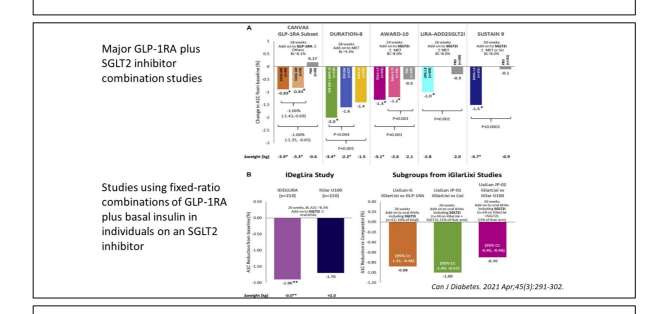
나) 3제요법

○ 2제 요법을 2-4개월 이상 투여해도 HbA1C가 7% 이상인 경우에는 다른 기전의 당뇨병 치료제 1종을 추가한 병용요법을 인정함. 단, 2제 요법에서 인정되지 않는 약제의 조합이 포함되 어서는 아니되나,

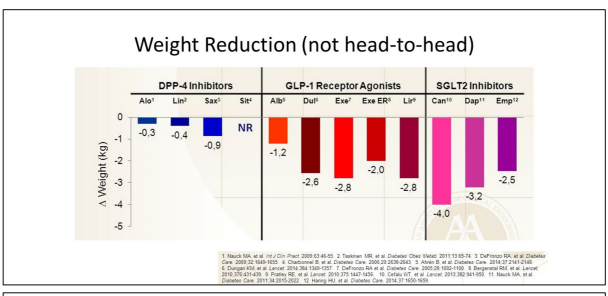
Metformin+Sulfonylurea +Empagliflozin은 인정함.

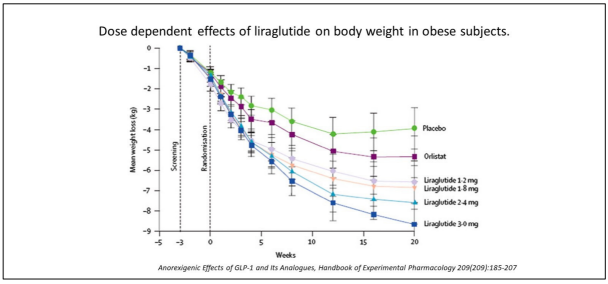
GLP-1 RA를 사용하려면,

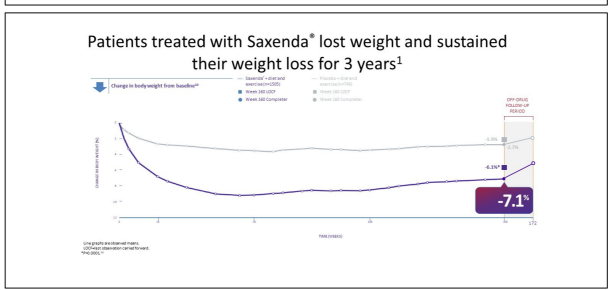
- Metformin+Sulfonylurea계 약제 병용투여로 충분한 혈당조절을 할 수 없는 환자 중 BMI≥25 또는 인슐린 사용불가 환자
- 테크트리
 - Met+SU 사용 후 (기간 제한이 없으므로 2개월 안 기다려도)
 - 혈당조절부족 기준 (단기간이라면 FBS 130, PPG 180 기준으로)
 - o Met+SU + GLP-1 RA
 - o Met+SU 외의 다른 치료를 하고 있다면, Met+SU로 우선 변경!!
- 인슐린 + (Met) 상태에서 A1c 7 이상시 병용 (inj 복합제 사용가능)
 - Glargine + lixi + (Met)
 - o Degludec + lira + Met (Met 빼면 인정 안됨)

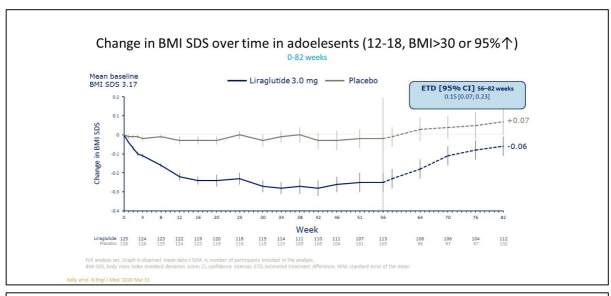


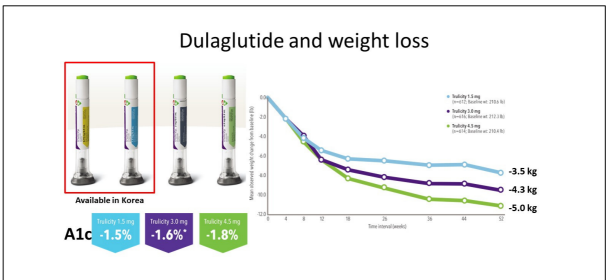
SGLT2i, GLP-1RA와 체중 변화

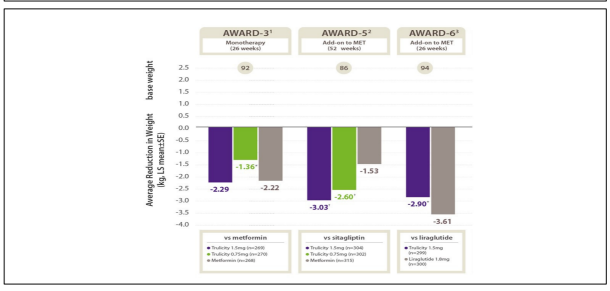


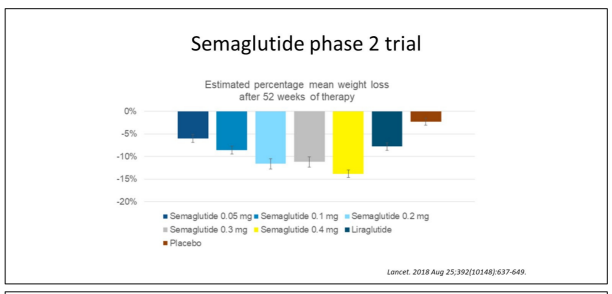


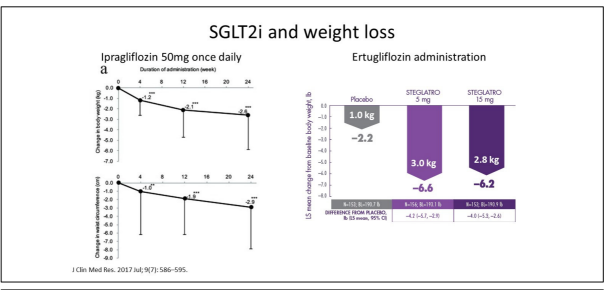












Summary in GLP-1RA and SGLT2i

- 두 종류의 약제는 최근 당뇨치료에서
 동맥경화성심혈관질환, 심부전, 만성신 질환 등의 경우 가정 우선적으로 고려될 필요가 있다.
- 외국에서는 두 종류 약물의 복합치료 임상 자료들도 모이고 있다.
- ▶ 두 종류의 약제는 체중 감량 효과가 있다.
 - SGLT2i는 -2.5~-3.0 kg 정도의 감량을 기대할 수 있다.
 - GLP-1RA 가운데 고용량으로 투여 시 비만에 적응증을 둘 수 있다.