

I nuovi farmaci per la cura del diabete

Francesco Losurdo

DALLA PRESTAZIONE ALLA PERFORMANCE

74° Congresso Nazionale

2-7 ottobre 2017

I nuovi farmaci per la cura del diabete

PRIMA

Classi di farmaci	Principio attivo	Meccanismo di azione
Inibitori α -glucosidasi	ACARBOSIO	Rallenta assorbimento intestinale dei glucidi
Segretagoghi	SULFONILLUREE, CLINIDI	Stimolano secrezione insulina da parte del pancreas
Insulino-sensibilizzanti	METFORMINA	Riducono insulino-resistenza
Insuline	INSULINA UMANA E ANALOGHI DELL'INSULINA	Esercitano azione insulinica a livello di tessuti insulino-sensibili



I nuovi farmaci per la cura del diabete

OGGI

Classi di farmaci	Principio attivo	Meccanismo di azione
Insulino-sensibilizzanti	PIOGLITAZONE	Riducono insulino-resistenza
Incretine	AGONISTI RECETTORIALI GLP-1 Exenatide, Liraglutide, Dulaglutide	Potenziamento secrezione insulinica, rallentamento svuotamento gastrico, riduzione introito calorico
	INIBITORI DELLA DPP-IV Sitagliptin, Vildagliptin, Saxagliptin, Linagliptin	Potenziamento della secrezione insulinica aumentando la concentrazione di GLP-1 su livelli fisiologici
Inibitori del cotrasportatore renale Na/glucosio	GLIFOZINE	Stimolano la escrezione urinaria di glucosio
Insuline	ANALOGHI RAPIDI E LENTI DELL'INSULINA Glilisina, Aspart, Lispro Gliargina, Detemir, Degludec	Mimano l'azione insulinica a livello dei tessuti insulino-sensibili



I nuovi farmaci per la cura del diabete

La scarsa aderenza al trattamento nelle malattie croniche evidenzia una problematica che riguarda sia il paziente che il sistema sanitario



Grazie per l'attenzione

presidenza@sifop.it

