



Gdue

IL NUOVO ALLEATO PER UN EFFICACE E FISIOLÓGICO CONTROLLO GLICEMICO



- ALLEATO NELL'ALIMENTAZIONE
 - ALLEATO ALLA TERAPIA
- ALLEATO DELL'ATTIVITÀ FISICA

ÆSCULAPIUS
FARMACEUTICI

Ricerca • Produzione • Controllo



IL NUOVO ALLEATO PER UN EFFICACE E FISIOLÓGICO CONTROLLO GLICEMICO

Un supporto determinante nell'alimentazione di soggetti sovrappeso, obesi e a rischio

Calmierare l'iperglicemia postprandiale è fondamentale per ritardare e prevenire la comparsa del diabete e delle sue complicanze



In queste condizioni la **fondamentale modifica dello stile di vita non sempre è facile da attuare** risultando spesso insufficiente per ridurre il rischio



L'iperglicemia postprandiale è un **fattore di rischio cardiovascolare indipendente e modificabile**

QUANDO dieta e attività fisica non raggiungono gli obiettivi desiderati

QUANDO ritardare l'assorbimento dei carboidrati e **abbassare l'Indice Glicemico** dei cibi assunti diventa importante per ridurre il rischio

QUANDO la terapia può beneficiare di un "alleato"

- Prima di aumentare i dosaggi di ipoglicemizzante
- Quando occorre porre attenzione a problematiche di ipoglicemia

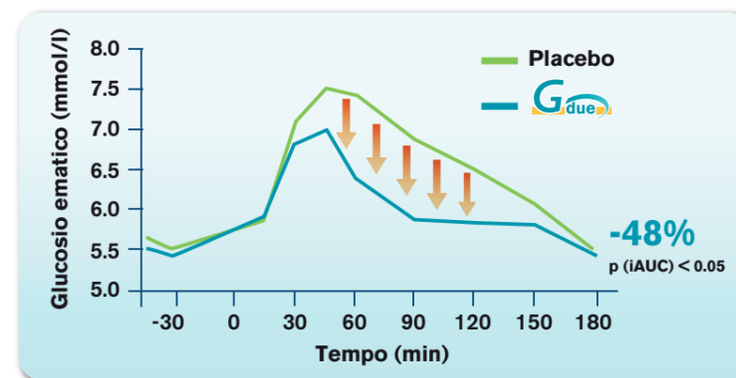
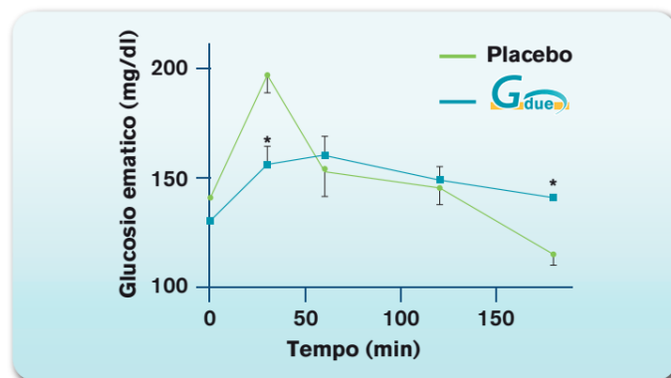
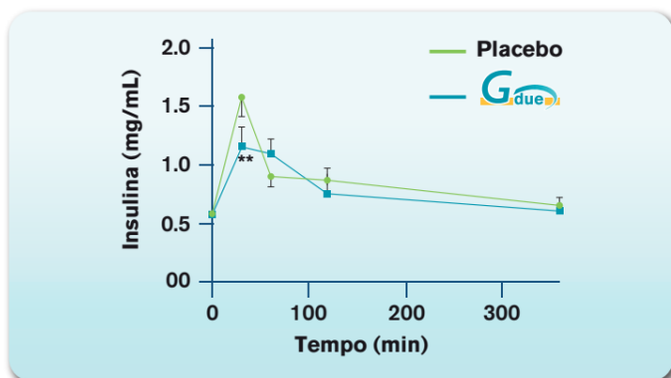
QUANDO la gestione dei carboidrati è fondamentale per il buon esito della **TERAPIA DIETETICA**

QUANDO è utile contribuire all'aumento del senso di sazietà



IL NUOVO ALLEATO PER UN EFFICACE E FISILOGICO CONTROLLO GLICEMICO

Un supporto determinante nell'alimentazione di soggetti sovrappeso, obesi e a rischio



Riduzione del picco glicemico postprandiale

Riduzione dell'Indice Glicemico dei cibi assunti

Consequente riduzione della secrezione di insulina

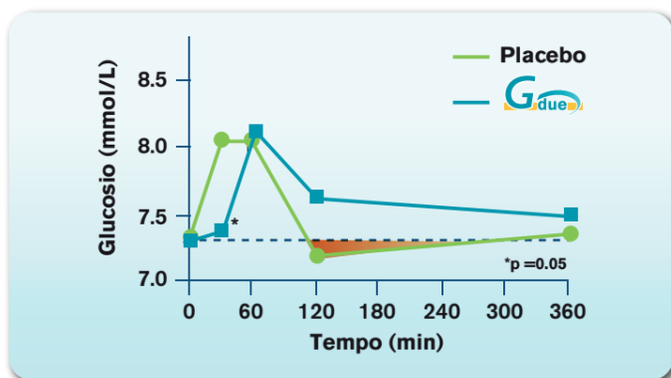
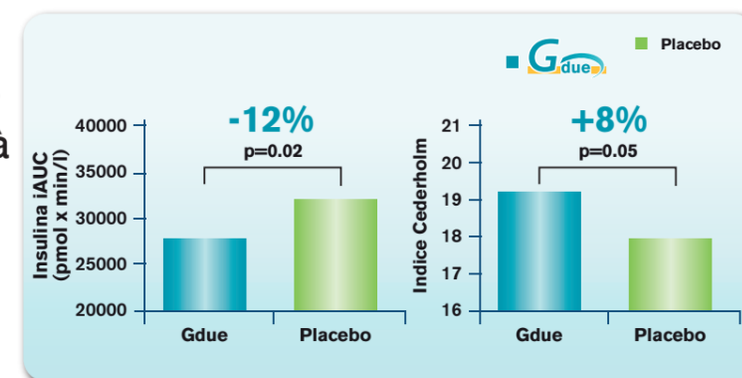
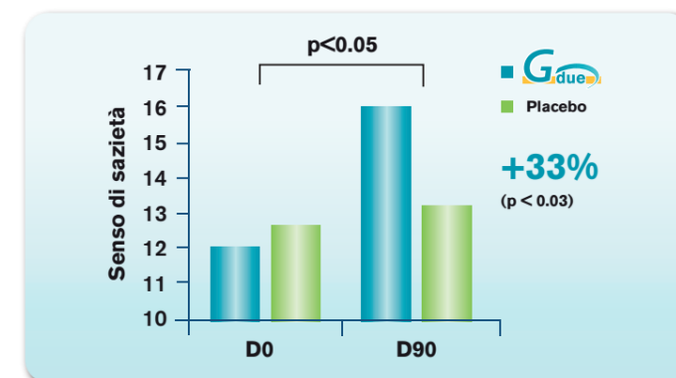
Maggior senso di sazietà

Assenza di picchi ipoglicemici

Miglioramento della sensibilità periferica all'insulina

Risposta metabolica complessivamente più fisiologica

L'INIBIZIONE ENZIMATICA
DI **Gdue**
RIDUCE LA VELOCITA' DI ASSORBIMENTO DEI CARBOIDRATI A LIVELLO INTESTINALE DETERMINANDO:





IL NUOVO ALLEATO PER UN EFFICACE E FISIOLÓGICO CONTROLLO GLICEMICO

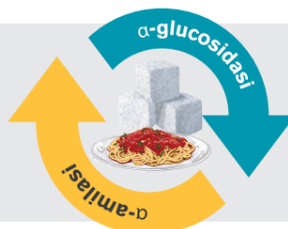
Un supporto determinante nell'alimentazione di soggetti sovrappeso, obesi e a rischio

MECCANISMO D'AZIONE INNOVATIVO SU DUE FRONTI

Inibisce alfa-amilasi

Inibisce alfa-glucosidasi

Meccanismo d'azione NON COMPETITIVO E REVERSIBILE



Inibendo l'azione di tutti gli enzimi deputati alla degradazione dei carboidrati determina un efficace rallentamento del loro assorbimento

Riduce drasticamente gli eventi avversi tipici degli inibitori più utilizzati

ALLEATO NELL'ALIMENTAZIONE

- Riduce i picchi glicemici postprandiali
- Riduce la risposta insulinica conseguente
- Riduce l'indice glicemico dei cibi ingeriti
- Aumenta il senso di sazietà

ALLEATO ALLA TERAPIA FARMACOLOGICA

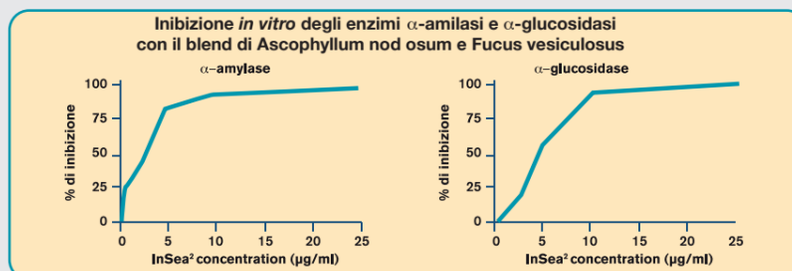
- Sostegno «a monte» della terapia ipoglicemizzante
- Non induce ipoglicemia
- Non ha gli effetti collaterali tipici di altri inibitori dell'alfa-glucosidasi

ALLEATO DELL'ATTIVITA' FISICA

- Prolungando l'assorbimento dei carboidrati predispone ad una costanza di apporto degli stessi determinando una disponibilità energetica prolungata
- Non apportando ipoglicemia non determina senso di affaticamento e predispone ad una migliore e più intensa attività fisica

EFFICACE

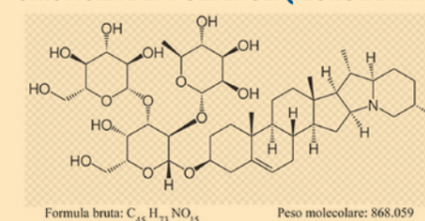
Esprime una potente azione inibitoria superiore a quella degli altri inibitori utilizzati



AZIONE NON SISTEMICA

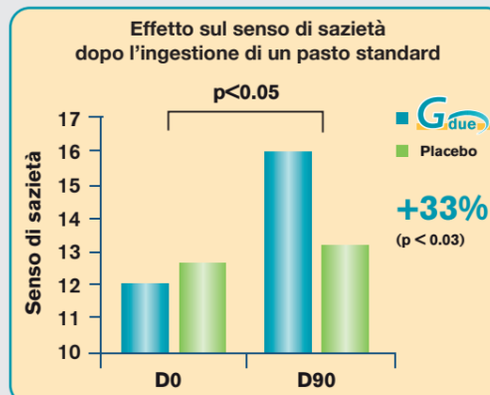
I polifenoli contenuti (*Florotannini*) sono caratterizzati da notevole ingombro sterico che ne impedisce l'assorbimento determinando un'azione tissutale a livello duodenale

STRUTTURA DEI POLIFENOLI (FLOROTANNINI)



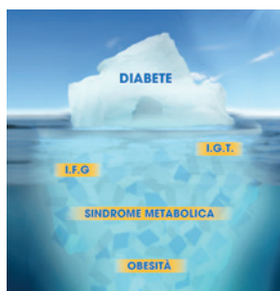
NON DETERMINA IPOGLICEMIA RIDUCENDO LA SENSAZIONE DI APPETITO

Rallentando l'assorbimento determina una prolungata disponibilità dei carboidrati ingeriti



La sicurezza di **Gdue** è stata valutata con dosaggi **pari a 100 volte** la dose giornaliera raccomandata per 30 giorni consecutivi **senza avere eventi avversi**

La valutazione di studi clinici che hanno coinvolto più di cento soggetti ha evidenziato un'ottima tollerabilità in volontari sani, obesi e diabetici **fino ad una dose giornaliera di 1.000 mg per tre mesi consecutivi**



IL NUOVO ALLEATO PER UN EFFICACE E FISIOLÓGICO CONTROLLO GLICEMICO

Un supporto determinante nell'alimentazione di soggetti sovrappeso, obesi e a rischio



Disponibile nelle confezioni da **30 e 60** capsule
2/3 capsule/die 30' prima dei pasti

	CONTENUTI MEDI			
	Per 1 capsula	% VNR* 1 capsula	Per 3 capsule	% VNR* 3 capsule
Ascophyllum nodosum	237,5 mg	/	712,5 mg	/
Fucus vesiculosus	12,5 mg	/	37,5 mg	/
Cromo	7,5 mcg	18,8	22,5 mcg	56,3

*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento
 Una capsula contiene fino ad un massimo di 75 mcg di Iodio.

SENZA EFFETTI COLLATERALI

NON INDUCE IPOGLICEMIA



Ricerca • Produzione • Controllo