

GLUCONEOGENESI

Sintesi di glucosio a partire da precursori
non glucidici

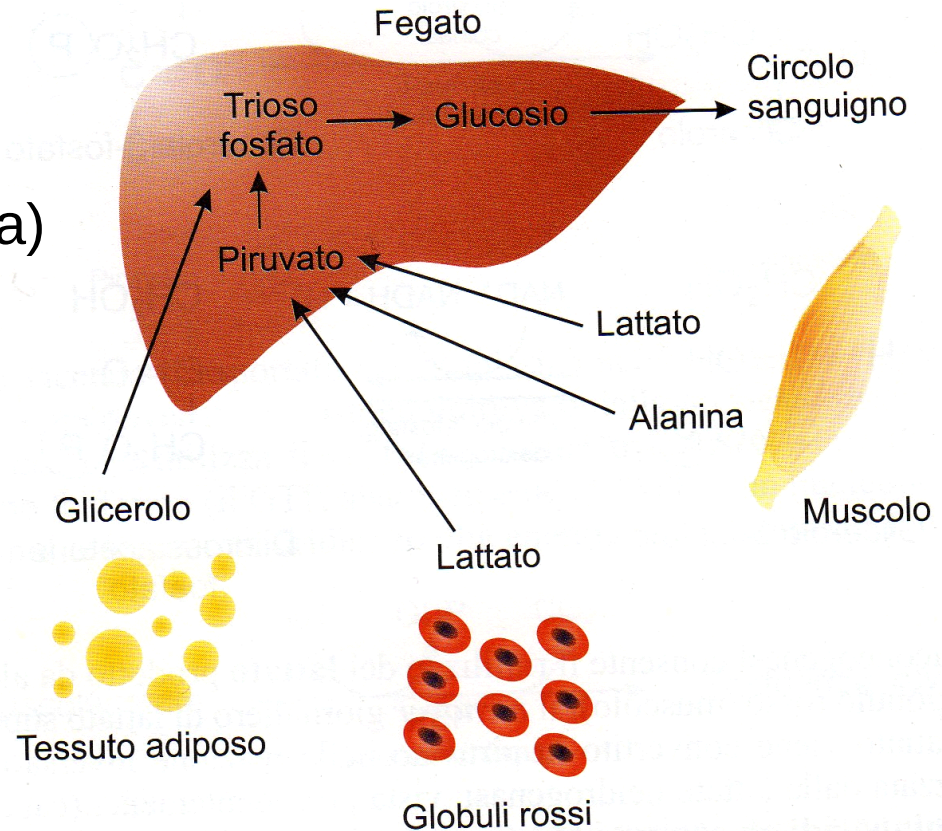
GLUCONEOGENESI

- Il glicogeno viene degradato durante il digiuno ma fornisce glucosio per un periodo limitato di digiuno (ca 12 ore)
- Il cervello e i globuli rossi non possono usare gli ac. grassi per cui il glucosio rimane la loro fonte principale di energia anche nel digiuno.
- Per periodi prolungati di digiuno il **FEGATO** sintetizza glucosio (gluconeogenesi) a partire da altre sostanze, in particolare:
 - **amminoacidi glucogenici**
 - **glicerolo** (proveniente dalla degradazione dei trigliceridi nel tessuto adiposo)
 - **ac. lattico** (proveniente dai globuli rossi e dal muscolo durante l'esercizio fisico)

GLUCONEOGENESI

biosintesi di glucosio da precursori non saccaridici

Lattato
Glicerolo
Amminoacidi (es. alanina)



GLUCONEOGENESI

sintesi di glucosio da precursori non glucidici

Precursori:

Lattato, ossalacetato, glicerolo

Amminoacidi (scheletro carbonioso)

Usa le reazioni della glicolisi in direzione inversa
tranne:

piruvato chinasi

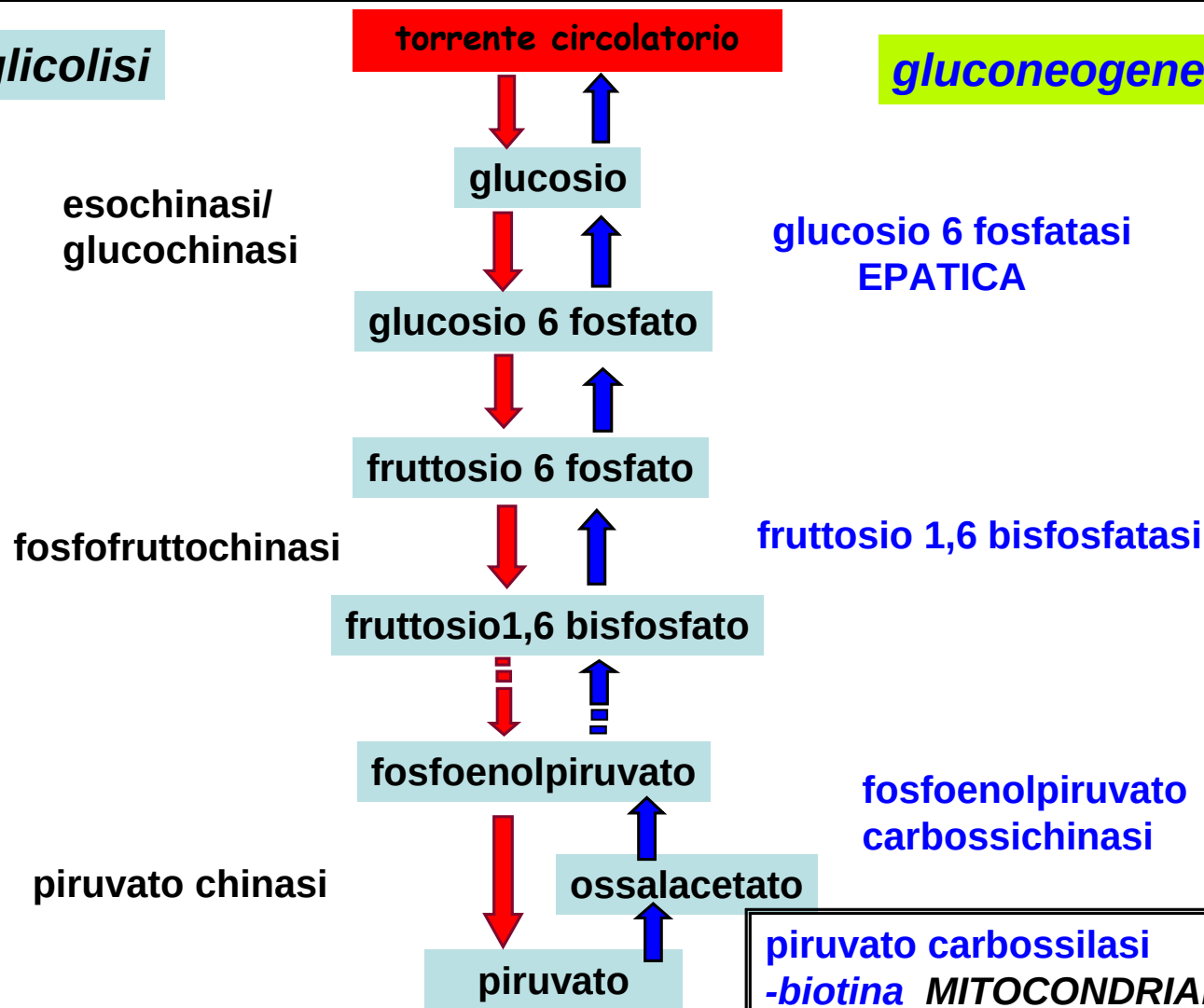
Fosfofruttochinasi

esochinasi

enzimi solo della glicolisi

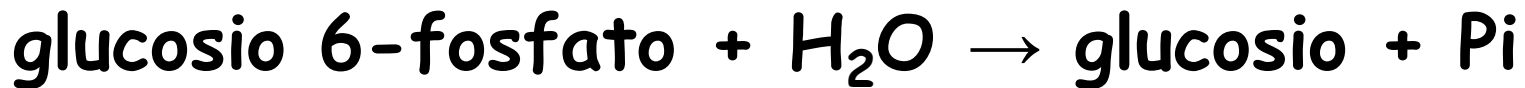
glicolisi

gluconeogenesi



GLUCONEOGENESI

- La gluconeogenesi non è semplicemente l'inverso della glicolisi: alcune reazioni sono diverse
- L'ultima reazione è catalizzata dalla **glucosio 6- fosfatasi**:



- Il glucosio viene trasportato fuori dagli epatociti e si riversa in circolo
- **Il fegato è l'unico organo ad avere tale enzima e quindi è l'unico organo che può rilasciare glucosio nel sangue: il fegato controlla la glicemia**

GLUCONEOGENESI

sintesi di glucosio da precursori non glucidici

- Nei mammiferi la gluconeogenesi avviene nel **fegato** e nel **rene**.
- Essa fornisce il glucosio necessario al cervello, ai muscoli e agli eritrociti.
- E' una via **energeticamente costosa**: la formazione di una molecola di glucosio da 2 molecole di piruvato richiede: **4 ATP, 2 GTP e 2NADH**.
- Gli animali **non sono in grado di convertire l'acetil-CoA** derivato dalla degradazione degli acidi grassi **in glucosio**

NEL FEGATO

NEL MUSCOLO

GLUCONEOGENESI

GLICOLISI

Glucosio

6 ~P

Piruvato

Lattato

Glucosio

2 ~P

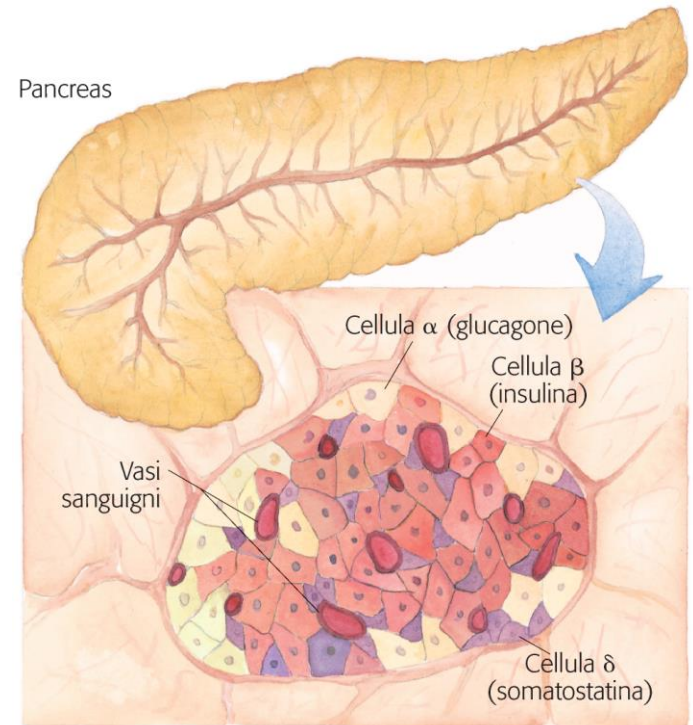
Piruvato

Lattato

S
A
N
G
U
E

REGOLAZIONE DELLA GLICEMIA

- Valori normali di glicemia sono: **75-120 mg/dl**
 - I principali **ormoni regolatori** sono:
 - **insulina**
 - **glucagone**
- } pancreas
- L'insulina abbassa la glicemia
 - Il glucagone aumenta la glicemia

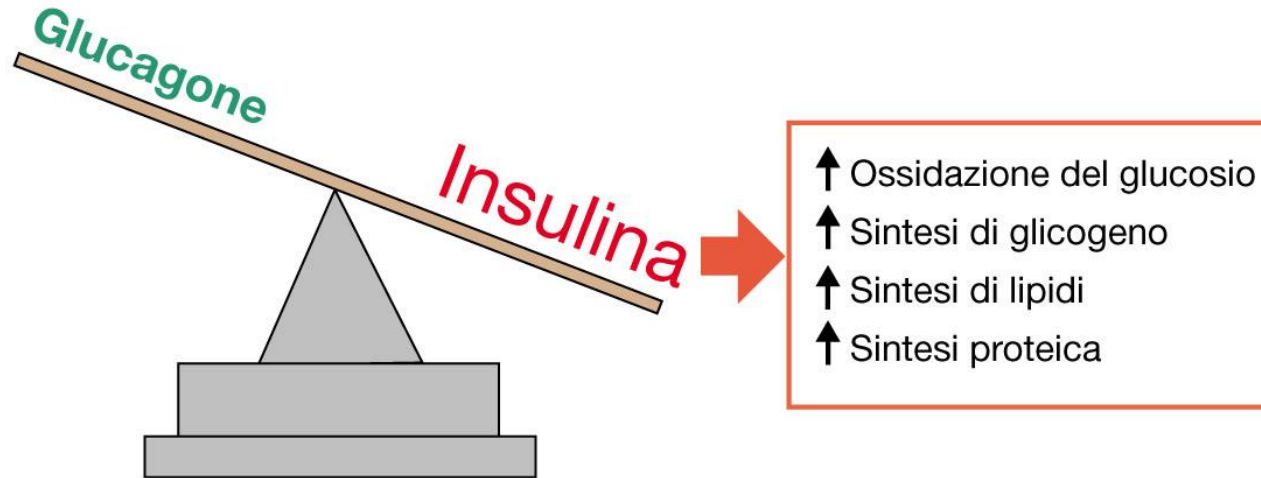


Nelson & Cox I principi di Biochimica di Lehninger- Zanichelli 6 ed.

Il pancreas secerne glucagone o insulina in risposta ai cambiamenti della concentrazione di glucosio nel sangue

INSULINA E GLUCAGONE NEL CONTROLLO DELLA GLICEMIA

(a) Condizione di sazietà: domina l'insulina



(b) Condizione di digiuno: domina il glucagone

