Vitamina B5 Funzioni biologiche

1 Introduzione

La quinta vitamina del gruppo B, corrispondente all'acido pantonenico, ricopre numerose funzioni biologiche di fondamentale importanza in tutti gli esseri viventi.

Essa espleta il suo ruolo principale in quanto componente essenziale del **coen-zima A**, molecola centrale del metabolismo.

Rientra inoltre nella **proteina di trasporto di acili (ACP)**, componente importante nell'anabolismo degli acidi grassi.

2 Coenzima A

$$\begin{array}{c} O & O & CH3 \\ \parallel & \parallel & \parallel & \parallel \\ OH & CH3 \\ \end{array}$$

$$HS - CH_2 - CH_2 - NH - C - CH_2 - CH_2 - NH - C - CH_2 - CH_2 - O - PO_2^- - O - PO_2^- - O - CH_2 \\ \parallel & \parallel & \parallel \\ OH & CH3 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} NH_2 \\ N \\ N \\ N \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} NH_2 \\ N \\ N \\ N \\ \end{array}$$

Il coenzima A è coinvolto in reazioni di trasferimento di gruppi acetilici e acilici, relativi al metabolismo ossidativo e al catabolismo.

Grazie al dominio adenosinico, CoA è in grado di legarsi agli enzimi che lo richiedono, metre quello fosfopanteinico agisce nel legame dei substrati e nel loro spostamento da un centro catalitico all'altro.

Il legame fra un gruppo acilico od acetilico, e quello tiolico della fosfopanteina, porta alla formazione di un tioestere, rispettivamente acil-CoA o acetil-CoA. Essi sono composti ad alta energia, a causa della natura instabile del legame tioestereo, e possono quindi partecipare a numerose reazioni biochimiche.

2.1 Ciclo dell'acido citrico

CoA ha un ruolo fondamentale nel ciclo degli acidi tricarbossilici. Esso infatti partecipa a:

- decarbossilazione del piruvato, proveniente dal metabolismo glicolitico dei carboidrati, con la formazione di acetil-CoA.

 Quest'ultimo è il punto di ingresso del ciclo, in quanto reagisce con ossalacetato per formare acido citrico. La reazione è catalizzata dall'enzima piruvato-deidrogenasi (PDH).
- decarbossilazione di α -chetoglutarato, con formazione di succinil-CoA.

Esso, oltre ad essere convertito in succinato nella successiva tappa del ciclo, può reagire con la glicina per formare acido δ -aminolevulinico, precursore del **gruppo eme**. Da ciò deriva l'importanza della vitamina B5 per la corretta sintesi di **emoglobina**, e dunque per il trasporto di ossigeno, e dei **citocromi**, per quello di elettroni.

2.2 Metabolismo dei lipidi

Il coenzima A è richiesto per due reazione del ciclo della β -ossidazione degli acidi grassi, durante cui due unità carboniose sono rimosse per ciascun ciclo, formando acetil-CoA.

Esso partecipa inoltre alla biosintesi del **colesterolo**, che inizia con la condensazione di due molecole di acetil-CoA formando acetoacetil-CoA. Esso reagisce poi con una terza unità di acetil-CoA, dando luogo all'acido mevalonico. L'acido mevalonico è un importante intermedio metabolico, essendo precursore sia del colesterolo, che di altri lipidi come gli **isoprenoidi**.

2.3 Metabolismo degli amminoacidi

CoA rientra nel processamento della **leucina**, in quanto il suo chetoacido, ottenuto per deaminazione, reagisce con il coenzima formando acido acetoacetico e acetil-CoA.