**Otázka pro KBC/MREG,pondělí 9. května 2011.**

Představte si, že chcete skladovat energii ve formě mastné kyseliny (palmitát, C16). K dispozici máte glukosu.

Kolik molekul glukosy použijete k syntéze jedné molekuly palmitátu ? ( dílčími metabolity jsou acetyl CoA 8x, ATP 7x a NADPH 14x).

**Odpověď:**

Pro tvorbu 8 molekul acetyl CoA potřebujeme 4 molekuly glukosy (glykolýza přes pyruvátdehydrogenasový komplex). Přitom získáme 8 ATP – o jeden více než potřebujeme.

Pro tvorbu NADPH v pentosafosfátové dráze potřebujeme glukosa-6-fosfát. Spotřebuje se další ATP a jedna molekula glukosy. Glukosa-6-fosfát bude kompletně zoxidována v pentosafosfátové dráze.

Získáme tím 12 NADPH – o dva méně než potřebujeme.

Ke tvorbě dvou zbylých NADPH potřebujeme molekulu glukosy a ATP. ATp získáme z NADH, které je produktem glykolýzy (8 glukos = 16 NADH. Těchto 16 NADH poskytne při ocxidativní fosforylaci cca 40 ATP.

**Závěr : Ke tvorbě palmitátu je třeba 6 molekul glukosy. Navíc máme větší množství ATP. V pyruvátdehydrogenasovém komplexu se odštěpilo 8 CO2; v pentosafosfátové dráze se odštěpilo 7 CO2a zůstala ribosa-5-fosfát.**

**Mod 3 pentosafosfátové dráhy: Je třeba mnohem více NADPH než ribosa-5-fosfátu. A) Oxidační fáze pentosafosfátové dráhy, B) Transketolasy a transaldolasy. C) Resyntéza glukosa-6-fosfátu glukoneogenezí.**

**54.jpg                                                         000360FF
Hard Drive                     B78AEAA7:**

**Mod 2 pentosafosfátové dráhy:**

53.jpg                                                         000360FF
Hard Drive                     B78AEAA7:

**Potřeba NADPH a ribosa-5-fosfátu je vyrovnaná: Stechiometrie:**

**Glukosa-6-fosfát + 2 NADP+ + H2O = ribosa-5-fosfát + 2 NADPH + 2 H+ + CO2**