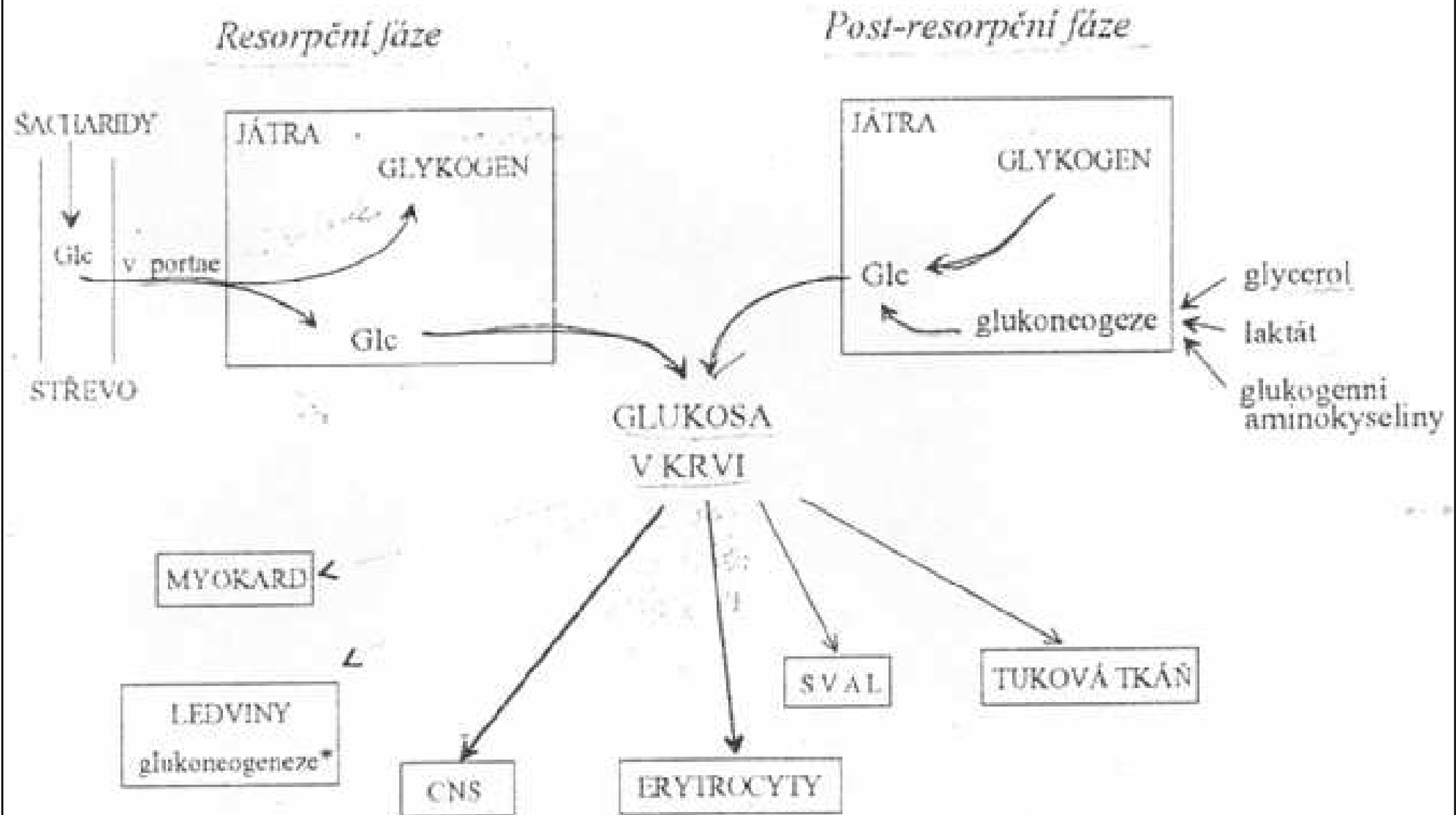


# Poznámky k metabolismu

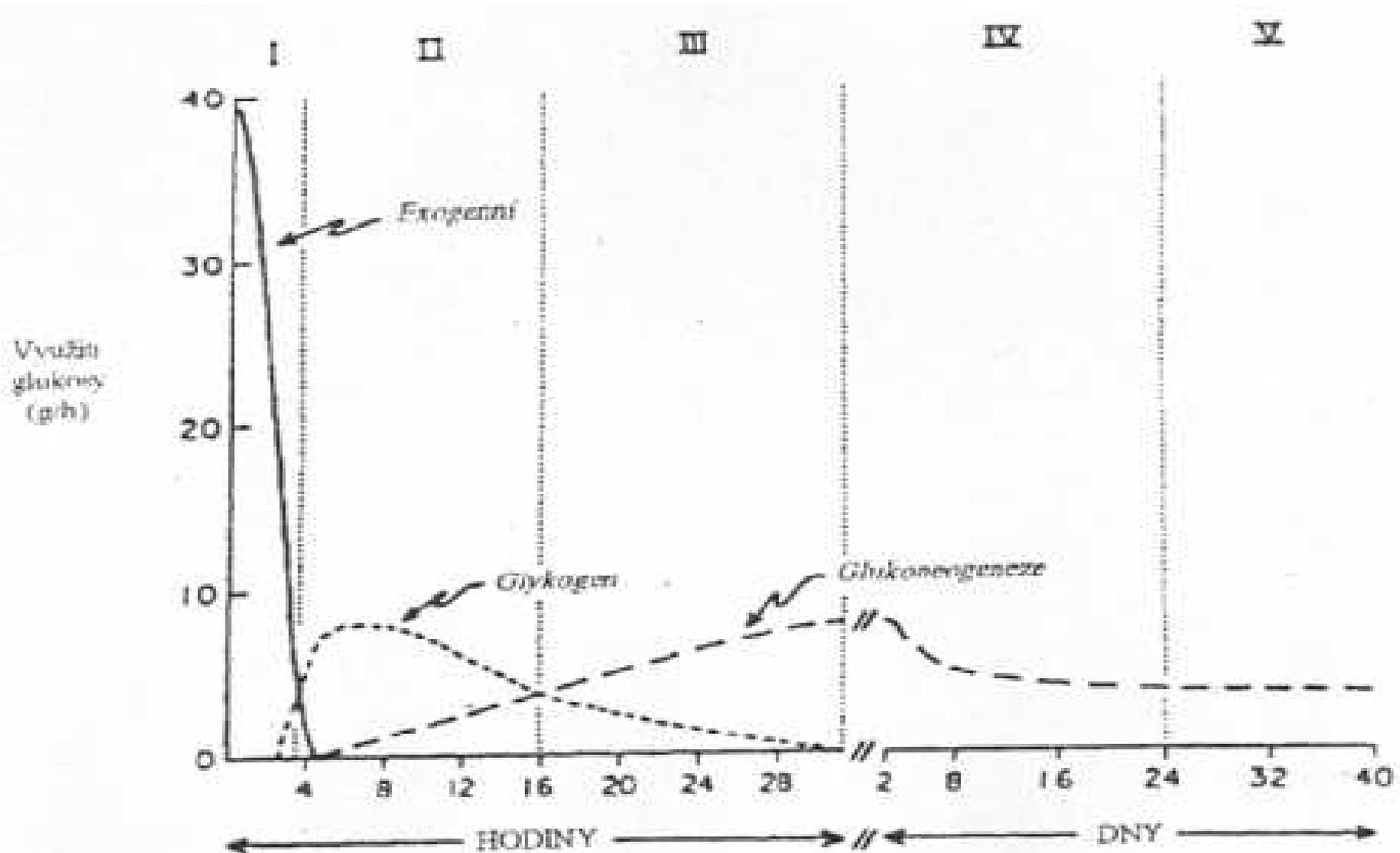
Zdroje glukózy v krvi  
Zdroje glukózy při hladovění  
Potřeba energie  
Metabolismus v různých stavech

# Zdroje glukózy v krvi



\* při více denním hladovění se podílí rovněž na udržování glukosémie

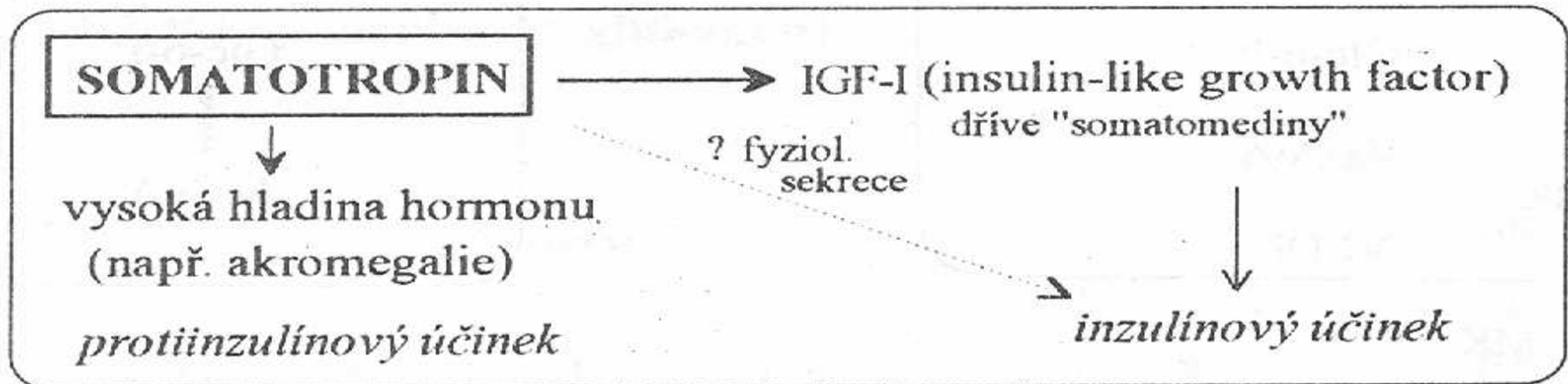
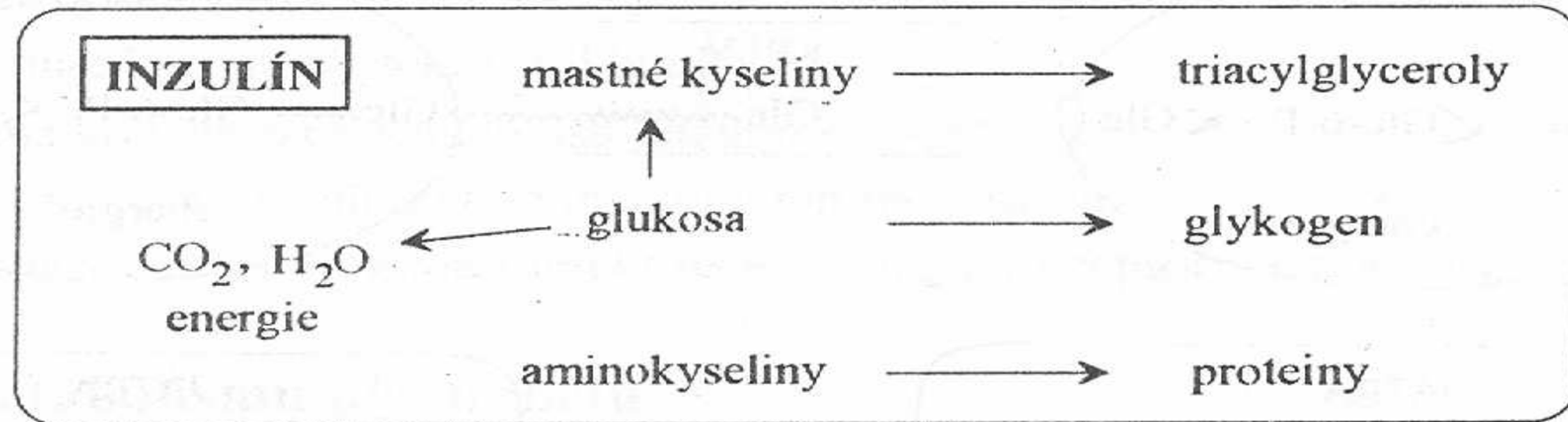
# Zdroje glukózy ve fázích hladovění



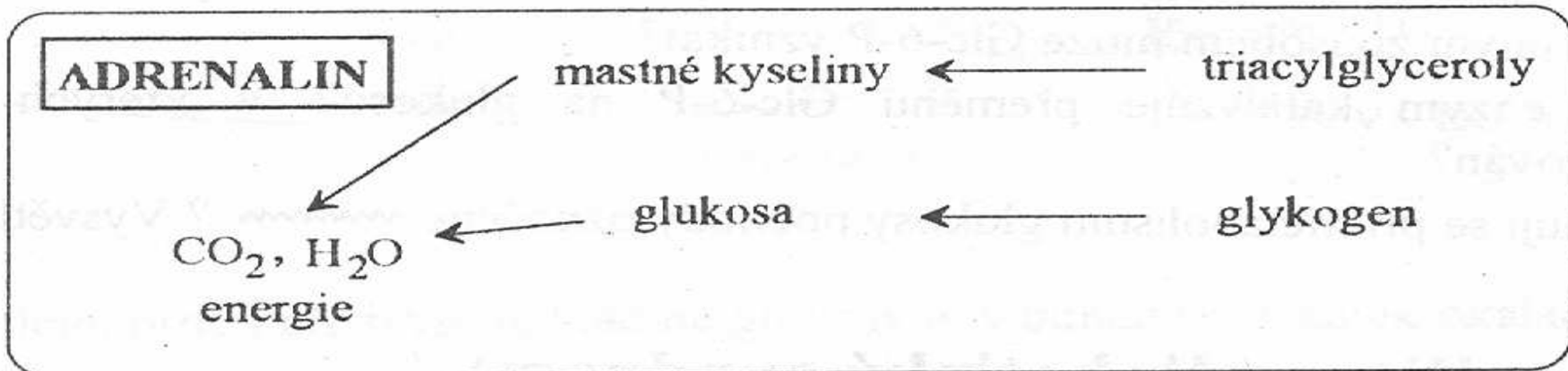
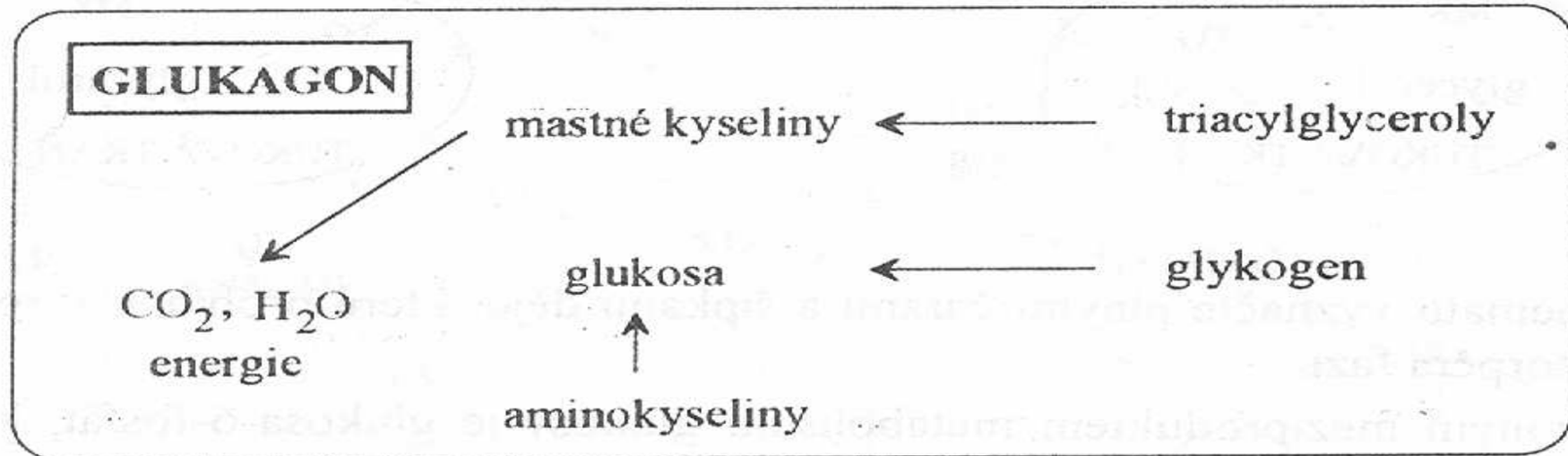
# Zdroje glukózy ve fázích hladovění

	(I)	(II) <i>odpověď ve m</i>	(III)	(IV)	(V)
Původ glukosy v krvi	<u>Exogenní</u>	<u>Glykogen</u> <u>Glukoneogeneze</u> (játra) ←	<u>Glukoneogeneze</u> (játra) <u>Glykogen</u>	<u>Glukoneogeneze</u> (játra, ledviny)	<u>Glukoneogeneze</u> (játra, ledviny)
Tkáně využívající glukosu	<u>Všechny</u>	Všechny kromě jater. Omezeně: svaly a tuk. tkáň	Všechny kromě jater. Málo: svaly a tuk. tkáň	<u>CNS, Ercs, ledviny</u> Málo: svaly	<u>Ercs, ledviny.</u> Omezeně: <u>CNS</u>
Hlavní zdroj energie pro mozek	<u>Glukosa</u>	<u>Glukosa</u>	<u>Glukosa</u>	<u>Glukosa, ketolátky</u>	<u>Ketolátky,</u> <u>glukosa</u>

# Hormonální regulace metabolismu glukózy

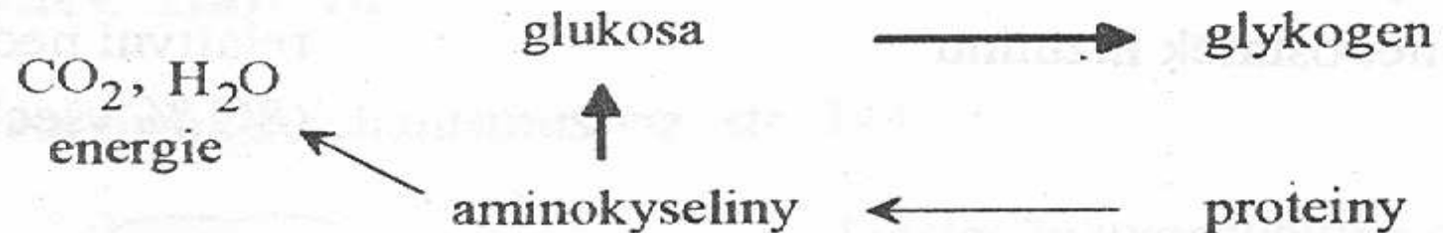


# Hormonální regulace metabolismu glukózy

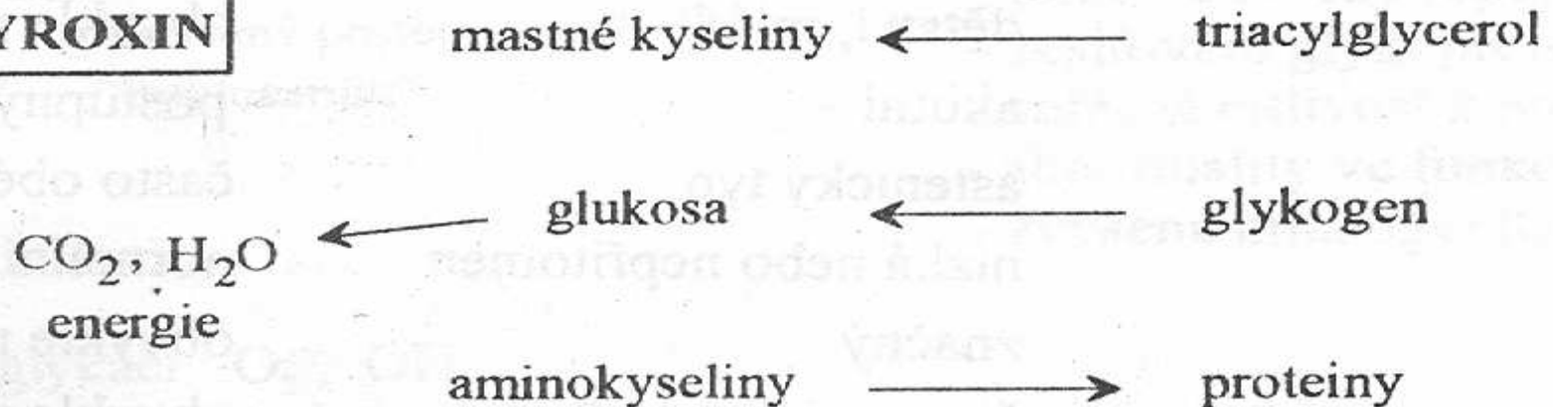


# Hormonální regulace metabolismu glukózy

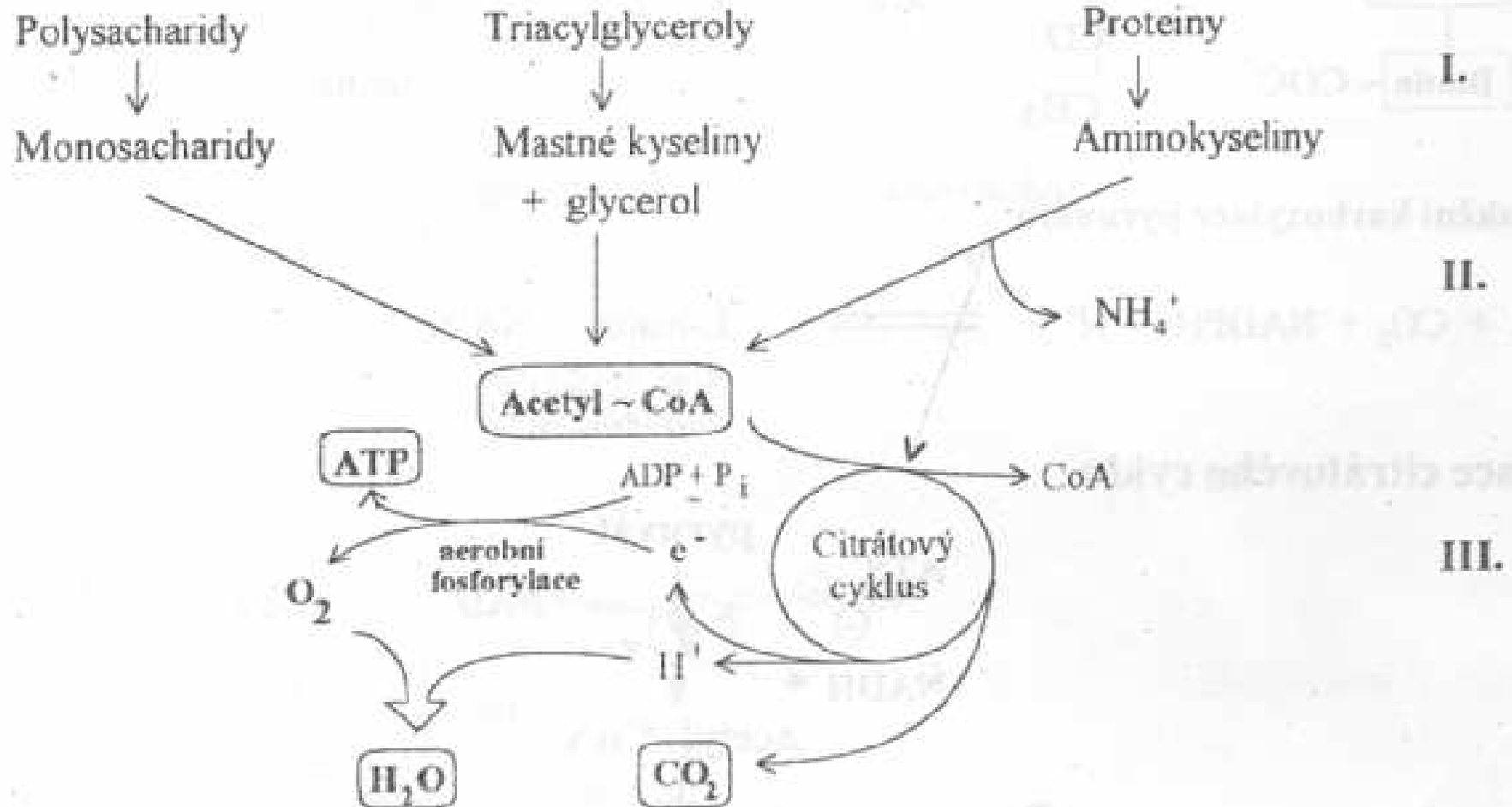
## KORTISOL



## THYROXIN

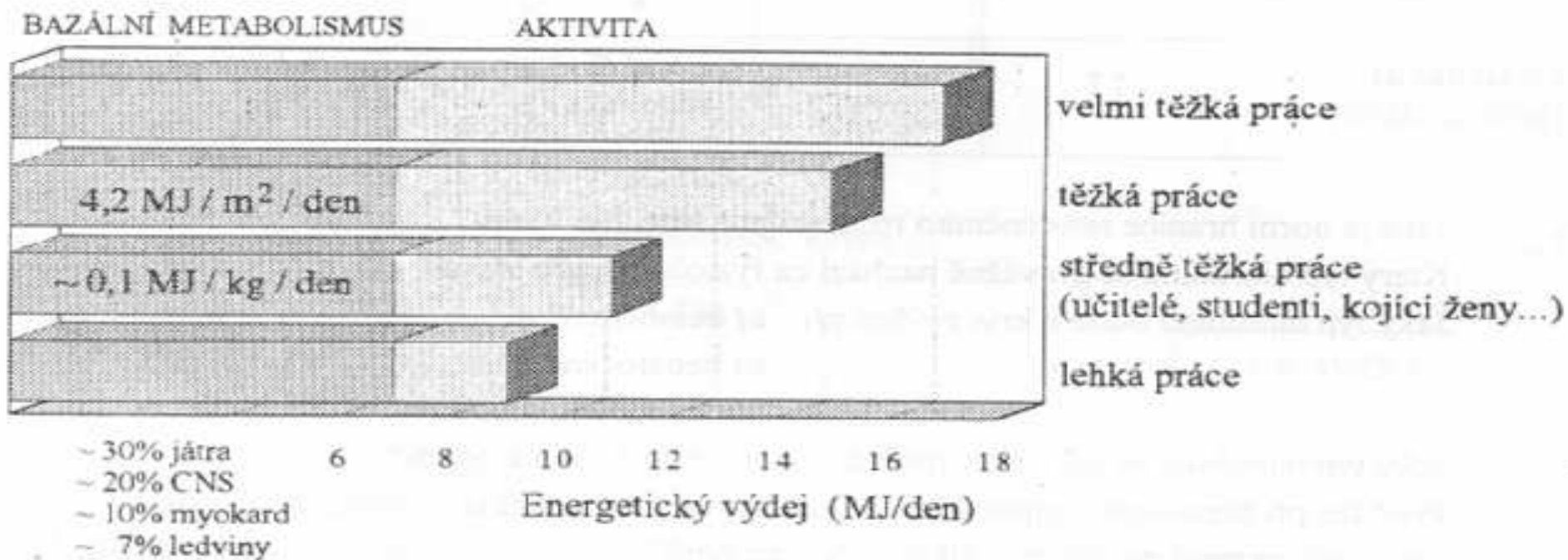


# Tři fáze katabolismu



# Potřeba energie

## Potřeba energie

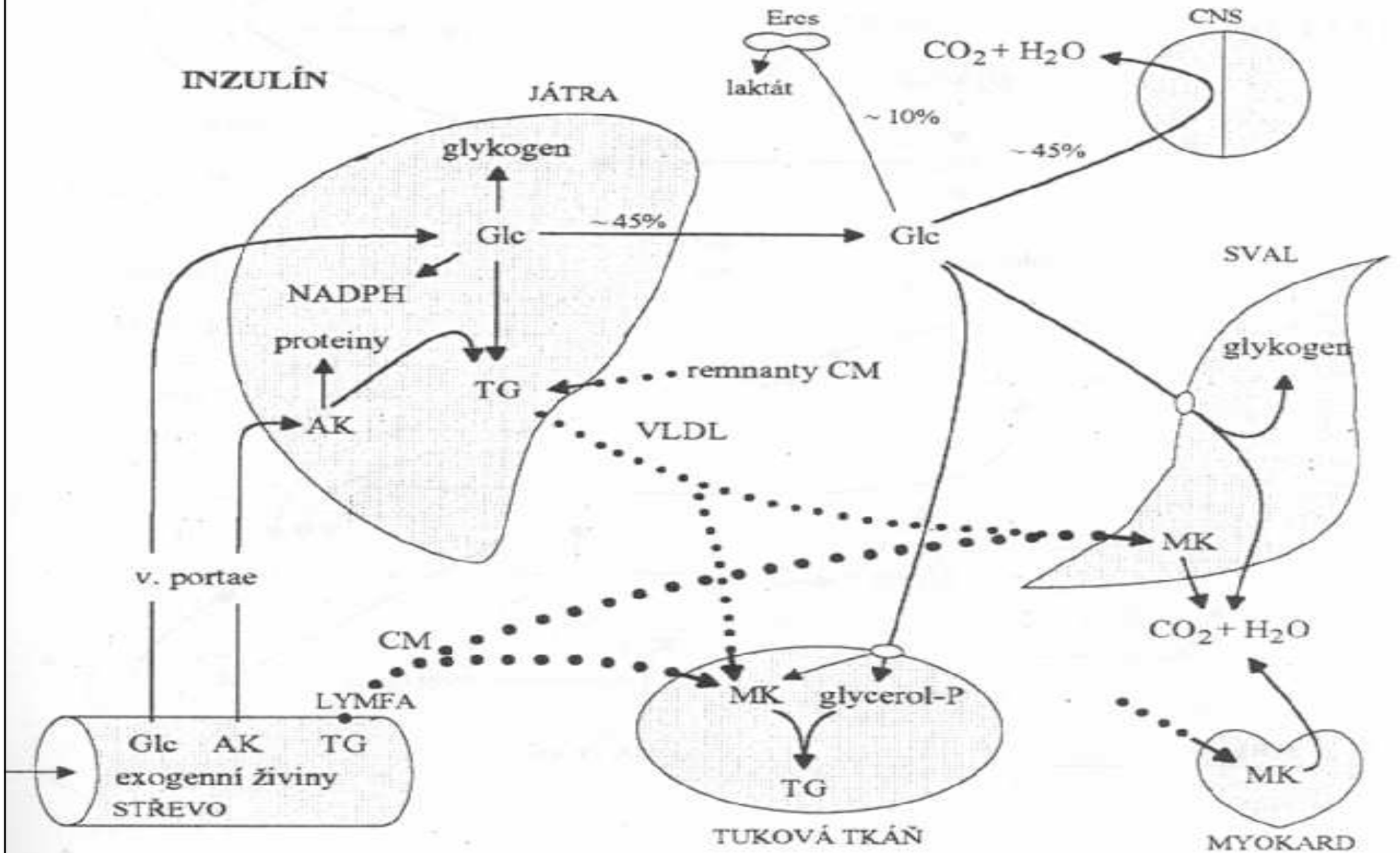


# Zásoba živin v organismu 70 kg člověka

Živina	Tkáň	Spalné teplo (kJ/g) korigované hodnoty	Zásoba	
			g	MJ
glykogen	játra	17	70	1,2
	sval		120	2
glukosa	ECT		20	0,3
lipidy	tuková tkáň	38	15 000	570
proteiny - celkem využitelná pouze ~1/3	sval	17	6 000	102

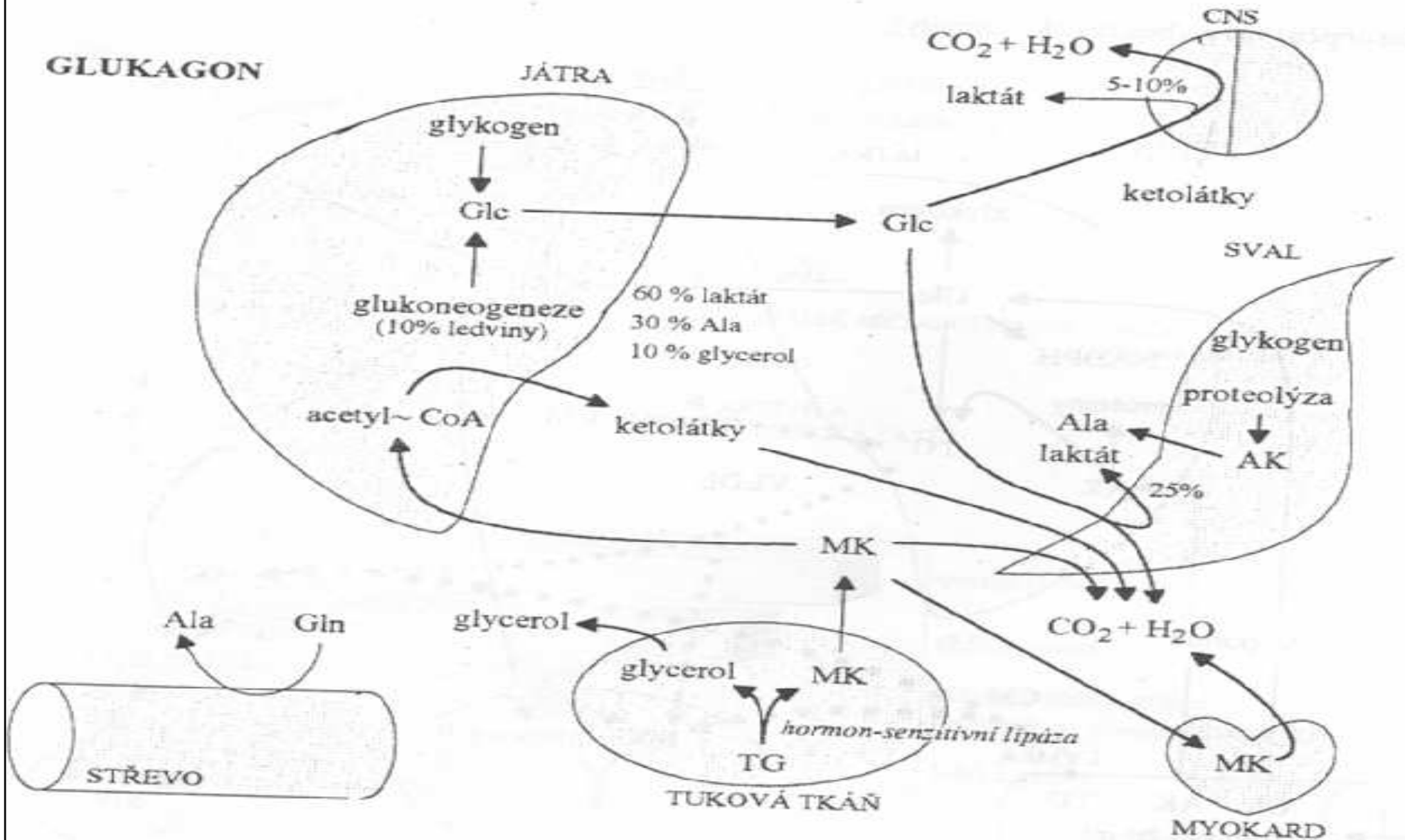
# Vztahy mezi přeměnou základních živin v různých stavech

Resorpční fáze (bez fyzické aktivity)

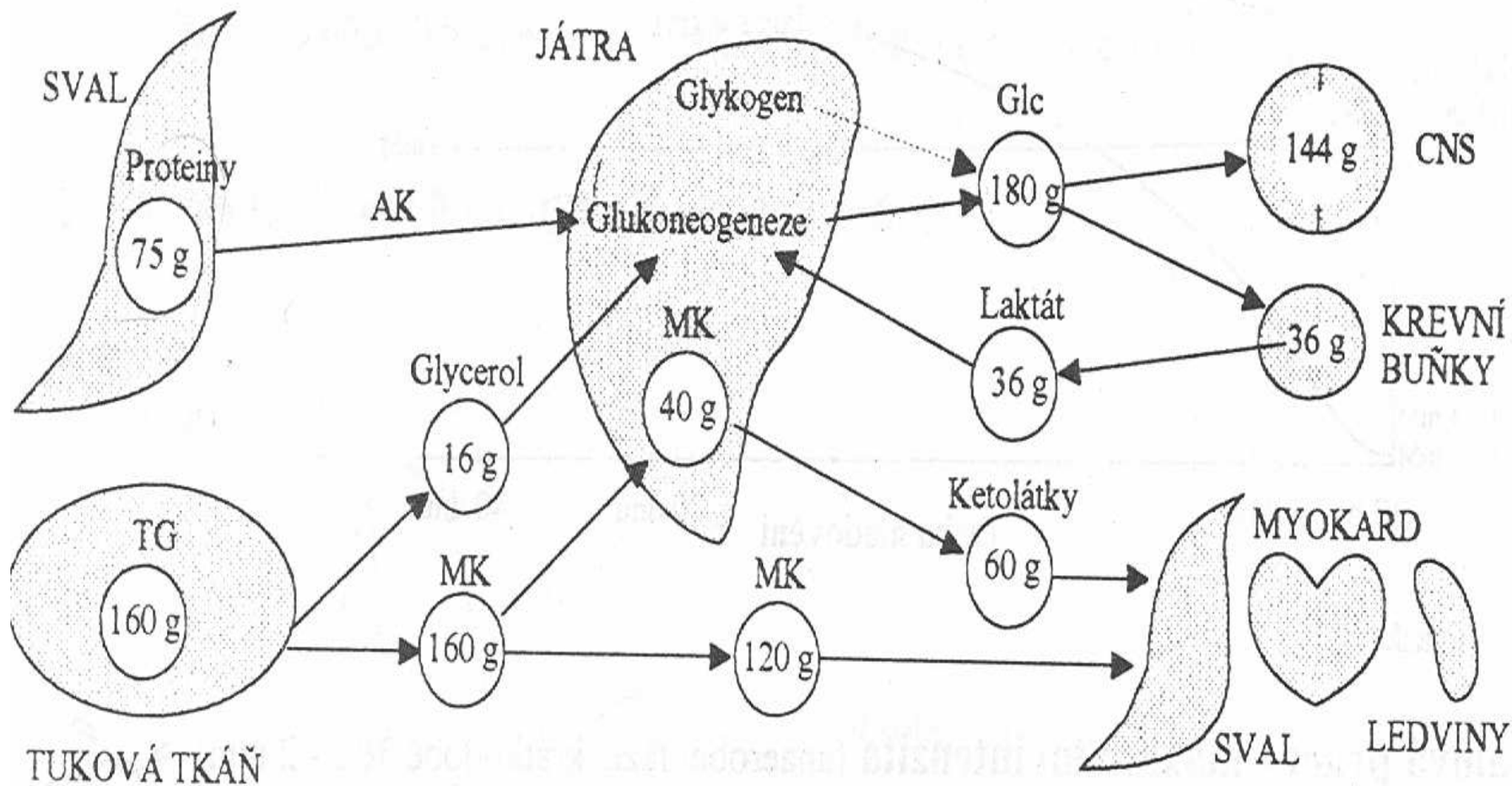


# Vztahy mezi přeměnou základních živin v různých stavech

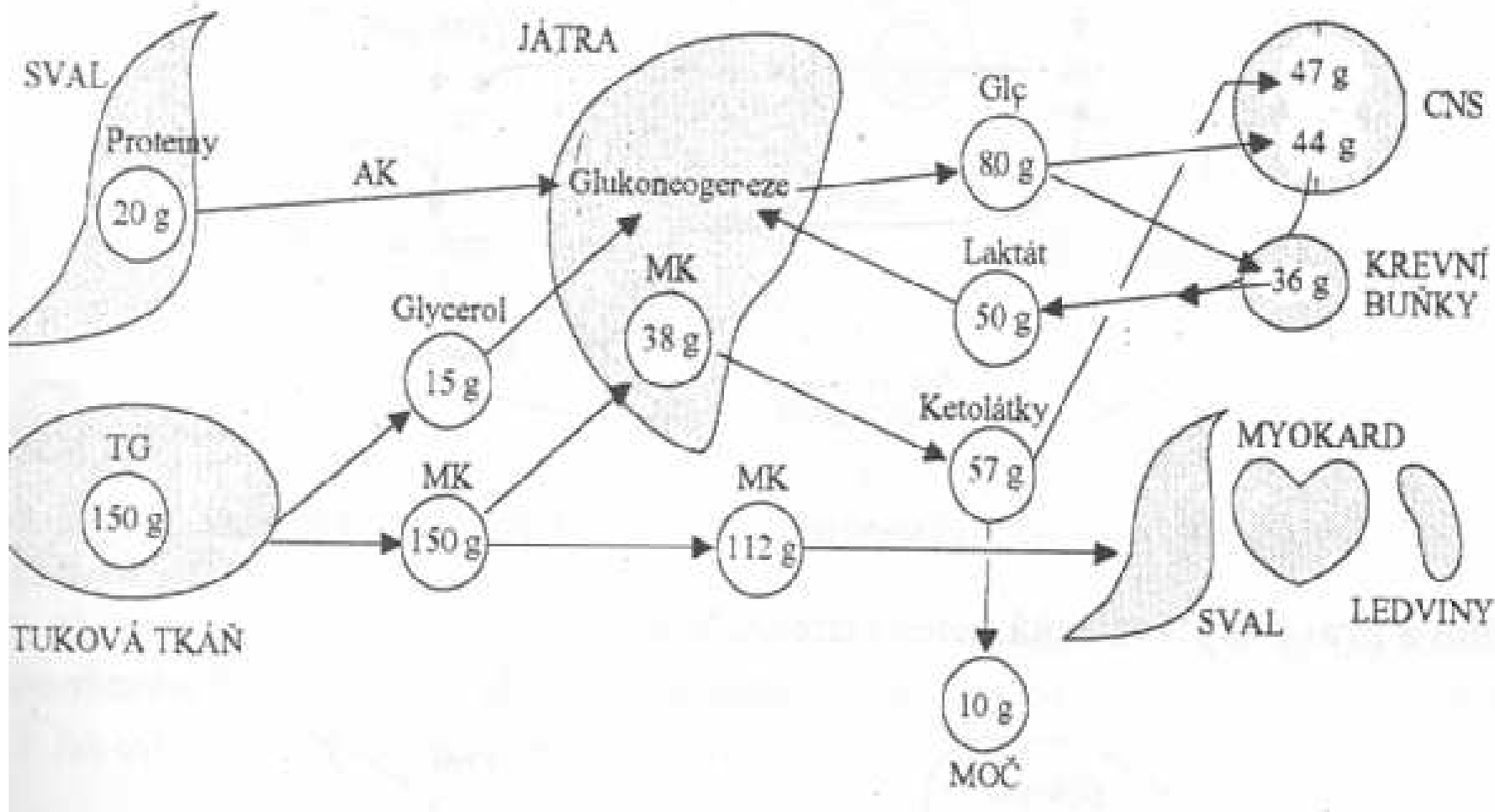
Postresorpční fáze (nalačno, první pocit hladu, bez svalové aktivity)



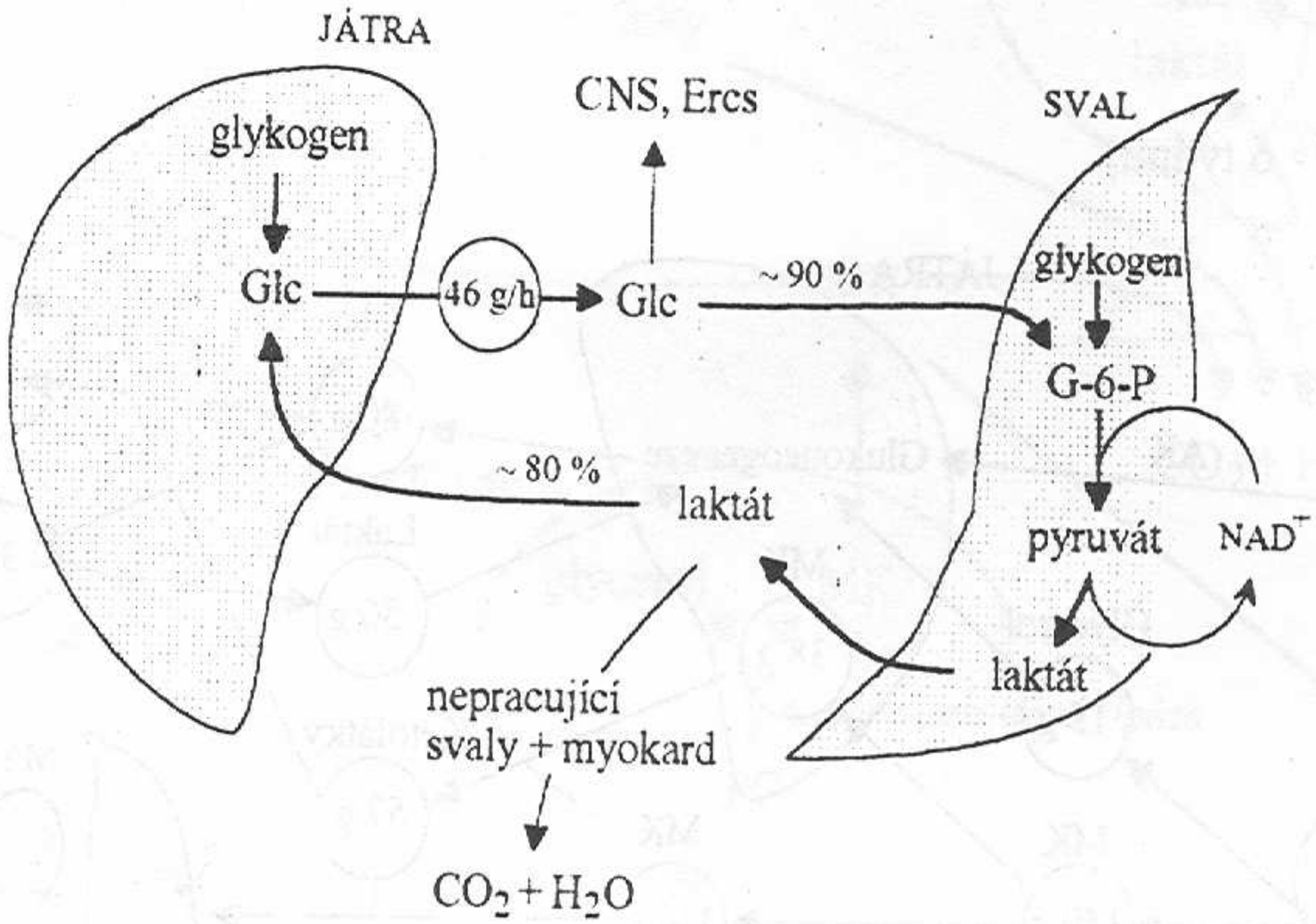
# Hlavní rysy metabolismu za hladovění - krátkodobé 12 h - 3 dny



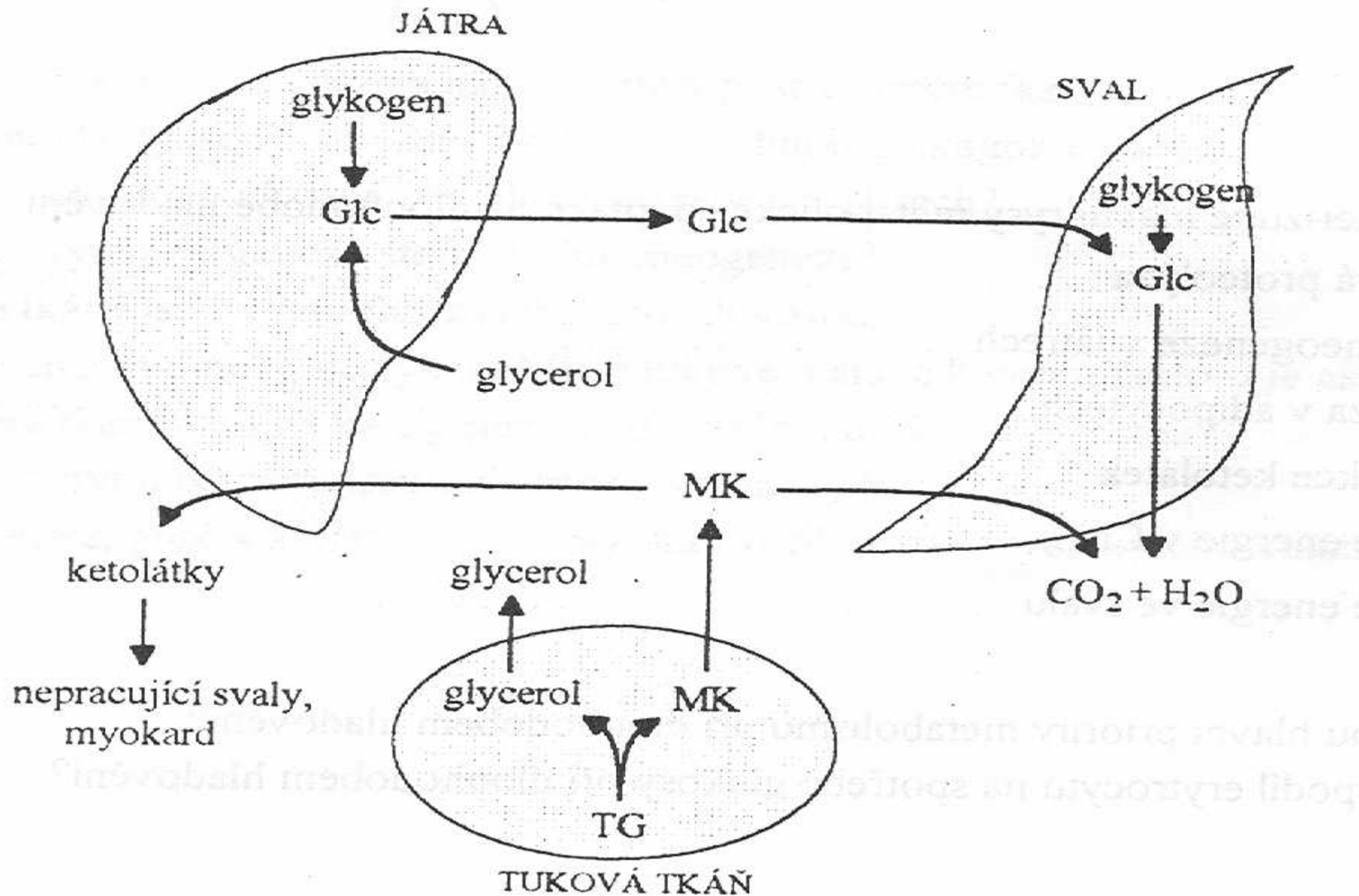
# Hlavní rysy metabolismu za hladovění - dlouhodobé 5 - 6 týdnů



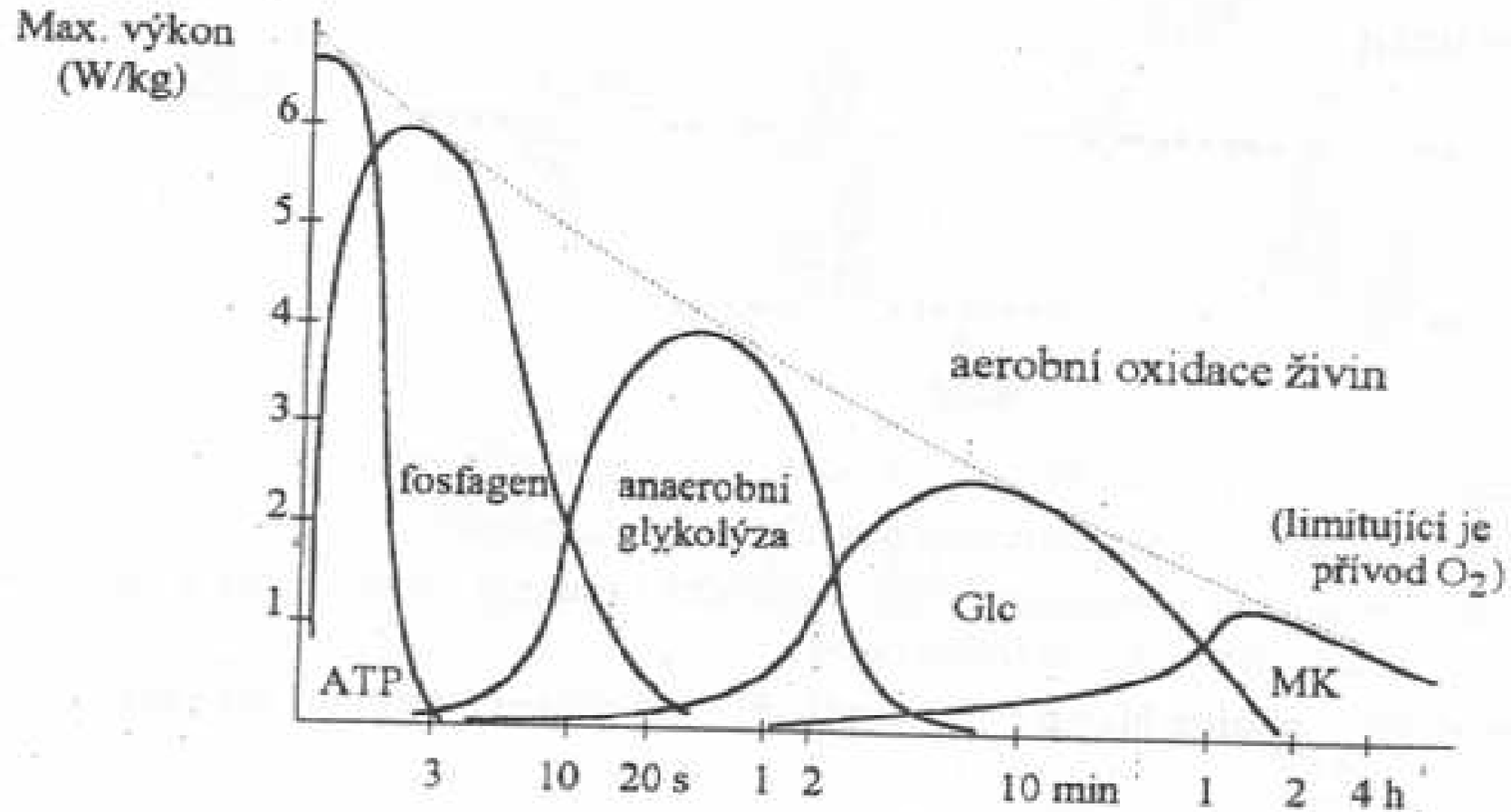
# Svalová práce - maximální intenzita (anaerobní fáze, krátkodobě 30 s - 2 min.)



# Svalová práce - vytrvalecká (aerobní fáze)



# Využití energetických zdrojů při svalové práci



Časové limity závisí na trénovanosti jedince.

Trvání práce (log t)