

6. 为探究环境污染物 A 对斑马鱼生理的影响，研究者用不同浓度的污染物 A 溶液处理斑马鱼，实验结果如下表。据结果分析，下列叙述正确的是（ ）

A 物质浓度 ($\mu\text{g} \cdot \text{L}^{-1}$)		0	10	50	100
指标					
①	肝脏糖原含量 ($\text{mg} \cdot \text{g}^{-1}$)	25.0 ± 0.6	12.1 ± 0.7	12.0 ± 0.7	11.1 ± 0.2
②	肝脏丙酮酸含量 ($\text{nmol} \cdot \text{g}^{-1}$)	23.6 ± 0.7	17.5 ± 0.2	15.7 ± 0.2	8.8 ± 0.4
③	血液中胰高血糖素含量 ($\text{mIU} \cdot \text{mg} \cdot \text{prot}^{-1}$)	43.6 ± 1.7	87.2 ± 1.8	109.1 ± 3.0	120.0 ± 2.1

- A. 由②可知机体无氧呼吸减慢，有氧呼吸加快
- B. 由①可知机体内葡萄糖转化为糖原的速率加快
- C. ①②表明肝脏没有足够的丙酮酸来转化成葡萄糖
- D. ③表明机体生成的葡萄糖增多，血糖浓度持续升高