

下垂体	前葉	成長ホルモン(GH)	代謝促進、骨の成長・促進、発育促進
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)	甲状腺ホルモンの分泌刺激
		副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	副腎皮質ホルモンの分泌刺激
		卵胞刺激ホルモン(FSH)	卵巣や精巣の成熟
		黄体形成ホルモン(LH)	性腺ステロイド生成の刺激
		プロラクチン(PRL)	乳腺発達、乳汁生成刺激、催乳ホルモン
下垂体	後葉	バソプレシン(ADH)	集合管での水の再吸収促進、血管収縮(血圧↑)
		オキシトシン	子宮収縮促進、乳汁射出作用、子宮収縮ホルモン
膵臓(ランゲルハンス島)	A	グルカゴン	肝臓のグリコーゲン分解促進→血糖上昇
	B	インスリン	血糖降下作用
	D	ソマトスタチン	インスリン・グルカゴンの分泌抑制

(血糖濃度の調節)

