

BIOCHEMISTRY

absorption	всмоктування
ACTH, adrenocorticotropic hormone	АКТГ, адренокортикотропний гормон
adipose tissue	жирова тканина
administered to	вводиться до
basic (alkaline) phosphatase	лужна фосфатаза, ЛФ
bile acids	жовчні кислоти
biliary obstruction	закупорка жовчовивідних проток, біліарна обструкція
Castle's intrinsic factor	внутрішній фактор Касла
chylomicrons	хиломикрон
citric acid cycle (CAC), tricarboxylic acid cycle, Krebs cycle	цикл лимонної кислоти, цикл трикарбонових кислот, цикл Кребса
competitive inhibition	конкурентне інгібування
consumption	споживання
cornea vascularisation	васкуляризація рогівки
cramps	судоми
creatine kinase (CK)	креатинкіназа
damage	ушкодження
decrease	зниження
derivative	похідне
determine	виміряти вміст або активність
diabetes insipidus	нецукровий діабет
diarrhea	діарея
digestion	травлення
disorder	розлад, порушення (функції, органу, метаболічного процесу)
edema	набряк

epinephrine	адреналін
essential (amino acids, fatty acids)	незамінні (амінокислоти, жирні кислоти)
ethanol predilection	пристрасть до етанолу
eunuchoidism	евнухоїдизм
FAD (flavin adenine dinucleotide)	ФАД (флавін аденин динуклеотид)
fasting blood glucose	глюкоза в крові натще
fermentation	бродіння
festering wound	гнійні рани
FMN (flavin mononucleotide)	ФМН (флавін мононуклеотид)
free radicals	вільні радикали
GABA (gamma-aminobutyric acid)	ГАМК (гамма-аміномасляна кислота)
gall-bladder	жовчний міхур
gall-stone	жовчний камінь
gamma-aminobutyric acid, GABA	гамма-аміномасляна кислота, ГАМК
glycogen storage disease	глікогеноз
goiter	зоб
gout	подагра
growth hormone	гормон росту, соматотропний гормон
gum bleeding	кровотеча ясен
HDL (high-density lipoprotein)	ліпопротеїни високої щільності
high-energy compound	макроергічна сполука
increase	підвищення
indirect bilirubin	непрямий білірубін
inherited	успадкований
inhibition	інгібування, пригнічення
irreversible inhibition	незворотнє інгібування
jaundice	жовтяниця
lactase insufficiency	лактазна недостатність
lactate dehydrogenase (LDH)	лактатдегідрогеназа (ЛДГ)
LDL (low-density lipoproteins)	ліпопротеїни низької щільності

liberation	вивільнення
lipid peroxidation	перекисне окислення ліпідів
maple syrup disease	хвороба 'кленового сиропу', Лейциноз
NAD (nicotinamide adenine dinucleotide)	НАД (нікотинамід аденіндинуклеотид)
night blindness, impairment of dark adaptation	порушення темного зору або куряча сліпота
noncompetitive inhibition	неконкурентне інгібування
norepinephrine	норадреналін
oxidative decarboxylation of pyruvate	окисне декарбоксілювання пірувату
PABA (para-aminobenzoic acid)	ПАБК (пара-амінобензойна кислота)
pellagra	пеллагра
phenylketonuria, PKU	фенілкетонурія
pheochromocytoma	феохромоцитома
precursor, predecessor	попередник
primary structure	первинна структура
properties	властивості
putrefaction	гниття
quaternary structure	четвертинна структура
raw eggs	сирі яйця
replication fork	реплікативна вилка
respiratory chain, electron transport chain	дихальний ланцюг
reversible inhibition	зворотнє інгібування
rickets	рахіт
salting-out	висолювання
scurvy	цинга
secondary structure	вторинна структура

sickle-cell anemia (disease)	серповидноклітинна анемія (захворювання)
splitting	відщеплення, розщеплення
starch	крохмаль
starvation, fasting	голодування
succinate dehydrogenase (SDH)	сукцинатдегідрогеназа (СДГ)
sucrose	сахароза
sugar loading	цукрове навантаження
tertiary structure	третинна структура
thirsty	спрага
thyroid, thyroid gland	щитовидна залоза
tissue respiration	тканинне дихання
TMP thiamine monophosphate	ТМФ (тіамін монофосфат)
to contain	містити
to join	поєднувати
TPP (thiamine pyrophosphate)	ТПФ (тіамін пірофосфат)
uncompetitive inhibition	безконкурентне інгібування
uncouplers	роз'єднувачі
urea	сечовина
uric acid	сечова кислота
urine	сеча
VLDL (Very-low density lipoproteins)	ліпопротеїни дуже низької щільності
wound	рана