

## Список головних скорочень

<b>АДГ</b> – антидіуретичний гормон	<b>М-II</b> – метародопсин II
<b>АКТГ</b> – адренотропний гормон	<b>МП</b> – мембранний потенціал
<b>АНС</b> – автономна нервова система	<b>Мс1</b> – первинна мотосенсорна ділянка кори
<b>АНЦС</b> – антиноцицептивна система	<b>Мс2</b> – вторинна мотосенсорна ділянка кори
<b>АС</b> – аферентний синтез	<b>Н</b> – нейрон, нейрони
<b>АТФ</b> – аденозинтрифосфат	<b>НСС</b> – нюхова сенсорна система
<b>Ах</b> – ацетилхолін	<b>ПАГК</b> – парааміногіпунова кислота
<b>БАР</b> – біологічно активні речовини	<b>ПВЯ</b> – паравентрикулярні ядра
<b>БЯ</b> – базальні ядра	<b>ПД</b> – потенціал дії
<b>ВІП</b> – вазоактивний інтестинальний пептид	<b>ПЕТ</b> – позитронно-емісійна томографія
<b>ВП</b> – викликані потенціали	<b>РП</b> – рецепторний потенціал
<b>Г</b> – гіпоталамус	<b>ПРП</b> – пізній рецепторний потенціал
<b>ГАМК</b> – $\gamma$ -аміномасляна кислота	<b>РРП</b> – ранній рецепторний потенціал
<b>ГП</b> – генераторний потенціал	<b>РФ</b> – ретикулярна формація
<b>ГПСП</b> – гальмівний постсинаптичний потенціал	<b>С</b> – серотонін
<b>ДЕС</b> – дифузна ендокринна система	<b>См1</b> – первинна сенсомоторна ділянка кори
<b>ДК</b> – дихальний коефіцієнт	<b>См2</b> – вторинна сенсомоторна ділянка кори
<b>Е</b> – емоції	<b>СХЯ</b> – супрахіазматичні ядра
<b>ЕЕГ</b> – електроенцефалограма	<b>Т</b> – таламус
<b>ЗПСП</b> – збуджувальний постсинаптичний потенціал	<b>ФС</b> – функціональна система
<b>КРД</b> – критичний рівень деполяризації	<b>ЦГМФ</b> – циклічний гуанозин монофосфат
<b>ЛП</b> – латентний період	<b>ЦНС</b> – центральна нервова система
<b>ЛС</b> – лімбічна система	<b>ЦСР</b> – центральна сіра речовина
<b>М</b> – мозочок	<b>ЧЯ</b> – червоні ядра
<b>М1</b> – первинна моторна ділянка кори	<b>ШІП</b> – шлунковий інгібуючий пептид
<b>М2</b> – вторинна моторна ділянка кори	<b>ШКТ</b> – шлунково-кишковий тракт
<b>М-I</b> – метародопсин I	<b>ШКФ</b> – швидкість клубочкової фільтрації