Volwassen menselijk hemoglobine (HbA) bestaat uit vier polypeptideketens, twee α-ketens bestaande uit 141 aminozuren en twee beta-ketens bestaande uit 146 aminozuren.

De aminozuursequentie van de polypeptideketen wordt ook wel genoemd:

A. De quaternaire structuur van hemoglobine

B. De tertiaire structuur van hemoglobine

C. De primaire structuur van hemoglobine

D. De secundaire structuur van hemoglobine

**Answer: C**