

# Koagulační faktory závislé na vitaminu K



Vitamin K je potřeba pro syntézu těchto koagulačních faktorů: **II, VII, IX a X**, jejichž tvorba probíhá v játrech<sup>[1]</sup>. Dále je přítomnost vitaminu K nutná pro syntézu některých protisrážlivých látek – proteinu C a proteinu S.

## Odkazy

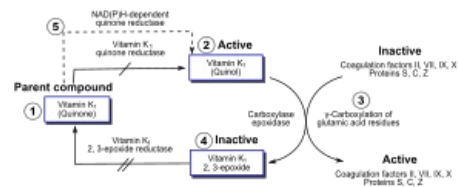
### Související články

- Vitamin K
- Koagulace
- Koagulační faktory
- Koagulační kaskáda

### Zdroj

- VOKURKA, Martin a Jan HUGO, et al. *Velký lékařský slovník* [online] . 8. vydání. Praha : Maxdorf, 2009. 1144 s. Dostupné také z <<http://lekarske.slovníky.cz/>>. ISBN 978-80-7345-166-0.
- NEČAS, Emanuel. *Patologická fyziologie orgánových systémů I*. 1. vydání. Praha : Karolinum, 2003. 760 s. ISBN 80-246-0675-5.

1. [https://cs.wikipedia.org/wiki/Vitamin\\_K](https://cs.wikipedia.org/wiki/Vitamin_K)



Mechanismus účinku vitaminu K