

## Hierarchie podhesel – verze 2019

### [analýza](#) (AN)

[krev](#) (BL)

[mok mozkomíšní](#) (CF)

[izolace a purifikace](#) (IP)

[moč](#) (UR)

### [anatomie a histologie](#) (AH)

[krevní zásobení](#) (BS)

[cytologie](#) (CY)

[ultrastruktura](#) (UL)

[embryologie](#) (EM)

[abnormality](#) (AB)

[inervace](#) (IN)

[patologie](#) (PA)

### [chemie](#) (CH)

[agonisté](#) (AG)

[analogy a deriváty](#) (AA)

[antagonisté a inhibitory](#) (AI)

[chemická syntéza](#) (CS)

### [diagnóza](#) (DI)

[diagnostické zobrazování](#) (DG)

### [etiologie](#) (ET)

[chemicky indukované](#) (CI)

[komplikace](#) (CO)

[sekundární](#) (SC)

[vrozené](#) (CN)

[embryologie](#) (EM)

[genetika](#) (GE)

[imunologie](#) (IM)

[mikrobiologie](#) (MI)

[virologie](#) (VI)

[parazitologie](#) (PS)

[přenos](#) (TM)

**[organizace a řízení](#)** (OG)

[ekonomika](#) (EC)

[zákonodárství a právo](#) (LJ)

[normy](#) (ST)

[zásobování a distribuce](#) (SD)

[trendy](#) (TD)

**[farmakologie](#)** (PD)

[aplikace a dávkování](#) (AD)

[škodlivé účinky](#) (AE)

[otrava](#) (PO)

[toxická](#) (TO)

[agonisté](#) (AG)

[antagonisté a inhibitory](#) (AI)

[farmakokinetika](#) (PK)

**[fyziologie](#)** (PH)

[genetika](#) (GE)

[růst a vývoj](#) (GD)

[imunologie](#) (IM)

[metabolismus](#) (ME)

[biosyntéza](#) (BI)

[krev](#) (BL)

[mok mozkomíšní](#) (CF)

[nedostatek](#) (DF)

[enzymologie](#) (EN)

[farmakokinetika](#) (PK)

[moč](#) (UR)

[patofyziologie](#) (PP)

**[statistika a číselné údaje](#)** (SN)

[epidemiologie](#) (EP)

[etnologie](#) (EH)

[mortalita](#) (MO)

[zásobování a distribuce](#) (SD)

**[terapeutické užití](#)** (TU)

[aplikace a dávkování](#) (AD)

[škodlivé účinky](#) (AE)

[otrava](#) (PO)

**[terapie](#)** (TH)

[dietoterapie](#) (DH)

[farmakoterapie](#) (DT)

[ošetřování](#) (NU)

[prevence a kontrola](#) (PC)

[radioterapie](#) (RT)

[rehabilitace](#) (RH)

[chirurgie](#) (SU)

[transplantace](#) (TR)

**[klasifikace](#)** (CL)

**[účinky léků](#)** (DE)

**[výchova](#)** (ED)

**[etika](#)** (ES)

**[dějiny](#)** (HI)

**[zranění](#)** (IN)

**[přístrojové vybavení](#)** (IS)

**[metody](#)** (MT)

**[patogenita](#)** (PY)

**[psychologie](#)** (PX)

**[účinky záření](#)** (RE)

**[veterinární](#)** (VE)

Zpracovala PhDr. Radana Kodetová

Zdroj:

<https://www.nlm.nih.gov/mesh/subhierarchy.html>

<https://www.medvik.cz/>

