

## ROZLIŠOVAT DESKRIPTORY

Cerebrum (současný překlad [přední mozek](#)) bude ve verzi MeSH 2019 přeloženo jako velký mozek (přední mozek bude záhlaví hesla Prosencephalon).

Podle definice je cerebrum oblast hemisfér nebo také všechny struktury uvnitř lebky bez mostu, mozečku a prodloužené míchy. Takže i všechna hesla odvozená od cerebra se týkají této oblasti. Proto je třeba rozlišovat např. deskriptor cerebrální infarkt od deskriptoru mozkový infarkt apod.

Je třeba vnímat i následující rozlišení deskriptorů:

[cévní mozková příhoda](#) (porucha neurologických funkcí na základě nekrózy)

[mozkový infarkt](#) (nekróza mozkové tkáně)

[cerebrální infarkt](#) (nekróza tkání hemisfér)

## JAK INDEXOVAT TÉMA?

### **onychomadéza/onychomadesis**

#### NEMOCI NEHTŮ

653: onychomadéza

Nezaměňovat s onycholýzou, pro kterou existuje v MeSH 2018 deskriptor.

**switch, „switchování“** (i v Čechách zažitý výraz pro převod na léčbu jiným lékem)

#### NÁHRADA LÉKŮ

### **elektronická evidence tržeb ve zdravotnictví**

#### POSKYTOVÁNÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE / EC

#### EKONOMIKA

#### EKONOMIKA LÉKAŘSKÁ

653: elektronická evidence tržeb

653: EET

### **kravské (ovčí, kozí, kobyli...) mléko (v kontextu výživy lidí)**

U článků týkajících se výživy v souvislosti s mlékem u lidí použít pro kravské, kozí, ovčí či kobyli mléko následující základní vzor indexace bez uvedení check tagu ZVÍŘATA.

kravské mléko

MLÉKO

neuvádět deskriptor SKOT (viz anotace deskriptoru)

bez 653

ovčí mléko (kozí, kobyli)

OVCE (KOZY, KONĚ)

653: ovčí mléko (kozí, kobyli)

Obdobně postupovat i u alergií na mléko

alergie na kravské mléko

ALERGIE NA MLÉKO

MLÉKO / AE

bez 653

alergie na kozí mléko

ALERGIE NA MLÉKO

MLÉKO / AE

KOZY

653: alergie na kozí mléko

Adekvátně tématům článků potom přidělit check tagy, u článků o výživě mlékem a o alergii na mléko u lidí přidat check tag LIDÉ. U článků např. v časopise Veterinární lékař lze očekávat check tag ZVÍŘATA (příp. dle souvislostí uvést i oba check tagy).

Shrnutí:

Zpravidla je třeba držet se instrukce u deskriptoru MLÉKO. Tj. za předpokladu, že se jedná o kravské mléko, nepoužij deskriptor SKOT (dle diskuse s řešeršéry by je ani nenapadlo deskriptor SKOT u kravského mléka zadávat).

Vzhledem k rozmanitosti témat článků diskutované problematiky je třeba (jako vždy) v některých případech při použití check tagů LIDÉ a ZVÍŘATA uplatnit čistě selský rozum.

### **Vstřebatelné stenty**

STENTY

VSTŘEBATELNÉ IMPLANTÁTY

V případě vstřebatelných stentů (jinými slovy biodegradabilních stentů) používat v 653: vstřebatelné stenty z důvodů sjednocení synonym a nezatěžování rejstříku.

JINÉ PROBLEMATICKÉ DESKRIPTORY

### **IgG-4 asociovaná nemoc (onemocnění, choroba)**

Pokročilé hledání v tomto případě navede na deskriptor [lymfocytární hypofyzitida](#), u kterého je pojem IgG4 asociovaná nemoc viz odkazem. Již na poslech jde především o zánět hypofýzy (blíže viz definice tohoto deskriptoru). Podstatou IgG-4 asociovaného onemocnění je ale neinfekční chronický zánět s celou řadou projevů. Očními projevy jsou např. sialadentitida, idiopatické záněty orbity, Gravesova oftalmopatie atd. Jiné projevy mohou být na slinivce, ledvinách atd. Základní vzor pro indexaci IgG-4 asociovaného onemocnění je spíše:

IMUNOGLOBULIN G

AUTOIMUNITNÍ NEMOCI

653: IgG4 asociovaná nemoc

V případě konkrétním projevu nemoci bude indexace obohacena o konkrétní deskriptor, např. OČNÍ NEMOCI, rovněž v poli 653 se pak může objevit i specifitější klíčové slovo. Např. v případě očních projevů se používá pojem Related Orbital Disease, zkratka IgG4-ROD.

Podle specifických potřeb článků budou uvedena i různá podhesla u deskriptorů, např. indexace článku „Mechanisms and assessment of IgG4-related disease: lessons for the rheumatologist“ má v PubMed tuto podobu:

**MeSH terms**

[Autoimmune Diseases/drug therapy](#)

[Autoimmune Diseases/immunology](#)

[Autoimmune Diseases/pathology](#)

[Dacryocystitis/drug therapy](#)

[Dacryocystitis/immunology](#)

[Dacryocystitis/pathology](#)

[Glucocorticoids/therapeutic use\\*](#)

[Humans](#)

[Immunoglobulin G/metabolism\\*](#)

[Mikulicz' Disease/drug therapy](#)

[Mikulicz' Disease/immunology](#)

[Mikulicz' Disease/pathology](#)

[Pancreatitis/drug therapy](#)

[Pancreatitis/immunology](#)

[Pancreatitis/pathology](#)

[Rheumatic Diseases/drug therapy\\*](#)

[Rheumatic Diseases/immunology\\*](#)

[Rheumatic Diseases/pathology](#)

[T-Lymphocytes, Helper-Inducer/pathology](#)

JINÉ POZNÁMKY K INDEXACI

V MeSH 2018 existuje 59 deskriptorů, u kterých nalezneme poznámku v anotaci: **used for searching**;

INDEXER: Do not **use**; CATALOGER: Do not **use**. Jsou to např.

[tkáň](#)

[hormony, hormonální náhražky a antagonisté](#)

[výzkumné techniky](#)

atd.

Tyto deskriptory je vhodné používat jen v případech skutečně nezbytných (když už to jinak nejde).

U článku „Úhradová vyhláška pohledem ústavních práv pacientů a poskytovatelů zdravotních služeb“, kde ústředním pojmem článku je úhradová vyhláška, použil indexátor jako hlavní deskriptor EKONOMIKA A ORGANIZACE ZDRAVOTNÍ PÉČE. Dle instrukcí MeSH bylo vhodnější použít specifitější deskriptory než tento určený pouze pro vyhledávání.