

# Imunitní systém

**Imunitní systém** (IS) udržuje integritu organismu; rozpoznává škodlivé od neškodlivého a chrání tak organismus před exo- i endogenními škodlivinami. Patří spolu s nervovým systémem a endokrinním systémem mezi regulační systémy.

## Základní pojmy:

- **Obranyschopnost:** chrání organismus proti patogenním mikroorganismům a jejich toxinům.
- **Autotolerance:** rozpoznává vlastní tkáň.
- **Imunitní dohled:** rozpoznává vnitřní škodliviny; odstraňuje staré, poškozené, mutované buňky.
- **Antigeny** (Ag): látky, které IS rozpoznává a reaguje na ně.

## Obecné vlastnosti imunitního systému

### Komunikace v rámci imunitního systému

Komunikace mezi buňkami imunitního systému se děje prostřednictvím **signálních molekul**:

- jako **přímé interakce molekul v membránách**,
- nebo prostřednictvím **secernovaných molekul**, kam patří:
  - cytokiny – proteinové molekuly,
  - deriváty kyseliny arachidonové (eikosanoidy) – prostaglandiny, leukotrieny, tromboxany,
  - NO,
  - a další.

### Typické vlastnosti fungování imunitního systému

- Jednotlivý signál zpravidla nemá odezvu (je potřeba přítomnost kostimulačních signálů, jinak vede zpravidla k útlumu).
- Amplifikace signálu (v průběhu signální dráhy je signál zesílen).
- Přítomnost systémů tlumících přenos signálu (ukončení imunitní odpovědi).
- Buněčná proliferace (podle potřeby se mění počet buněk).
- Difúzní uspořádání (vysoká pravděpodobnost setkání se s podnětem) + migrace buněk (umožní zacílení odpovědi v místě, kde je třeba).

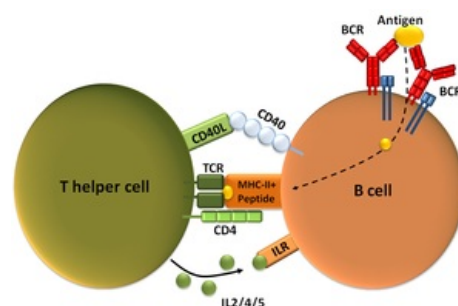
### Místní specifita imunitní odpovědi

Imunitní reakce probíhají hlavně v mezenchymových tkáních. **Každá reakce je spojena s poškozením vlastních struktur!** Je-li podnět na sliznici, dojde většinou k útlumu. Pokud něco pronikne do podslizničního vaziva, bude to pravděpodobně patogenní a odpověď proběhne (viz slizniční imunitní systém). **Imunitně privilegované oblasti** jsou oblasti, kde některé imunitní mechanismy chybí. Při imunitní reakci dochází vždy k poškození vlastních struktur, takže jsou to oblasti s nízkou schopností obnovy tkání (např. CNS).

V imunitně privilegovaných oblastech nedochází k odhojování allotransplantátů.

## Struktura imunitního systému

<b>Přirozená imunita</b> (též <b>antigenně nespecifická, vrozená, neadaptivní</b> )	buněčná	<u>fagocyty</u> <u>makrofágy</u> <u>NK-buňky</u>
	humorální	<u>komplement</u> <u>interferony (IFN)</u>
	<b>Specifická imunita</b> (též <b>získaná, adaptivní</b> )	buněčná
	humorální	<u>B-lymfocyty</u> → <u>protilátky</u>



Aktivace B-lymfocyty za pomoci T-lymfocyty

## Nespecifická imunita

📌 *Podrobnější informace naleznete na stránce Nespecifická imunita.*

Rozpoznává nebezpečné od neškodného pomocí PAMP (Pathogen-Associated Molecular Pattern) – fylogeneticky konzervované molekuly, které jsou pro patogeny typické (např. virová RNA, lipopolysacharid).

Spolupracuje se specifickou imunitou (dává informaci o tom, co je nebezpečné).

## Specifická imunita

📌 *Podrobnější informace naleznete na stránce [Specifická imunita](#).*

T-lymfocyty rozpoznávají jen lineární peptidové fragmenty zpracované a prezentované antigen prezentujícími buňkami (APC - Antigen-Presenting Cell), a to zejména dendritickými buňkami za přítomnosti kostimulačních signálů. Pomáhají buňkám nespecifické imunity v zabíjení patogenů.

B-lymfocyty rozpoznávají nativní antigen a dostávají kostimulaci od T-lymfocytů.

Autoreaktivní lymfocyty jsou eliminovány.

Specifická imunita reaguje jen proti nebezpečným podnětům (o tom dá informaci nespecifická imunita a zřejmě tkáň, které jsou patogenem poškozeny). Má imunologickou paměť (využití v aktivní imunizaci).

## Hlavní komponenty imunitního systému

Imunitní reakce jsou zajištěny různými druhy buněk a molekul a jejich vzájemnými interakcemi. Buňky imunitního systému + buňky pojivových tkání → lymfatická tkáň, lymfatické orgány.

### Buňky imunitního systému

Buňky IS (*imunocyty*) = **leukocyty**, z kmenových buněk kostní dřeně, mající adhezivní molekulu CD34.

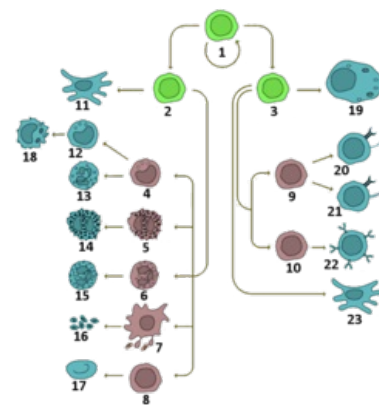
#### 2 základní linie

##### 1. Myeloidní

- Monocyty (makrofágy), neutrofily, bazofily (žírné buňky), eozinofily, dendritické buňky → nespecifická složka IS; schopnost fagocytózy, producenti cytokinů, rozpustných mediátorů.
- Dendritické buňky, monocyty a makrofágy = **buňky prezentující antigen** (APC); základem i antigeně specifické části IS.
- Do myeloidní linie patří i erytrocyty a trombocyty.

##### 2. Lymfoidní

- NK-buňky, lymfocyty B a T.
- Vývoj B-lymfocytů probíhá v kostní dřeni a dokončuje se po setkání s Ag v sekundárních lymfatických orgánech; konečným stádiem jsou plazmatické buňky, produkující protilátky.
- Vývoj T-lymfocytů probíhá zejména v thymu; 2 hlavní fenotypicky odlišné subpopulace: prekurzory pomocných buněk (na povrchu receptor CD4), prekurzory cytotoxických buněk (CD8): po setkání s Ag na povrchu vhodných APC se diferencují na zralé efektorové T-lymfocyty.
- Část T a B lymfocytů se po setkání s Ag diferencují v paměťové buňky zodpovědné pak za imunologickou paměť.



Hematopoéza

### Základní molekuly imunitního systému

- TCR, BCR (antigeně specifické receptory na povrchu T a B lymfocytů);
- MHC I., II. (HLA molekuly);
- Fc receptory (vážou Fc části molekul imunoglobulinů);
- adhezivní a kostimulační molekuly;
- imunoglobuliny;
- cytokiny;
- složky komplementového systému.

### Fyziologické bariéry

- Snadná obnovitelnost povrchových vrstev (patogeny odpadnou spolu s epitelii).
- Různé povrchové molekuly, sekreční protilátky (brání adhezenci patogenů).
- Komensální mikroorganismy (soutěží s patogenními).

## Odkazy

### Související články

- [Nespecifická imunita](#)
- [Specifická imunita](#)
- [Slizniční imunitní systém](#)
- [Protilátka](#)

## Externí odkazy

- [BUŇKY, POVRCHOVÉ MOLEKULY, ORGÁNY IMUNITNÍHO SYSTÉMU](#)

## Použitá literatura

- HOŘEJŠÍ, Václav a Jiřina BARTŮŇKOVÁ. *Základy imunologie*. 3. vydání. Praha : Triton, 2008. 280 s. [ISBN 80-7254-686-4](#).
- KREJSEK, Jan a Otakar KOPECKÝ. *Klinická imunologie*. 1. vydání. Hradec Králové : Nucleus HK, 2004. 941 s. [ISBN 80-86225-50-X](#).