**Bakterie dokážou ve svých buňkách „torpédovat“ a zabránit potenciálně katastrofickým srážkám v DNA**

*Praha 14. února 2020*

**Vědci z Mikrobiologického ústavu AV ČR objevili nový mechanismus, jak dokáže buňka odstraňovat nefunkční komplexy, které vzniknou při přepisu genetické informace. Tým vedený Liborem Krásným z Laboratoře mikrobiální genetiky a genové exprese se tomto výzkumu věnoval osm let. Spolupracoval přitom s odborníky ze dvou fakult Univerzity Karlovy i francouzské Université de Paris. Výsledky, které publikoval *The EMBO Journal*, jsou důležité pro pochopení mechanismů, jak předcházet mutacím genů.**

Molekula DNA se někdy nazývá „kniha života“, neboť jsou v ní zakódovány všechny zásadní informace o organismu. Při přepisu z DNA do RNA, což je nezbytné pro výstavbu bílkovin, se však občas celý proces zastaví a na úrovni chromozomů vznikne překážka. Tato překážka může být RNA polymeráza, enzym, který přepisuje DNA do RNA. Pokud by RNA polymeráza zůstala zastavená, mohlo by dojít ke srážce s replikační mašinerií (zdvojení DNA při dělení buňky) a vzniku mutací.

*„Při zkoumání bakterie Bacillus subtilis jsme zaznamenali zcela nový mechanismus: určitý typ enzymu, konkrétně enzym RNáza J1, dokázal rozpoznat, dostihnout a efektivně uvolnit zastavenou RNA polymerázu z DNA. Proces jsme proto nazvali, a zcela oprávněně, ´torpédo efekt´,“* vysvětluje Libor Krásný z Mikrobiologického ústavu AV ČR.

Vědce přitom mechanismus překvapil. Strategie vývoje prokaryotických, jednodušších, organismů a eukaryot, vysoce organizovaných buněk, je totiž dramaticky odlišný. „Torpédování“ překážek v přepisu však mají shodný.

Tým nyní pokračuje v detailním výzkumu. Zajímat se budou o to, které části zúčastněných enzymů spolu reagují a s jakým účinkem. Proces popsaný u bakterie je totiž stejný jako u vyšších organismů včetně člověka. *„Tyto poznatky mohou být v budoucnu nápomocné při odhalování podstaty genetických onemocnění, kdy má pacient mutace v genech analogických RNáz,“* doplňuje Libor Krásný.

**Více informací**:

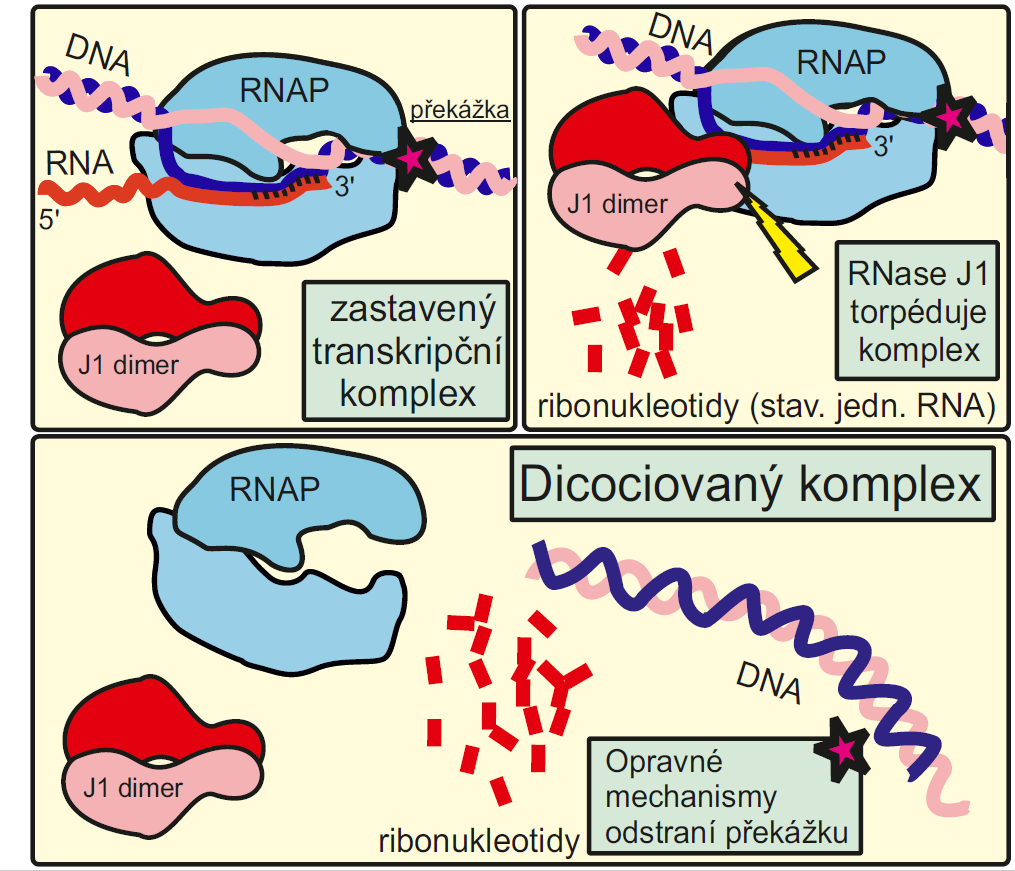
Libor Krásný, PhD., Mikrobiologický ústav AV ČR

tel: +420 241 063 208, e-mail: [krasny@biomed.cas.cz](mailto:krasny@biomed.cas.cz), <http://www.biomed.cas.cz/mbu/krasny/>

**Odkaz na článek**:

Šiková M, Wiedermannová J, Převorovský M, Barvík I, Sudzinová P, Kofroňová O, Benada O, Šanderová H, Condon C, Krásný L. (2020) [The torpedo effect in Bacillus subtilis: RNase J1 resolves stalled transcription complexes](https://www.embopress.org/doi/10.15252/embj.2019102500). *EMBO J. doi: 10.15252/embj.2019102500.*

**Schéma torpédo efektu**

****

*Model RNázy J1 fungující jako torpédo, disociující zastavené komplexy RNAP z DNA.*

*Obrázek: Mikrobiologický ústav AV ČR*