

# Uživatel:MAPO/Pískoviště/Fyziologická mikroflóra

**Fyziologická mikroflóra** zahrnuje bakterie vyskytující se běžně na kůži nebo sliznicích lidí. Tito bakterie se jednak podílejí na bariérové funkci kompeticí o místa s primárními patogeny, jednak se podílejí na imunitní kompetenci organismu neustálou prezentací svých antigenů. <sup>[1]</sup>

## Kůže <sup>[1]</sup>

Poměrné zastoupení jednotlivých bakterií kůže se liší oblastí a závisí na více faktorech (hydratace, pH, produkce mazu a jiné). Sušší oblasti kolonizují, především, bakterie rodu staphylococcus, zatímco vlhčí (axilly, cubity, ...) kolonizují, především, bakterie rodu corynebacterium. V oblastech s vyšší produkcí mazu mají vyšší zastoupení propionibacterium (zejména propionibacterium acnes) způsobující v období puberty akné.

## GIT <sup>[1]</sup>

## Dýchací systém <sup>[1]</sup>

## Urogenitální trakt <sup>[1]</sup>

## Odkazy

## Reference

1. REQUENA, T., VELASCO, M., *The human microbiome in sickness and in health*. 2019. Dostupné také z: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2254887420300035>