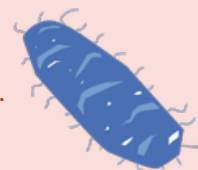


KAS SUKELIA INFEKČINES LIGAS?

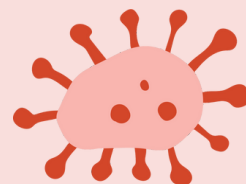
1. Bakterijos:

- Mikroorganizmai gebantys savarankiškai funkcionuoti be gyvos ląstelės.
- Gerosios bakterijos yra būtinos ir padeda palaikyti sveiką žarnyno mikroflorą.
- Patogeninės bakterijos veikia destruktiviai sukeldamos ligas.
- Bakterijų sukeltos ligos: pneumokokinė ir meningokokinė infekcijos.



2. Virusai:

- Mikroorganizmai, kurie negali funkcionuoti be gyvos ląstelės.
- Virusai yra mažesni už bakterijas.
- Užkrėstame organizme esantys virusai gali mutuoti.
- Mutavę gali tapti skirtingais kiekviename užsikrėtusiame organizme ir taip apsunkinti gydymą.
- Labiausiai paplitusios virusinės ligos: erkinis encefalitas, gripas, rotavirusinė infekcija.



3. Patogeniniai grybeliai:

- Mikroorganizmai, kurie gali pažeisti žmogaus odą, plaukus, nagus, matomas gleivines bei vidaus organų sistemas ir jose sukelti infekciją.
- Labiausiai paplitusios ligos: epidermomikozė, strichomikozė.



4. Parazitai:

- Organizmai, kurie naudojami kitais organizmais, kaip būstu, minta jų audiniais arba maisto medžiagomis ir jiems kenkia.
- Patys parazitai nėra traktuojami kaip liga, tačiau jie gali platinti ligas. Parazitai gali būti:
 1. **Pirmuonys** – vienaląsčiai organizmai, kurie yra paplitę vandens telkiniuose, dirvožemyje ir gyvuose organizmuose. Pagrindinės ligos: Amebiazė, Liambiazė.
 2. **Helmintai** – tai parazitinės kirmėlės gyvenančios žmogaus ar gyvūno organizme (spalinės, askaridės, plaukagalviai, kaspinoočiai, toksokaros, toksoplazmos ir kt.). Pagrindinės ligos: Askaridozė, Enterobiozė.
 3. **Ektoparazitai** – laikinai arba nuolat žmogaus, gyvūno ar augalo kūno paviršiuje parazitaujantys organizmai (utelės, blusos, erkės ir kt.). Pagrindinės ligos: erkinis encefalitas, pedikulozė.



! Apsaugok save ir aplinkinius nuo infekcinių ligų skiepydamasis ir laikydamasis asmens higienos taisyklių.