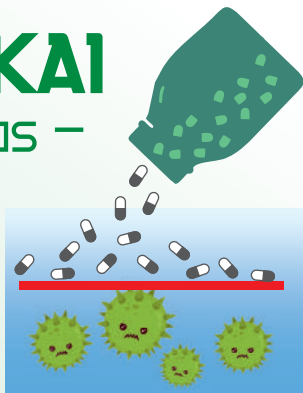


ANTIBIOTIKAI naikina bakterijas – ne virusus!

Bakterijoms prisitaikius prie antibiotikų poveikio ir įgijus apsauginius mechanizmus visi kiti vaistai ima prasčiau veikti.

Tai reiškia, kad vieną dieną gali nelikti antibiotikų gydyti sunkias, gyvybei pavojingas infekcijas.



KAIP VEIKIA ANTIBIOTIKAI

- Antibiotikai yra vaistai, kuriais gydamos bakterijų sukeltos ligos. Pvz., tuberkuliozė, plaučių uždegimas.
- Antibiotikai sunaikina bakterijas arba stabdo jų dauginimąsi.



Per pastaruosius **25** metus nesukurta naujų antibiotikų.

« ANTIBIOTIKAI IR SKIEPAI PAILGINO
MŪSŲ GYVENIMĄ **20** METŲ! »

BAKTERIJŲ ATSPARUMAS ANTIBIOTIKAMS

• Vartokite antibiotikus, jeigu rekomendavo gydytojas ir tik tuomet, jei ligą sukėlė bakterijos.



• **Nevartokite** šių vaistų, jei infekciją sukėlė virusai, pvz., jei peršalote ar susirgote gripu, antibiotikai nepadės.



• 9 iš 10 atvejų gerklės skausmą ir paraudimą sukelia virusai.

KODĖL TAI SVARBU

- Neteisingai vartojami antibiotikai tampa mažiau efektyvūs prieš bakterijų sukeltas infekcijas, todėl jie gali nepadėti kai tikrai reikės.
- Rinkdamiesi vaistus visada pasikonsultuokite su gydytoju.

KĄ REIKIA ATSIMINTI

- Vartokite antibiotikus tik gydytojui paskyrus.
- Vartokite antibiotikus tiek dienų, kiek paskyrė gydytojas, net jei sveikata pagerėjo.
- **Nesidalykite** antibiotikais su kitais žmonėmis ir **nevar- tokite** antibiotikų likučių.

Rankų higiena yra viena iš pagrindinių prevencinių priemonių, padedančių apsaugoti save ir visus šalia esančius nuo infekcijų, plintančių kontaktiniu būdu.

