

ATSPARUMAS ANTIBIOTIKAMS



Bakterijų atsparumas antibiotikams išsivysto tuomet, kai dėl įvykusios mutacijos jos tampa atsparios antibiotikams, kuriais yra gydomos jų sukeltos infekcijos.

Per didelis ir netinkamas antibiotikų naudojimas žemdirbystėje, gyvulininkystėje ir žuvininkystėje yra vienas pagrindinių atsparumo antibiotikams plitimo veiksnių aplinkoje, mitybos granyje ir tarp žmonių. Tai yra didelis pavojus mūsų gebėjimui gydyti infekcines ligas ir medicininės pažangos stabdymas.

Mes privalome antibiotikus vartoti atsakingai, kad išlaikytume jų efektyvumą kiek įmanoma ilgiau.

KĄ ŽEMĖS ŪKIO SEKTORIUS GALI PADARYTI



- 1 Užtikrinti, kad antibiotikai gyvūnams būtų duodami tik gydymo ar infekcijų kontrolės tikslais, pasitarus su veterinaru.
- 2 Skiepyti gyvūnus siekiant sumažinti antibiotikų naudojimą bei plėtoti augalinių antibiotikų vartojimą.
- 3 Skleisti ir skatinti taikyti gerąją praktiką visuose gyvulinės bei augalinės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo procesuose.
- 4 Pritaikyti atsinaujinančias sistemas su geresne higiena, biologine apsauga bei gyvūnu apdorojimu be įtampos.
- 5 Laikytis nustatytų tarptautinių reikalavimų bei atsakomybių. Naudotis antibiotikų naudojimo gairėmis, nustatytomis Jungtinių tautų maisto ir žemės ūkio, Pasaulio sveikatos, Pasaulio gyvūnų sveikatos organizacijų.

www.who.int/drugresistance
www.oie.int/antimicrobial-resistance
www.fao.org/antimicrobial-resistance



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Oie
WORLD ORGANISATION
FOR ANIMAL HEALTH



World Health
Organization

#AntibioticResistance