

# Kalpasan ti Bagyo: Panangkontrol iti Leptospirosis ken Kadagiti Agaw-awit iti Dayta



## PARA KADAGITI RESIDENTE A NAAPEKTARAN ITI LAYUS

Umad-adu ti peggad ti impeksion gapu iti posible a pannakaisarang kadagiti patogen bayat ti panagdalus kalpasan ti bagyo. Ammuem no kasano a masalagnibam ti bagim ken ti sabsabali.

### Ti Masapul a Maammuan:



- Dagiti utot ket mangiwarwaras kadagiti bakteria ti *Leptospira* iti aglawlaw babaen ti isbo, a mangakar kadagiti dadduma nga animal, kas kadagiti taraken, atap a baboy ken munggoose.
- Sumrek ti bakteria iti bagi babaen kadagiti sugat ken gasgas, wenno mata, agong wenno ngiwat.
- Dagiti nasapa a kangrunaan a sintoma ket gurigor/panaglamiis ken panagsakit ti masel/bagi.
- No saan a maagasan, Mabalin a maaddaan ti individual iti meningitis, narigat a panaganges, pannakadadael ti bato wenno dalem, wenno matay pay ketdi.
- Mabalin nga usaren dagiti antibiotiko a pangagas iti leptospirosis.

### Ania ti Aramiden:



- Liklikam ti pannakaidikket ti kudilmo iti danum ti bagyo, pitak wenno nabasa a mulmula wenno materiales.
- pagtalinaeden nga awan dagiti animal ken ti kontaminado a danum kadagiti sistema ti panagurnong iti danum.
- Agusarka iti pangsalagnib a kawes no adda iti ruar wenno no mangibellengka iti natay nga animal.
- Akkuban dagiti sugat iti kudil.
- Nasapa nga agpaagas. Agannad kadagiti nasapa a sintoma ken dagus nga agpadoktor.

### Ken dimo liplipatan ti panangkontrol iti lamok!

Nupay awan ti pakainaiganna iti leptospirosis, umad-adu ti populasion ti lamok no matutudo ti paniempo. Ikkaten ti naurnong a danum, agusar iti mangsalagnib a kawes wenno pangpaksiat iti insekto, ken tarimaanen dagiti abut kadagiti iskrin. Ad-adu pay nga impormasion:  
<https://health.hawaii.gov/vcb/mosquitoes/>

### MAIDAWAT A SUROTENYO TI AMIN NGA INSTRUKSION MANIPUD KADAGITI LOKAL NGA AUTORIDAD.