



Infektionssygdom

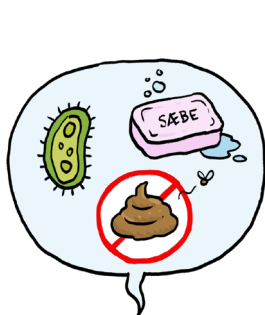
I Danmark er der stor opmærksomhed på hygiejne i vores drikkevandsproduktion og med vores gode kloak-infrastruktur og rensning af spildevand, sørger vi også for at få det beskidte spildevand væk fra, hvor vi færdes. Så heldige er de desværre ikke i mange fattige lande og kolera er ikke en 1800-tals sygdom, men en del af deres dagligdag.

I den her dialogopgave skal I diskutere parasitter, svamp, bakterier, virus og kolera.

Gruppen på næste side er enige om, at kolera er en infektionssygdom, men er uenige i hvilken type infektionssygdom det er. De har fire forskellige antagelser om, hvad der er årsagen til kolerainfektionen. De fire årsager er parasitter, svamp, bakterier og virus. Under hver af eleverne er beskrevet nogle særlige kendetegn ved infektionssygdommene, og hvordan de kan bekæmpes eller forebygges.

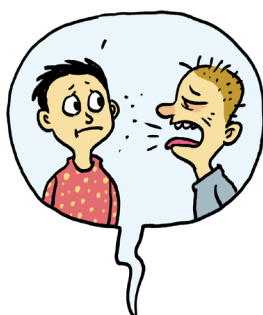


- 1 Se på tegninger og tekster, og diskuter hvilken infektionstype, behandlingsform og tiltag, der passer sammen.
- 2 Overvej hvilken infektionstype kolera er.



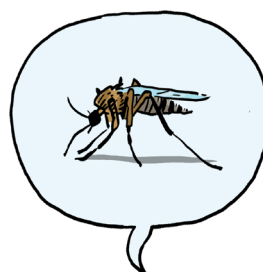
Den skyldes dårlig hygiejne.

Den kan kureres med antibiotika.
Den kan bekæmpes med god hygiejne, opvarmning af mad og drikkevand, og ved at sikre, at afføring ikke kommer i kontakt med brugsvand.



Den overføres når syge hoster.

Den kan bekæmpes ved at holde afstand, nyse i ærmet og ved at have god håndhygiejne.



Den overføres af myg.

Den kan forebygges med vaccination og ved at sove med myggenet om natten.
Den kan bekæmpes ved at have tætte låg på vandtanke o.lign.



Den opstår i fugtige miljøer.

Den kureres med cremer.
Den kan forebygges ved at holde huden og tøjet tørt.