

### MEN PARASITER DÅ?

**Det finns massor av hemska parasiter som sakta tar död på sina offer och orsakar mycket smärta och lidande. Hur går det ihop med en god Gud och en god skapelse?** /Ann Onym

Hej "Ann".

**Bra fråga som inte går att ge ett heltäckande svar på, utan kanske mer några tankar att fundera vidare utifrån.**

På ett sätt har du helt rätt i ditt konstaterande: Vi tycker inte heller att det där går ihop med en skapelse som var "mycket god" (1 Mos 1:31). Däremot tror vi absolut att det går ihop med en god Gud, för vi vet att Gud är god – det har Jesus visat oss (Mark 10:18). Men Han är inte bara god och kärleksfull, utan dessutom helig och värd vår fruktan (Luk 12:5). Utan det perspektivet blir problemen betydligt svårare att hantera. Därför utgår vi från att parasitiska levnadssätt inte var en del av Guds ursprungliga skapelse; de är sekundära företeelser, det vill säga de uppkom efterhand, som en konsekvens av människans historiska syndafall och av den dom som Gud lät drabba jorden på grund av det (1 Mos 3:14-19, Rom 8:20). Våra kristna syskon som är teistiska evolutionister, alltså de som tror att Gud skapade det biologiska livet genom evolution under miljard år, skulle inte hålla med oss om det eftersom de betraktar Bibelns första kapitel som sagor eller myter. Men vi står frimodigt för att Bibeln är trovärdig även i fråga om den här saken, även om den inte uttryckligen säger någonting om parasiter.

Men kanske gör Bibeln det indirekt. Människan skapades naken och mannen och kvinnan var inte blyga för varandra (1 Mos 2:25). Efter syndafallet klädde Gud dem (1 Mos 3:21). Att leva naken i en lust-

MPHYRIO PIXABAY



gård med myggor, knott och fästingar vore inte särskilt paradisiskt utifrån vår erfarenhet av hur den nutida världen fungerar. Skapelsetroende brukar därför resonera ungefär så här: från början livnärde sig blodsugande insekter förmodligen av proteinrika växtsafter och hade i så fall inget behov av att suga kroppsvätskor från varmblodiga djur och människor. Många arter, däribland hannarna av stickmyggan har idag ett sådant levnadssätt. Honorna däremot, behöver proteinrikt blod för sin äggproduktion. På liknande sätt kan insekter som idag lägger sina ägg inuti andra djur tidigare ha lagt dem inuti växter. Kanske förändrades jordens flora (växtliv) så drastiskt till det sämre med avseende på näringsinnehåll i samband med syndaflo den att det tvingade fram dessa förändrade beteendemönster? Det är i alla fall en arbetshypotes bland bibeltroende biologer.

De flesta bakterier och virus har viktiga ekologiska funktioner, och bara ett mindre antal bakterievarianter (färre än hundra) skapar problem för människan. Det ska jämföras med att vi har tusentals olika sådana i vår matspjälkningskanal som tillsammans med en kolossal mängd virus utgör vår tarm-

flora och bidrar till att vi är friska och krya. Både bakterier och virus muterar snabbt (om nu någon skulle ha undgått det i dessa tider) och det behövs ingen stor förändring för att förvandla en nyttig mikroorganism till en parasit. Vi misstänker att det är vad som skett efter syndafallet. Från början var alla virus och bakterier nyttiga eller oförargliga. Läs gärna mer om bakterier och virus längre fram i magasinet.

Sen kan man naturligtvis ställa sig frågan varför en god Gud tillät, eller kanske rentav direkt eller indirekt förorsakade, att parasitbeteenden uppstod i samband med att Han lade världen under förgängelsen (Rom 8:20). Det är ingen lätt fråga att besvara. Det vi vet är att Jesus uppenbarade Faderns hjärta när han helade alla som kom till honom från deras sjukdomar, däribland säkert många infektionssjukdomar med bakterier inblandade. I väntan på fullständigare svar får vi se fram mot en dag när alla tårar ska torkas bort från människors ögon (Upp 21:4) och jordens ekosystem ska återställas som de var före syndafallet (Rom 8:21, Jes 11:6-9). Slutet gott, allting gott, helt enkelt!

/Redaktionen