

Pretsaules aizsardzības līdzekļa ietekme uz koraļļiem



Pretsaules aizsardzības līdzekļa ietekme uz cilvēku



Vairums sauļošanās krēmi efektīvi spēj bloķēt UVB starus un nepielaut ādas apdegumu veidošanos, ja to lieto pareizā daudzumā! Tas būtiski samazina ādas vēža risku un pasargā no ādas pārāgas novecošanās. **ATCERIES!** Katram cilvēkam ir jāpiemeklē sev īstais pretsaules aizsardzības krēms!

Koraļļu bojāeja

Daudzi sauļošanās līdzekļi satur oksibenzonu, ķīmisku vielu, kas palīdz filtrēt UV starus, kas izraisa ādas vēzi. Diemžēl šī viela kaitē rifiem un koraļļiem. Katru gadu visos koraļļu rifos no peldētāju un nirēju ādas tiek nomazgātas aptuveni 14 000 tonnu sauļošanās līdzekļu, iznīcinot to rifu populācijas.



Okeāna iemītniekiem - traģēdija



Laboratorijas eksperimentos tika konstatēts, ka oksibenzonons ir toksisks piecām citām koraļļu sugām. Viņi brīdina, ka ķīmiskā viela "apdraud koraļļu rifu noturību pret klimata pārmaiņām". Citi pētījumi liecina, ka viela var kaitēt arī zivīm, jūras ežiem un zīdītājiem.

Secinājumi par ietekmi uz klimata pārmaiņām

Uzņēmumi cīnās pretī aizspriedumiem, norādot, kad citi faktori, tostarp - klimata pārmaiņas, barības vielu un citu piesārņojumu izplūde no zemes, okeānā, spēcīgi ietekmē koraļļu ekosistēmu pasliktināšanos.

