

|  |
| --- |
| Klimatske promjene i zdravlje - ekstremni vremenski događaji |

Naše zdravlje ovisi o okolišu u kojem živimo, pa ima smisla da klimatske promjene utječu na naše zdravlje.

Već smo vidjeli porast ekstremnih vremenskih prilika kao što su poplave, teške oluje i toplinski valovi.

Ne samo da su se prosječne temperature u Australiji povećale tijekom prošlog stoljeća, nego su i toplinski valovi postali duži, topliji i učestaliji.

Sve dok se klimatske promjene nastave, tako će i ovaj trend.

Dulja, toplija ljeta ne samo da povećavaju rizik od požara i suše, nego i ugrožavaju naše zdravlje.

Ekstremna toplina pogoršava bolesti poput bolesti srca i pluća - stavlja ljude s kroničnim bolestima pod još veći znak rizika.

Bakterije poput salmonele napreduju u toplini, povećavajući naš rizik od trovanja hranom kao i gastrointestinalnih bolesti.

Toplije temperature također mogu dovesti do štetnih cvjetanja algi u vodama, što ugrožava sigurnost naše pitke vode i izlaže ljude otrovima.

I puno više ljudi će vjerojatno plivati u vrućim danima, tako da je to sve povezano.

Klimatske promjene su hitan problem koji utječe na naše zdravlje - djelujte danas za zdravije sutra.

|  |
| --- |
| To receive this publication in an accessible format phone 1300 761 874 using the National Relay Service 13 36 77 if required, or email environmental.healthunit@health.vic.gov.auAuthorised and published by the Victorian Government, 1 Treasury Place, Melbourne.© State of Victoria, Department of Health, October 2021.Available from the [Climate change and health – Extreme weather events (video) page](https://www.betterhealth.vic.gov.au/health/Videos/Climate-change-and-health-extreme-weather-events) <https://www.betterhealth.vic.gov.au/health/Videos/Climate-change-and-health-extreme-weather-events> on the Better Health Channel website. |