



ECDC eksperti aktualizē Baltijas jūras vides piemērotības monitoringa kartes

Publicēts: 08.07.2019.

Ceļotājiem

ECDC eksperti ik gadus vasaras sezonas laikā aktualizē Baltijas jūras vides piemērotības monitoringa kartes *Vibrio* ģints baktēriju augšanai Baltijas jūrā, jo saslimšanu var izraisīt ne tikai *Vibrio cholerae*, bet arī citas *Vibrio* sugas (*V. parahaemolyticus*, *V. vulnificus* un netoksīgēnā *V. cholerae*). Interaktīvā karte ir pieejamā ECDC

vietnē: <https://e3geoportal.ecdc.europa.eu/SitePages/Vibrio%20Map%20Viewer.aspx>

Visbiežākās klīniskās izpausmes ir gastroenterīts ar sliktu dūšu, vemšanu un caureju, ausu iekaisumi un brūču infekcijas, kas var būt smagas, ja tās savlaicīgi neatklāj (smagos gadījumos iespējama pat gangrēna un septicēmija). Smagākas komplikācijas var novērot, ja cilvēkam ir imūnsupresīvi traucējumi (piemēram, aknu slimība, vēzis, diabēts, HIV infekcija). Norvēģija pērn ziņoja par *Vibrio vulnificus* infekcijas gadījumu 2018.g. 18.jūlijā, kad veca sieviete ar vaļēju kājas jēlumu inficējās pēc peldēšanas Oslo jūrā. Sporādiski gadījumi arī iepriekš tika ziņoti, un notiek augusta beigās vai septembra sākumā. Tā kā citas *Vibrio* infekcijas, izņemot holēru, Norvēģijā un arī daudzviet citur nav pakļautas ziņošanai, *Vibrio vulnificus* infekciju sastopamība nav zināma. Cilvēkiem ar atklātām brūcēm vai jēlumiem nevajadzētu peldēties, vai arī pirms peldēšanās šīs brūces pietiekoši nosegt.

●
<https://www.spkc.gov.lv/lv/jaunums/ecdc-eksperti-aktualize-baltijas-juras-vides-piemerotibas-monitoringa-kartes>