

Vulkáni hamu - Az ÁNTSZ tanácsai



Az ÁNTSZ felhívja a figyelmet: a vulkáni hamu szembe kerülve a szemcsék durva felülete miatt irritálhatja és horzsolhatja a szaruhártyát, kötőhártya-gyulladás, égő szem, fényérzékenység, idegentest-érzés, viszkető érzés léphet fel.

A jelenlegi vulkánkitörés kapcsán eddig sehol sem számoltak be egészségkárosító tünetekről -áll az ÁNTSZ-nek a vulkáni hamu egészségre gyakorolt hatásairól szóló, legfrissebb közleményében. Az európai riasztórendszer, az EWRS jelentése szerint a légtérbe került hamut az áramlatok annyira felhígították, hogy az a csapadékkal sem került le a földre. Egyedül Svájcban észleltek meg nem erősített hírek szerint 3600 m magasságban száraz hamuhullást. A hamu nem radioaktív, sehol sem mértek megemelkedett sugárzást. A vulkáni hamu bizonyos kitöréstípusok során a kráterből a légtérbe kerülő, 2 mm-nél kisebb átmérőjű kőzetdarabok, üvegszerű kristályok és apró magma szemcsék gyűjtőneve. Vízben nem oldódik, nedves állapotában jól vezeti az elektromosságot. A vulkáni hamu kénes illatú, enyhén maró hatású.

[Tovább>>>](#)