



## DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ PRAHOVA

Ploiești, 100022, str. Take Ionescu 13

Data 23.03.2021

Telefon: 0244-522201

Fax: 0244-523471

Nr. 8548

Mail: [secretariat@dspph.ro](mailto:secretariat@dspph.ro)

Web: [www.dspph.ro](http://www.dspph.ro)

### COMUNICAT

Ca urmare a aparitiei in spatiul public a informatiei conform careia doi prahoveni sot si sotie au decedat, acestia fiind infectati cu COVID-19 dupa ce au fost vaccinati cu prima doza din vaccinul Pfizer, va comunicam urmatoarele:

**In urma analizarii documentelor existente la nivelul centrului de vaccinare, a unitatii sanitare in care au fost internati cei doi soti care au decedat, precum si anchetelor epidemiologice ale acestora, nu poate fi stabilita legatura de cauzalitate intre vaccinare si cauza decesului.**

Cei doi soti au fost vaccinati in data de 03.03.2021 la centrul de vaccinare din cadrul Spitalului Municipal Campina. In urma consultului efectuat la nivelul punctului de triaj al centrului, nu au fost identificate contraindicatii ale vaccinarii de catre personalul medical si nu au fost inregistrate efecte secundare in timpul supravegherii postvaccinare.

Din informatiile pe care le avem, Serviciul de Ambulanta Judetean Prahova a fost solicitat in data de 06.03.2021 in jurul orei 14 in localitatea Filipestii de Padure, Sat Minieri, pentru 2 persoane (sot si sotie – barbat de 71 de ani si o femeie de 66 ani). Pacientii acuzau ameteli, stare generala modificata. Dupa evaluare si tratament acestia au fost transportati la UPU - SJU Ploiesti.

In urma prezentarii in UPU si a evaluarilor medicale efectuate, pentru ambii pacienti a fost pus diagnosticul de infectie SARS CoV-2, pneumopatie acuta COVID-19 si au fost internati pe sectia de boli infectioase COVID a spitalului, ulterior fiind transferati pe sectia ATI, acestia avand o forma severa a bolii.

In urma confirmarii diagnosticelor de infectie SARS CoV-2, directia de sanatate publica a efectuat ancheta epidemiologica in care este consemnat debutul simptomelor in data de 05.03.2021.

Avand in vedere ca un caz este considerat infectios cu 2 zile inaintea debutului si inca 14 zile dupa debut, consideram ca la la data vaccinarii erau deja in perioada de incubatie a bolii COVID-19, vaccinarea neinfluentand cursul bolii la cei infectati, asa cum s-a mai discutat in spatiul public.

**Director Executiv,  
Ioana Loghin**

