

## COMUNICAT DE PRESĂ – STAMINA TRIAL ROMÂNIA, 07 decembrie 2022

### TITLU

TRIAL România: zece instrumente STAMINA testate în timpul unui exercițiu de antrenament de simulare a crizei, online, București, România

Executarea TRIAL-ului IVN-Ro prin testarea a 10 instrumente STAMINA într-un exercițiu de tip table-top, care simulează o pandemie, online, București - România

### ANETET

La evenimentul desfășurat pe 07 decembrie 2022 online în Institutul de Virologie, București - România au participat 53 de persoane (19 dintre partenerii STAMINA și 34 din România, parteneri în proiect și reprezentanți ai autorităților române cu responsabilități în managementul pandemiilor/epidemiilor și părți interesate). TRIAL-ul s-a desfășurat în două etape cu o pauză de masă, în care au fost introduse pe rând cele 10 unelte selectate pentru testare în TRIAL. După finalizarea scenariului asociat Trialului, pe baza derulării evenimentelor și mesajelor, au urmat discuții care s-au concentrat în principal pe modul de utilizare a instrumentelor propuse de STAMINA, cu scopul de a testa și demonstra suportul decizional inteligent pentru managementul pandemiei. După TRIAL, a avut loc Atelierul de lucru (Workshop) cu factorii interesați prezenți la eveniment.

### TEXT

TRIAL-ul a fost realizat pe baza unui scenariu care se desfășoară pe o perioadă de 21 de săptămâni, incluzând cele trei perioade ale unei pandemii (perioadele pre-pandemie, pandemie și post-pandemie). Pentru fiecare săptămână din scenariu au fost precizate activitățile specifice pe care trebuie să le desfășoare medicii de familie, spitalele, serviciul de ambulanță și diferitele autorități de la nivel local și național. În scenariu au fost implicate 4 spitale (Spitalul Județean Călărași; Spitalul de Pneumologie Călărași; Spitalul Municipal Oltenita; Spitalul Orășenesc Lehliu Gara) și 7 localități aparținând județului Calarasi (municipiul Oltenita, orașul Călărași, orașul Lehliu Gara, orașul Budești, orașul Fundulea, comuna Ulmeni, comuna Frasinet). Pe parcursul scenariului, au fost utilizate 10 instrumente STAMINA pentru a gestiona un eveniment de epidemie/pandemie produs de un virus gripal cu patogenitate ridicată. TRIAL-ul s-a desfășurat prin intermediul instrumentului Preparedness Pandemic Training (PPT), în care au fost introduse 9 evenimente, formulate pe baza scenariului elaborat, la fiecare eveniment fiind formulate mesaje care necesită utilizarea unuia dintre instrumentele selectate: dispozitive SmarKo, Web și Social Media Analytics (WSMA), instrument de modelare a epidemiei de gripă și pandemiei de coronavirus (FACS), instrument de gestionare și armonizare a datelor - instrument de protecție a informațiilor (DMHT-IPT), sistem de avertizare timpurie (EWS), ENGAGE, dynamiC Hospital Ward Management (CHARM), CrisisHub, instrumentul de sinteza a informațiilor de la alte instrumente STAMINA (EMT), instrumentul de instruire a personalului specializat în gestionarea unei pandemii (PPT).

Workshop-ul organizat cu acest prilej a prezentat un interes distinct al participanților pentru proiectul STAMINA, în special factorii implicați direct în managementul pandemiilor, de la Direcția de Sănătate Publică (DSP), Inspectoratul pentru Situații de Urgență (ISU), Institutul





Național de Sănătate Publică. (INSP), spitale, Crucea Roșie Română, Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila din București (UMF), Ministerul Afacerilor Externe (MAE), autorități administrative Primăria și Prefectura, precum și unele companii marcante din domeniul IT .

Contact: [it@virology.ro](mailto:it@virology.ro); [alexnuta1256@yahoo.com](mailto:alexnuta1256@yahoo.com)



*This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 883441. The contents of this publication are the sole responsibility of the authors and can in no way be taken to reflect the views of the European Commission.*