

MASURI DE SUPRAVEGHERE SI CONTROL
A SINDROMUL RESPIRATOR ACUT CU NOUL CORONAVIRUS (COVID-19)

Conform **Metodologiei de supraveghere a sindromului respirator acut cu noul coronavirus (COVID-19)** actualizata la data de 23.10.2020, definițiile pentru **Sindromul respirator acut cu noul coronavirus (COVID-19)** sunt:

Caz suspect

Orice persoană cu debut brusc de febră și tuse

SAU

Orice persoană cu debut brusc al ORICĂROR 3 SAU MAI MULTE dintre următoarele semne și simptome:
febră, tuse, astenie, cefalee, mialgii, dureri în gât, coriză, dispnee, anorexie / grețuri / vărsături, diaree, status mental alterat, debut recent de anosmie (pierderea mirosului) sau ageuzie (pierderea gustului) în absența unei cauze identificate

SAU

Orice persoana cu pneumonie, bronhopneumonie +/- pleurezie

SAU

Orice persoana cu infecție respiratorie acută severă (SARI) (febră sau istoric de febră și tuse și dificultate în respirație (scurtarea respirației) și care necesită spitalizare peste noapte)

Caz confirmat

O persoană cu confirmare în laborator prin RT-PCR a infecției cu SARS-CoV-2, indiferent de semnele și simptomele clinice.

"Contact direct"

- Persoană care locuiește în aceeași gospodărie cu un pacient cu COVID-19;
- Persoană care a avut contact fizic direct cu un caz de COVID-19 (ex. Strângere de mâină fără igienă ulterioară a mâinilor);
- Persoană care a avut contact direct neprotejat cu secreții infecțioase ale unui caz de COVID-19 (ex. în timpul tusei, atingerea unor batiste cu mâna neprotejată de mănușă);
- Persoană care a avut contact față în față cu un caz de COVID-19 la o distanță mai mică de 2 m și cu o durată de minimum 15 minute;
- Persoană care s-a aflat în aceeași încăpere (ex. sala de clasă, sală de ședințe, sală de așteptare din spital) cu un caz de COVID-19, timp de minimum 15 minute și la o distanță mai mică de 2 m;

- Persoană din rândul personalului medico-sanitar sau altă persoană care acordă îngrijire directă unui pacient cu COVID-19 sau o persoană din rândul personalului de laborator care manipulează probe recoltate de la un pacient cu COVID-19, fără portul corect al echipamentului de protecție.

Legătura epidemiologică ar fi putut avea loc în perioada de 14 zile anterioare datei debutului.

! Orice persoană care a purtat masca/echipamentul de protectie corespunzator și a respectat distantarea fizica NU ESTE CONSIDERATA CONTACT DIRECT.

MĂSURI:

-obligativitatea purtării măștii de protecție la locul de muncă, în spațiile publice, în spații deschise, în mijloacele de transport în comun, inclusiv în autoturisme, dacă se deplasează mai multe persoane;

-la intrarea în sediul instituției, în mod obligatoriu, efectuarea triajului epidemiologic și dezinfectarea obligatorie a mâinilor, atât pentru personalul propriu, cât și pentru vizitatori;

-utilizarea unui termometru noncontact/termoscaner;

-munca la domiciliu sau în regim de telemuncă, acolo unde specificul activității permite;

-asigurarea distanțării la locul de muncă (1,5 m între birouri/mese de lucru);

-programul de lucru astfel încât personalul să fie împărțit în grupe care să înceapă, respectiv să termine activitatea la o diferență de cel puțin o oră;

-asigurarea distanțării angajaților față de public în relația directă/amplasarea de panouri protectoare;

-când este posibil, se preferă desfășurarea activităților on-line față de cele în relație directă;

-izolarea bolnavilor/suspectilor; persoanele care prezintă semne și simptome sugestive specifice definiției de caz se izolează la domiciliu sau la o altă locație aleasă de aceasta (în acest caz, persoanele aflate în această situație au obligația de a contacta și informa medicul de familie despre ipoteza în care se află, inclusiv cu privire la locul în care au decis să se izoleze);

-asigurarea materialelor pentru spalarea și dezinfecția mainilor și a suprafetelor;

-prosoape de unică utilizare la grupurile sanitare;

-curatarea și dezinfecția riguroasă a suprafetelor;

-aerisirea spațiilor;

-dezinfecție terminală în clădire, după depistarea unui caz;

-anunțarea la DSP Timiș a cazurilor noi.

Medic primar epidemiologie

Dr. Halacescu Adriana