

DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA GORJ

COMPARTIMENT IGIENA MEDIULUI

Măsuri pe care populația trebuie să le respecte în cazul inundațiilor

În cazul producerii de inundații, vă comunicăm o serie de măsuri care trebuie cunoscute și avute în vedere de populația afectată:

I. Măsuri în cazul surselor și sistemelor de apă potabilă

Deoarece consumul de apă din fântânile afectate este interzis, acestea vor fi curățate, salubrizate, dezinfectate și analizate prin laboratoarele Direcției de Sănătate Publică. Până în momentul în care apa devine corespunzătoare (lucru dovedit de analizele de laborator) se va consuma apă îmbuteliată, apă adusă în cisterne din zonele neafectate sau apă fiartă și răcită. Important de știut este că apa a cărei calitate a fost afectată, din cauza inundațiilor, nu poate fi folosită pentru spălarea vaselor, spălarea pe dinți, spălarea pe mâini, spălarea alimentelor și pregătirea hranei.

INSTRUCȚIUNI GENERALE PENTRU DEZINFECTIA FÂNTĂNILOR

Pentru a efectua o dezinfecție corectă a apei de fântână, trebuie asigurată în prealabil asanarea și recondiționarea fântânii. În vederea dezinfecției, fântâna se golește și se curăță, după care se lasă până se umple cu apă și se calculează volumul acesteia. Dezinfecția fântânii se face cu substanțe de origine sau dezinfectante care au aviz sanitar de folosire în acest scop, exemplu: clorura de var, hipoclorit de sodiu, cloramina etc. Fântâna se acoperă cu capac și, după 12 ore de contact, se extrage apa din fântână și se aruncă până când dispare mirosul persistent de clor. Din acest motiv se recomandă ca operațiunile de dezinfecție a fântânii să fie făcute seara. În localitățile în care există sisteme de aprovizionare cu apă, producătorul de apă potabilă, sub îndrumarea Direcției de Sănătate Publică, va controla starea de igienă și calitatea apei distribuite, luând măsurile necesare pentru ca apa să îndeplinească cerințele legale.

În acest sens se va pune accent pe:

- -clorinarea corespunzătoare a apei distribuite populației;
- -igienizarea și dezinfectia perimetrelor de protecție sanitară, a rezervoarelor;
- remedierea de urgență a eventualelor defecțiuni.

11. Măsuri pentru igienizarea solului și deșeurilor solide

Suprafețele care au fost inundate vor fi salubrizate, adică se va proceda la îndepărtarea sedimentelor și deșeurilor aduse de apă și apoi se va face dezinfecția solului cu o soluție clorigenă 5-10 % (var cloros, cloramina). Sedimentele și deșeurile se vor depozita în locuri special amenajate și vor fi dezinfectate de asemenea cu soluții clorigene.

III. Măsurile pentru igienizarea grupurilor sanitare și latrinelor

Perimetrul closetelor individuale (scaunul și cabina) se va spala și dezinfecta, iar în interiorul acestora se vor turna 2-3 găleți cu soluție clorigenă 5-10 %.

În cazul în care în localitate există sistem de canalizare și stație de epurare, se va face dezinfectia întregului sistem de canalizare cu o soluție clorigenă 5-10% și se va face curățirea stației de epurare de eventualele depuneri și deșeuri solide aduse de inundații, asigurându-se funcționarea la parametrii corespunzători.

IMPORTANT: Este obligatoriu ca substanțele clorigene să fie utilizate sub forma de soluție.

DIRECTOR EXECUTIV
EC STOIAN VASILE NARCIS

COLECTIV IGIENA MEDIULUI

DR. VLADUT DANIELA –MEDIC SPECIALIST

IGIENA

INTOCMIT