



La nivelul fiecărei unitati sanitare exista un coordonator a activitatii de protectie a sanatatii in relatie cu mediul, instruit de catre DSP si certificat de catre INSP!

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

- Fiecare unitate sanitara este obligata sa aiba o evidenta interna a deseurilor generate.
- Unitatea sanitara va raporta lunar cantitatile generate de deseuri, pana la data de 15 ale lunii urmatoare, catre Directia de Sanatate Publica Judeteana.
- Unitatea sanitara va transmite anual Raportul privind activitate de gestionare a deseurilor rezultate din activitatile medicale – pana la data de 15 ianuarie a anului ulterior colectarii datelor, catre Directia de Sanatate Publica Judeteana.



Raportare prin utilizarea machetelor in format Excel

STOCAREA TEMPORARA – in incinta unitatii sanitare

Conditii de stocare temporara a deseurilor rezultate din activitatea medicala trebuie sa indeplineasca normele de igiena in vigoare. Durata stocarii temporare nu trebuie sa depaseasca perioada de **48 h** (in cazul asigurarii temperaturii de 4 °C se pot depozita max. 7 zile - in cazul deseurilor care au si caracter infectios),



ELIMINAREA FINALA A DESEURILOR INFECTIOASE

In functie de categoria de deseuri, sunt doua alternative:

- tratare prin decontaminare terminca la temperaturi scazute;
- incinerare.



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+4 021) 318 36 20, Director: (+4 021) 318 36 00,
(+4 021) 318 36 02, Fax: (+4 021) 312 3426

DESEURI REZULTATE DIN ACTIVITATEA MEDICALA



REGLEMENTARI LEGISLATIVE SPECIFICE:

Ord. MS nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;

Ord. MS nr. 1279/2012 privind aprobarea Criteriilor de evaluare a condițiilor de funcționare și monitorizare a echipamentelor de tratare prin decontaminare termică la temperaturi scăzute a deșeurilor medicale periculoase;

Ord. MS nr. 613/2009 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a autovehiculelor utilizate pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală;

Ord. MS nr. 1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistentei medicale in unitățile sanitare.

Ord. MS nr. 1096/2016 privind modificarea si completarea Ord. MS nr. 914/2006 pentru aprobarea Normelor privind conditiile pe care trebuie sa le indeplineasca un spital in vederea obtinerii autorizatiei sanitare de functionare.

CATEGORII DE DESEURI MEDICALE:



Stiti care este importanta separarii corecte a deseurilor, inca de la sursa?

180101(180103*)– **deseuri intepatoare taietoare** reprezentate de: ace, ace cu fir, catetere, seringi cu ac, branule, lame de bisturiu, pipete, sticlari de laborator ori alta sticlari sparta sau nu, care au venit in contact sau nu cu fluidele biologice.



Stiti care sunt riscurile colectarii si utilizarii recipientelor nerespuzatoare pentru deseurile 180101(180103*)?

180102(180103*)– **deseuri anatomo-patologice si parti anatomice** reprezentate de: fragmente din organe si organe umane, parti anatomice, lichide organice, material biopsic rezultat din blocurile operatorii de chirurgie si obstetrica (fetusi, placent etc.), parti anatomice rezultate din laboratoarele de autopsie, recipiente care contin sange si sange.

180103* - **deseuri infectioase** reprezentate de acele deseurile care contin sau au venit in contact cu sange ori cu alte fluide biologice, precum si cu virusuri,

bacterii, paraziti si/sau toxinele microorganismelor, perfuzoare cu tubulatura, recipiente care au continut sange sau alte fluide biologice, campuri operatorii, manusi, sonde si alte materiale de unica folosinta, comprese, pansamente si alte materiale contaminate, membrane de dializa, pungi de material plastic pentru colectarea urinei, materiale de laborator folosite, scutece care provin de la pacienti internati in unitati sanitare cu specific de boli infectioase sau in sectii de boli infectioase ale unitatilor sanitare.

180104 – **deseuri considerate nepericuloase, care nu necesita masuri speciale de prevenire a infectiilor**, acestea sunt reprezentate de: imbracaminte necontaminata, aparate gipsate, lenjerie necontaminata, deseurile rezultate dupa tratarea/decontaminarea termica a deseurilor infectioase, recipiente care au continut medicamente, altele decat citotoxice si citostatice

180106* - **deseuri chimice, constand din sau continand substante periculoase**, reprezentate de: acizi, baze, solventi halogenati, alte tipuri de solventi, produse chimice organice si anorganice, inclusiv produse reziduale generate in cursul diagnosticului de laborator, solutii fixatoare sau de dezvoltare, produse concentrate utilizate in serviciile de dezinfectie si curatenie, solutii de formaldehida



Stiti cat de agresiv pot deveni daca sunt eliminat in natura?

180107– **deseuri chimice, altele decat cele specificate la 18 01 06*** , reprezentate de produse chimice organice si anorganice nepericuloase (care nu necesita etichetare specifica), dezinfectanti (hipoclorit de sodiu slab concentrat, substante de curatare etc.), solutii antiseptice, deseurile de la aparatele de diagnoza cu concentratie scazuta de substante chimice periculoase etc., care nu se incadreaza la 18 01 06*

180108*- **deseuri de medicamente citotoxice si citostatice** – sunt acele deseurile rezultate in urma aplicarii tratamentelor cu citotoxice si citostatice, inclusiv medicamente expirate de acest tip. Ex. recipienti originali, resturi de tablete/comprimate, medicamente expirate in ambalajul original, corpuri de seringi cu sau fara ac folosite, sticle si sisteme de perfuzie, materiale moi contaminate, echipament individual de protectie contaminat, materiale ce au avut contact cu medicamentele citotoxice-citostatice.

180109 – **deseuri de medicamente, altele decat cele specificate la 180108***



180110* - **deseuri de amalgam de la tratamentele stomatologice** reprezentate de capsule sau resturi de amalgam (mercur), dinti extrasi care au obturatii de amalgam, coroane dentare, punti dentare, materiale compozite fotopolimerizabile, ciment glasionomer

