



## MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

Direcția de Sănătate Publică  
Județul NEAMȚ

# Comunicat de presă 24.06.2022

## Iodura de potasiu

**Medicamentul iodură de potasiu 65 mg comprimate va fi distribuit, în scop preventiv, prin intermediul farmaciilor comunitare. Lista acestora este publicată pe pagina Ministerului Sănătății [www.ms.ro](http://www.ms.ro) și pe pagina Direcției de Sănătate Publică Neamț [www.sant.ro](http://www.sant.ro).**

Medicamentul Iodură de potasiu 65 mg comprimate este utilizat în scopul de a realiza blocarea eficace a absorbției radioactive și trebuie să fie administrat cât mai curând posibil după expunerea la radiații.

**Iodura de potasiu se administrează, numai în cazuri de accidente nucleare și, DOAR și CAND se anunță de către autoritatea competentă, de exemplu, prin intermediul radio-ului sau televiziunii.**

**NU LUAȚI COMPRIMATELE PE CONT PROPRIU!**

**Iodura de Potasiu nu trebuie utilizată în mod profilactic, deoarece poate provoca afecțiuni ale glandei tiroide.**

**Populația țintă pentru administrarea iodului este reprezentată cu vârsta sub 40 ani.**

**Nu este necesară administrarea de comprimate cu iod persoanelor cu vârsta peste de 40 de ani, întrucât la această grupă de vârstă nu s-a înregistrat creșterea riscului de cancer tiroidian după expunerea la iod radioactiv.**

Medicul de familie, începând cu prima consultație acordată, inclusiv pentru consultațiile programate, eliberează, **ca măsură strict preventivă**, prescripția medicală pentru ridicarea din farmacie a medicamentului iodură de potasiu, dacă pacientul este eligibil.

Persoanele care nu au medic de familie, respectiv reprezentanții legali ai minorilor ori persoanelor lipsite de discernământ care nu au medic de familie se pot prezenta la orice cabinet de medic de familie și completează, în vederea obținerii prescripției, declarația pe propria răspundere, în fața medicului de familie.

Pentru minori, respectiv pentru persoanele lipsite de discernământ medicul de familie eliberează, reprezentantului legal al acestuia prescripția medicală pe numele pacientului.

**Medicii de familie prescriu o singură dată comprimatele de iodură de potasiu 65 mg pacienților eligibili aflați în evidența proprie precum și pacienților eligibili care nu au medic de familie.**

În cazul pierderii prescripției medicale, medicul de familie eliberează un duplicat, la solicitarea scrisă a pacientului pe numele căruia a fost eliberată prima prescripție medicală sau a reprezentantului legal, în cazul pacientului minor ori lipsit de discernământ, după caz, menționându-se distinct pe formular "DUPLICAT".

Aceste prevederi se aplică și pacienților străini și apatrizi care, potrivit actelor normative în vigoare, au dreptul la medicamente și/sau servicii medicale în România.

---

Bdul. Dacia, nr. 4A, Piatra-Neamț, 610019

Telefon: +0233 234 441, Fax: +0233 213 874, email: [sant@sant.ro](mailto:sant@sant.ro)

[www.sant.ro](http://www.sant.ro), [www.dspjneamt.ro](http://www.dspjneamt.ro)

După eliberarea prescripției medicale, medicamentul poate fi ridicat din farmacie.

Farmaciile eliberează medicamentul iodură de potasiu 65 mg comprimate în mod gratuit, exclusiv în baza prescripției medicale emisă de medicul de familie în formatul original. Farmaciile pun la dispoziția pacientului sau a aparținătorului, respectiv persoanei care ridică medicamentul în numele pacientului și informațiile privind modul de administrare.

La ridicarea medicamentului din farmacie, pacientul, ori după caz aparținătorul, semnează Acordul pacientului privind administrarea tratamentului cu medicamentul iodură de potasiu 65 mg comprimate.

Medicamentul se administrează în doză unică după cum urmează:

- Adulți și copii cu vârsta peste 12 ani: 2 comprimate (echivalent cu 100 mg iod).
- Copii cu vârsta între 3-12 ani: 1 comprimat (echivalent cu 50 mg iod).
- Copii cu vârsta între 1 lună - 3 ani: jumătate de comprimat (echivalent cu 25 mg iod).
- Nou-născuți (cu vârsta până la 1 lună): un sfert de comprimat (echivalent cu 12,5 mg iod).

Comprimatul cu iodură de potasiu 65 mg se administrează pe cale orală și poate fi mestecat sau înghițit. Pentru administrare la copii cu vârsta sub 6 ani, doza poate fi zdrobită și amestecată cu lapte, suc de fructe, miere sau iaurt.

În cazul administrării la sugari (cu vârsta sub 1 an), doza poate fi dizolvată în lapte, apă, suc de fructe, sau zdrobită și amestecată cu lapte sau suc de fructe.

Pentru blocarea eficace a absorbției radioactive, iodura de potasiu trebuie să fie administrată cât mai curând posibil după expunerea la radiații. În cazul în care administrarea are loc la 4-6 ore după expunere, absorbția este blocată doar în proporție de aproximativ 50%, în cazul în care administrarea de iodură de potasiu are loc mai târziu de 12 ore după expunere, absorbția acesteia nu mai este semnificativă, deoarece iodul radioactiv a fost absorbit deja de către glanda tiroidă.

**Durata tratamentului este limitată la o doză unică care va fi administrată sub controlul autorităților competente.** Această doză va oferi protecție pentru o expunere de până la 24 ore. În cazul continuării expunerii la radiații radioactive, poate fi necesară administrarea unei noi doze în decursul a două zile.

**Trebuie luat în considerare raportul beneficiu/risc al administrării iodurii de potasiu pentru fiecare grupă de vârstă.** Fătul începând cu săptămâna a 12-a, nou-născuții și copiii reprezintă categoriile cele mai sensibile, deoarece glanda tiroidă la indivizii tineri este încă în faza de creștere. **Femeile gravide, femeile care alăptează, nou-născuții, sugarii și copiii trebuie tratați primii.**

**Reamintim următoarele:**

**În cursul zilei de 24 martie, Direcția de Sănătate Publică Neamt a primit 764.000 de comprimate de iodură de potasiu.**

**Nu recomandăm populației să achiziționeze comprimate de iodură de potasiu pentru uz profilactic și nici să facă stocuri deoarece administrarea se face doar la recomandarea autorității centrale de sănătate publică și în concentrația stabilită de aceasta.**

**Administrarea de iodură de potasiu nu trebuie considerată tratament împotriva radiațiilor ionizante întrucât nu are efect decât în cazul emisiilor cu iod radioactiv care trebuie confirmat prin măsurători dozimetrice; iodura de potasiu nu protejează împotriva oricărui alt tip de radiație sau contaminare cu alte substanțe radioactive.**