

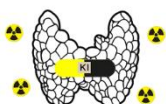


IODURA DE POTASIU SI URGENTA NUCLEARA

În cazul urgențelor nucleare, poate să existe o emisie de iod radioactiv. Pentru a preveni absorbția de iod radioactiv în tiroidă, se utilizează Iodura de Potasiu (KI)



☢ În caz de contaminare, iodul radioactiv este preluat de către tiroidă.



☢ Asimilarea de iod radioactiv în tiroidă este împiedicată de aportul de iod non-radioactiv, de exemplu, sub formă de iodură de potasiu, înainte sau în timpul emisieii.

IODURA DE POTASIU (KI) 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 ESTE O PASTILA ANTIRADIATII!** Iodura de potasiu nu protejează împotriva oricărui alt tip de radiație sau contaminare cu alte substanțe radioactive!



☢ **NU UTILIZATI** sare iodată sau alte suplimente alimentare care conțin iod în loc de pastila de Iodura de Potasiu



☢ **NU UTILIZATI** Iodura de Potasiu dacă sunteți alergic (hipersensibil) la Iodura de Potasiu sau la oricare dintre componentele medicamentului



LABORATOR IGIENĂ RADIAȚIILOR



INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
CENTRUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ SIGURANȚĂ