

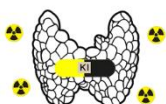


IODURA DE POTASIU SI URGENTA NUCLEARA

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 oricarui 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

