

PROSPECTO PARA EL PACIENTE

DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO: **LUGOL FUERTE,**
SOLUCIÓN DE

Forma farmacéutica: Solución oral

Vía de administración: Vía oral

COMPOSICIÓN:

Iodo	5,00 g
Ioduro de potasio	10,00 g
<i>Excipientes</i>	
Agua purificada	c.s.p. 100 ml

ACTIVIDAD-INDICACIONES:

El yodo es esencial para la actividad normal del tiroides pero, en cantidades grandes, frena rápidamente la producción de hormonas tiroideas.

En combinación con medicamentos antitiroideos, se utiliza en el tratamiento preoperatorio del hipertiroidismo, de crisis tirotóxicas o tirotoxicosis neonatal.

En caso de accidente nuclear se puede utilizar como protector del tiroides.

CONTRAINDICACIONES:

Este medicamento está contraindicado en caso de alergia a yodo y a yoduros.

PRECAUCIONES:

Este medicamento solo se debe utilizar bajo control médico.

INTERACCIONES:

Informe a su médico si está tomando medicamentos antitiroideos o carbonato de litio.

ADVERTENCIAS:

Embarazo y lactancia : En el embarazo y en la lactancia se debe utilizar sólo bajo estricto control médico.

Uso en niños : Sólo debe utilizarse bajo estricto control médico.

Efectos sobre la capacidad de conducción :

Otras :

POSOLOGÍA:

La dosis varía según la enfermedad a tratar.

Para el tratamiento preoperatorio del hipertiroidismo, la dosis recomendada es de 0,1 a 0,3 ml (2 a 6 gotas) de solución de lugol fuerte tres veces al día, de 7 a 14 días.

Como protector del tiroides en accidentes nucleares:

-adultos, incluyendo embarazadas y madres lactantes: 100 mg de iodo (15 gotas de solución de lugol fuerte)

-niños de menos de 1 mes: 12,5 - 20 mg de iodo (2 -3 gotas)

-niños de 1 mes a 3 años: 25 mg de iodo (3 - 4 gotas)

-niños de 3 a 12 años, hasta 18 años si el peso es menor de 70 kg: 50 mg de iodo (7 gotas)

El tratamiento debe iniciarse tan pronto como sea posible y repetirse diariamente hasta que el riesgo o la exposición hayan terminado.

NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN:

Para evitar la irritación gástrica, la solución debe tomarse después de las comidas, mezclada con abundante agua, zumo de frutas o leche.

SOBREDOSIS:

En caso de intoxicación o sobredosis el paciente debe acudir inmediatamente a un centro médico o llamar al Servicio de Información Toxicológica, tfno: 915620420.

El tratamiento de emergencia en caso de intoxicación consiste en administrar, por vía oral, leche o productos que contengan almidón hasta que se realice un lavado gástrico.

REACCIONES ADVERSAS:

Puede producir erupciones en la piel, sabor metálico, sensación de quemadura en la boca y garganta, trastornos del estómago y del intestino y fiebre.

En casos más graves pueden aparecer acidosis metabólica, arritmias cardiacas, fallo renal agudo, delirio y coma.

CONSERVACIÓN:

Debe conservarse a temperatura inferior a 30 °C.

CADUCIDAD:

No utilizar después del plazo de validez o de la fecha de caducidad indicada en el envase.