

## **Опис**

Основна біологічна роль йоду полягає у підтримці функції щитовидної залози та побудові її гормонів - тироксину та трийодтироніну. Йод є єдиним відомим мікроелементом, який бере участь в утворенні цих гормонів. Фізіологічна роль гормонів щитовидної залози дуже велика: контроль за інтенсивністю основного обміну, вплив на водно-сольовий, жировий та вуглеводний обміни.

## **Показання до використання**

Профілактика дефіциту йоду та ендемічного зоба (у випадках, коли надходження йоду в організм дорослої людини становить менш як 150-200 мкг на добу – необхідно додатково застосовувати таку його кількість:

- немовлята та діти до 12 років: 50-100 мкг йоду на добу;
- діти віком від 12 років та дорослі: 100-200 мкг йоду на добу;
- період вагітності або годування груддю: 200 мкг йоду на добу.

## **Умови зберігання**

У сухому захищеному від світла місці при температурі не вище 25°C.

## **Застереження**

- Це не лікарський засіб
- Перед застосуванням рекомендується проконсультуватися з лікарем
- Не перевищувати рекомендовану добову дозу
- Не застосовувати препарат як замітник повноцінного та збалансованого харчування
- Не застосовувати у разі підвищеної чутливості до будь-якого з компонентів

## **Склад**

- Йодит калію
- Наповнювач: мікрокристалічна целюлоза
- Тверда желатинова капсула: желатин; барвники; діоксид титану; тартразин; спеціальний червоний АС; крохмаль кукурудзяний
- Антиспекуючі агенти: магнію стеарат; діоксид кремнію.