

Склад

Йодид калію, допоміжні компоненти.

Опис

Основна біологічна роль йоду полягає в підтримці функції щитовидної залози і побудові її гормонів – тироксину і трийодтироніну. На сьогоднішній день йод є єдиним відомим мікроелементом, що бере участь в утворенні цих гормонів. Фізіологічна роль гормонів щитовидної залози дуже велика: контроль за інтенсивністю основного обміну, вплив на водно-сольовий, жировий і вуглеводний обміни.

Як гормон, тироксин знаходиться в постійному зв'язку з іншими залозами внутрішньої секреції, особливо з гіпофізом і статевими залозами, регулює діяльність мозку, нервової і серцево-судинної систем, стимулює ріст і розумовий розвиток дитини.

Дослідження, проведені в останні роки Всесвітньою організацією охорони здоров'я (ВООЗ) в різних країнах світу показали, що рівень розумового розвитку (IQ) безпосередньо пов'язаний з йодом. Гормональні порушення, що виникають через дефіцит йоду, не мають часом зовнішньо виражений характер, тому йододефіцит отримав назву «прихований голод». Найбільше від цього голоду страждають діти: затримується ріст, сповільнюється психічний розвиток, іноді навіть розвивається кретинізм, їм все важче вчитися в школі, знижується процес запам'ятовування і освоєння нових знань і навичок.

Нестача йоду, як «будівельного елемента» гормону щитовидної залози, часто є прихованою причиною розвитку багатьох захворювань.

Показання

Одним з основних способів покриття дефіциту йоду є також вживання в їжу йодовмісних продуктів: молока, яєць, м'яса, морської риби. Але, в більшості випадків, вміст йоду в таких продуктах точно не визначено, а при тривалому зберіганні і кулінарній обробці може втрачатися до 65% мікроелемента.

«Йод-Актив плюс®» — аналог природної сполуки йоду, застосовується в комплексній терапії і для профілактики захворювань щитовидної залози.

Протипоказання

Індивідуальна чутливість до окремих компонентів; особам із захворюваннями щитовидної залози; особам, які приймають інші препарати йоду; жінкам в період вагітності і лактації.

Спосіб застосування та дози

Дорослим і дітям старше 12 років по 1 таблетці 2 рази на день під час прийому їжі, запиваючи водою. Курс прийому – 1-2 місяці.

Термін придатності

2 роки.