

دستور العمل و برنامه کشوری کم کاری تیروئید (ویژه پزشکان)

اطلاعات علمی جدید نشان می دهد که حدود ۱/۳ از تیروکسین (T₄) مادری از طریق بند ناف به جنین انتقال یافته و از بروز علامت بالینی بارز بیماری در جنین جلوگیری می کند. علاوه، مطالعات حیوانی نشان داده اند که آنزیم یدوتیروئین دیدوناز مغزی، که T₄ را به T₃ تبدیل می کند، افزایش یافته است.

اطلاعات علمی جدید نشان می دهد که حدود ۱/۳ از تیروکسین (T₄) مادری از طریق بند ناف به جنین انتقال یافته و از بروز علامت بالینی بارز بیماری در جنین جلوگیری می کند. علاوه، مطالعات حیوانی نشان داده اند که آنزیم یدوتیروئین دیدوناز مغزی، که T₄ را به T₃ تبدیل می کند، افزایش یافته است.

[دریافت دستور العمل و برنامه کشوری کم کاری تیروئید \(ویژه پزشکان\)](#)

لینک مطلب در سایت : <http://mrgums.ac.ir/?MID=21&Type=News&id=113>

