

## عنوان مقاله:

بررسی نوروپسیکولوژیکی ارتباط هورمون های تیروئیدی با افسردگی بیماران مبتلا به کم کاری تیروئید

## محل انتشار:

هفتمین همایش بین المللی روانشناسی، علوم تربیتی و حقوق کودک در جهان اسلام (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

علیرضا امیرآبادی زاده - استادیار گروه زیست شناسی، دانشگاه فرهنگیان، تهران، ایران

آرزو سعادت - دانشجوی کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند

علیرضا هادیان گل - دانشجوی کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند

## خلاصه مقاله:

افسردگی شایع ترین اختلال روانپزشکی است که ارتباط آن با بعضی از هورمون ها مورد توجه قرار گرفته است. هدف این مطالعه بررسی نوروپسیکولوژیکی ارتباط هورمون های تیروئیدی با افسردگی بیماران مبتلا به کم کاری تیروئید می باشد. این تحقیق به روش مطالعه مروری (Review Article) انجام گرفته است. با توجه به تعداد کم مقالات، این مطالعه مروری به بررسی مطالعات انجام شده در سال های ۱۳۹۱-۱۴۰۰ با استفاده از کلید واژه های تیروئید، هورمون های تیروئیدی، کم کاری تیروئید، افسردگی، نوروپسیکولوژیکی که با جست و جو در سایت های معتبر همچون: جهاد دانشگاهی و مگیران جمع آوریشده است؛ می پردازد. در مجموع از تعداد ۱۶ مقاله به دست آمده، تعداد ۷ مقاله مورد مرور نهایی قرارگرفت. بررسی یافته ها نشان داد که هورمون های تیروئیدی نقش مهمی در تکامل مغز داشته و تغییر در سطح این هورمون ها باعث تغییرات در خلق و خو، عاطفه و در نهایت رفتار شده، و بر کیفیت زندگی اثرگذار بوده است؛ از جملهی آن کاهش هورمون های تیروئیدی (T<sub>3</sub>، T<sub>4</sub>) با افزایش میزان افسردگی افراد ارتباط دارد. همچنین از نظر شیوع، کم کاری تیروئید در بین زنان شایع تر از مردان و در بزرگسالان بیشتر از کودکان می باشد و به طبع با افزایش شیوع نشانه های افسردگی نیز در آنان بیشتر مشاهده خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

تیروئید، هورمون های تیروئیدی، کم کاری تیروئید، افسردگی، نوروپسیکولوژیکی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1674552>

