

## عنوان مقاله:

بررسی، تشخیص و علائم و درمان اختلالات عصبی رشدی در عملکرد کودکان مبتلا به اختلال کم توجهی و بیش فعالی ADHD

## محل انتشار:

دومین همایش ملی آسیب شناسی روانی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسنده:

زهرا ابراهیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

یکی دیگر از اختلالات عصبی رشدی بیش فعالی و کمبود توجه (ADHD) است. در واقع الگوی پایدار عدم توجه یا بیش فعالی و رفتارهای تکانشگری است. این اختلال در میان پسران شیوع بیشتری دارد و با افزایش سن میزان بیش فعالی و بی قراری کاسته شده و افراد بیشتر بیتوجه میشوند. نشانه های آشکار این اختلال بی توجهی، حواس پرتی و بی نظمی است و برای تشخیص این اختلال نشانه ها باید قبل از ۱۲ سالگی بروز پیدا کنند. افزایش دوپامین در قشر جلو پیشانی در افزایش نشانه ها نقش دارند. این کودکان با مشکلاتی مانند شکست تحصیلی، طرد شدن توسط دیگران، تضادورزی و اختلال رفتار ارتباطی مواجه میشوند. برای درمان این اختلال داروهای محرک مانند ریتالین بکار میرود. اختلالات عصبی رشدی اختلالاتی هستند که در آنها رشد و تحول بهنجار مغز و دستگاه عصبی مرکزی مختل شده است این اختلال به مشکلاتی در عملکرد و دستگاه عصبی است که همزمان با رشد کودک بر هیجان و حافظه و توانایی یادگیری کودک تاثیر منفی میگذارد اختلالات عصبی رشدی در متن راهنمای تشخیصی و آماری اختلالات روانی انجمن روانپزشکی آمریکا در DSM۵ به ۶ طبقه اصلی تقسیم شده است که شامل اختلالات یادگیری خاص، اختلال طیف اوتیسم، اختلالات ارتباطی، اختلال حرکتی و اختلال توجهی- بیش فعالی، اختلال کم توانی ذهنی است. کودکان مبتلا به این اختلال طیف درخودماندگی اغلب دچار کم توانی ذهنی اختلال رشدی هوش و کودکان مبتلا به اختلال کم توجهی بیش فعالی دچار یک اختلال یادگیری اختصاصی هستند، اختلالات طیف درخودماندگی یا اوتیسم زمانی تشخیص داده می شود که نقایص ارتباطات اجتماعی همراه با رفتارهای تکراری و پافشاری بر یکنواختی باشد. در اختلال کم توجهی- بیش فعالی کودکان ADHD معمولا توانایی دقت و تمرکز بر روی یک موضوع را نداشته، یادگیری در او کند است و کودک از فعالیت بدنی غیر معمول و بسیار بالا برخوردار است. این اختلال با فقدان توجه، فعالیت بیش از حد، رفتارهای تکانشی همراه است در تشخیص افتراقی اختلال اضطرابی کودکان ADHD در نشانه های بی توجهی با اختلال اضطرابی سهیم است کودکان مبتلا به ADHD به دلیل اینکه مجذوب محرکهای بیرونی می شوند، بی توجه هستند و دچار ناتوانی در تمرکز اند مبتلا به اختلال افسردگی هستند. اختلال عصبی رشدی دیگر فعالیت حرکتی زیاد که می تواند در کودکان ADHD روی دهد باید از رفتار حرکتی تکراری که اختلال حرکت قالبی را توصیف می کند متمایز شود. اختلال یادگیری خاص، اختلال عقلانی رشدی، بی توجهی، کژکاری اجتماعی و رفتاری که کنترل کردن آن دشوار است را نشان می دهند. در شیوه های سنجش و تشخیص کودکان مبتلا به بیش فعالی از مصاحبه تشخیص و سنجش رفتاری به کمک والدین و معلمان و ابزارهای سنجش پرسشنامه کانرز و QEEG و CSi\_۴ استفاده میگردد. بیش فعالی همراه با کم توجهی ADHD یک اختلال عصبی مزمن و پیش رونده است مربوط به دوران کودکی است و یکی از شایعترین اختلالات دوران کودکی است که به طور متوسط ۳-۷ درصد از کودکان در سنین مدرسه را درگیر میکند

## کلمات کلیدی:

اختلالات عصبی، اختلالات عصبی - رشدی، ناتوانی ذهنی مشکلات اجتماعی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1436245>



