

[illegible]

Goochain® 谷诚



000000 **Goochin** [000000 000000 000000 000000](#) 000000 **(ECG).**, [00 Sn_p ECG 000000](#)
[PCB](#) 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

□□□□□□□□:

1. 1. 1. EEG 1. 1. 1.

A **EEG** (Electroencephalogram) is a non-invasive technique that measures the electrical activity of the brain. It is used to diagnose and monitor various neurological conditions, such as epilepsy, sleep disorders, and brain tumors. The EEG signal is recorded from the scalp using electrodes and is processed to extract features for analysis.

2. EEG กับการวินิจฉัยโรคทางจิตเวช

EEG สามารถใช้ในการวินิจฉัยโรคทางจิตเวชได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโรคที่มีความผิดปกติของคลื่นสมอง เช่น โรคลมบ้าหมู (Epilepsy) โรคซึมเศร้า (Major Depressive Disorder) โรคจิตเภท (Schizophrenia) และโรคสมาธิสั้น (ADHD) EEG สามารถช่วยในการวินิจฉัยโรคเหล่านี้ได้โดยการวิเคราะห์รูปแบบของคลื่นสมองที่ผิดปกติ

3. EEG ในการติดตามการรักษาโรคทางจิตเวช

EEG สามารถใช้ในการติดตามการรักษาโรคทางจิตเวชได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโรคที่มีความผิดปกติของคลื่นสมอง เช่น โรคลมบ้าหมู (Epilepsy) โรคซึมเศร้า (Major Depressive Disorder) โรคจิตเภท (Schizophrenia) และโรคสมาธิสั้น (ADHD) EEG สามารถช่วยในการติดตามการรักษาโรคเหล่านี้ได้โดยการวิเคราะห์รูปแบบของคลื่นสมองที่ผิดปกติ

4. EEG ในการวิจัยโรคทางจิตเวช

EEG สามารถใช้ในการวิจัยโรคทางจิตเวชได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโรคที่มีความผิดปกติของคลื่นสมอง เช่น โรคลมบ้าหมู (Epilepsy) โรคซึมเศร้า (Major Depressive Disorder) โรคจิตเภท (Schizophrenia) และโรคสมาธิสั้น (ADHD) EEG สามารถช่วยในการวิจัยโรคเหล่านี้ได้โดยการวิเคราะห์รูปแบบของคลื่นสมองที่ผิดปกติ

5. EEG ในการวินิจฉัยโรคทางจิตเวช

EEG สามารถใช้ในการวินิจฉัยโรคทางจิตเวชได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโรคที่มีความผิดปกติของคลื่นสมอง เช่น โรคลมบ้าหมู (Epilepsy) โรคซึมเศร้า (Major Depressive Disorder) โรคจิตเภท (Schizophrenia) และโรคสมาธิสั้น (ADHD) EEG สามารถช่วยในการวินิจฉัยโรคเหล่านี้ได้โดยการวิเคราะห์รูปแบบของคลื่นสมองที่ผิดปกติ