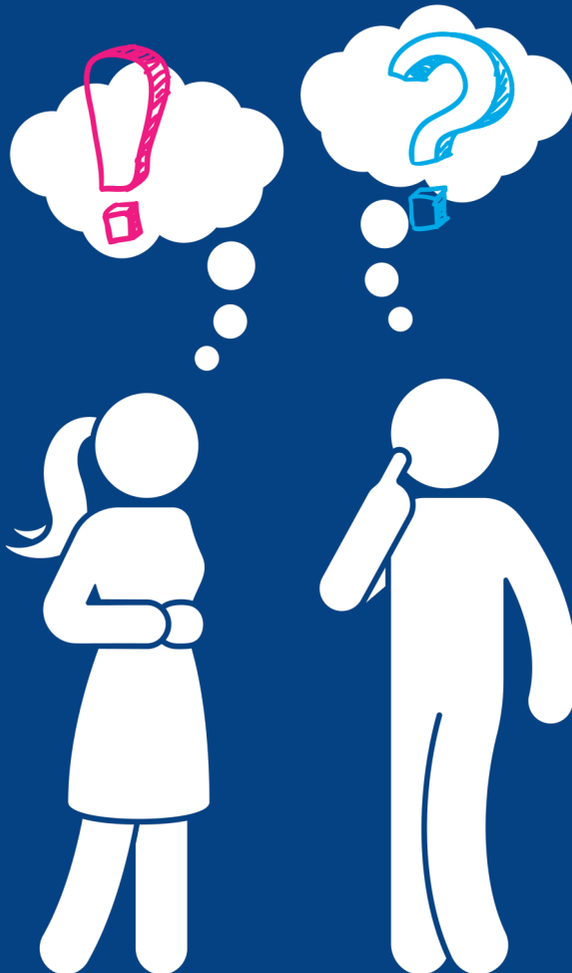


EPILEPSIE

einfach erklärt



Ein epileptischer Anfall entsteht im Gehirn, wenn es zu starken, unkontrollierten Entladungen der Nervenzellen kommt, sozusagen zu einem „Kurzschluss im Gehirn“.

Je nachdem, an welcher Stelle im Gehirn es zu diesen Entladungen kommt, treten verschiedene Symptome auf.

Epileptische Anfälle treten meistens sehr plötzlich auf und sind nach einigen Minuten wieder vorbei.

Von Epilepsie spricht man meistens erst nach öfter auftretenden Anfällen.

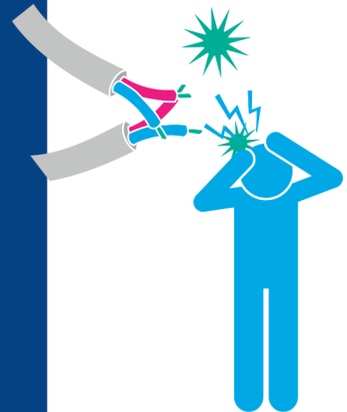
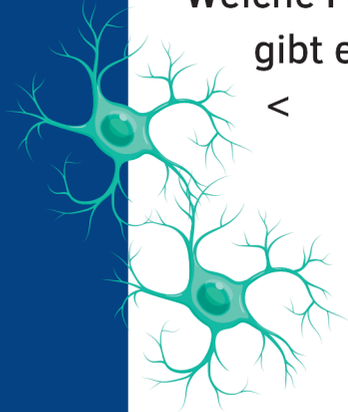
Epilepsie ist eine chronische Erkrankung, die in der Regel die Einnahme von Medikamenten erfordert.

Was ist ein epileptischer Anfall?

Wie sieht er aus?

Welche Formen gibt es?

< >



i chronisch = andauernd, anhaltend, bleibend, dauerhaft