

mmHgとは、圧力の単位で“Hg”は水銀をさします。

130/80mmHgは、水(水柱:cmH<sub>2</sub>O)でいうと水銀の比重(13.6)をかけて  
(130x13.6/80x13.6)

176.8/108.8cm水柱になります。その間の圧で血液が流れているんですね。心臓から脳までいくのにだいたい身長分くらいの高さです。

高血圧で200/110mmHgくらいあると、272/149.6cm水柱と頭のとっぺんを

超える圧力がかかっています。血液の比重は、1.05前後くらいなので

だいたい水柱で考えてもいいでしょう。

