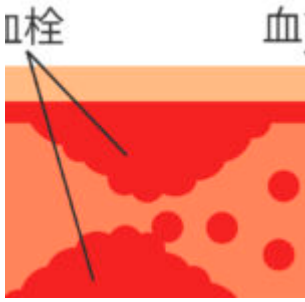


动脉硬化と血栓



1. 概要

「A man is as old as his arteries.」という言葉は、1849年1919年に提唱された。この言葉は、動脈硬化の進行と年齢の経過とが一致することを示している。動脈硬化は、動脈の内径が狭くなり、血流が滞りやすくなる。これは、動脈壁にコレステロールやカルシウムが蓄積し、動脈が硬くなることで起こる。動脈硬化は、心臓病や脳卒中の主要な原因の一つである。

2. 動脈硬化のメカニズム

動脈硬化は、動脈壁にコレステロールやカルシウムが蓄積し、動脈が硬くなることで起こる。これは、動脈壁にコレステロールやカルシウムが蓄積し、動脈が硬くなることで起こる。これは、動脈壁にコレステロールやカルシウムが蓄積し、動脈が硬くなることで起こる。これは、動脈壁にコレステロールやカルシウムが蓄積し、動脈が硬くなることで起こる。これは、動脈壁にコレステロールやカルシウムが蓄積し、動脈が硬くなることで起こる。

動脈硬化は、動脈壁にコレステロールやカルシウムが蓄積し、動脈が硬くなることで起こる。これは、動脈壁にコレステロールやカルシウムが蓄積し、動脈が硬くなることで起こる。これは、動脈壁にコレステロールやカルシウムが蓄積し、動脈が硬くなることで起こる。これは、動脈壁にコレステロールやカルシウムが蓄積し、動脈が硬くなることで起こる。これは、動脈壁にコレステロールやカルシウムが蓄積し、動脈が硬くなることで起こる。

