

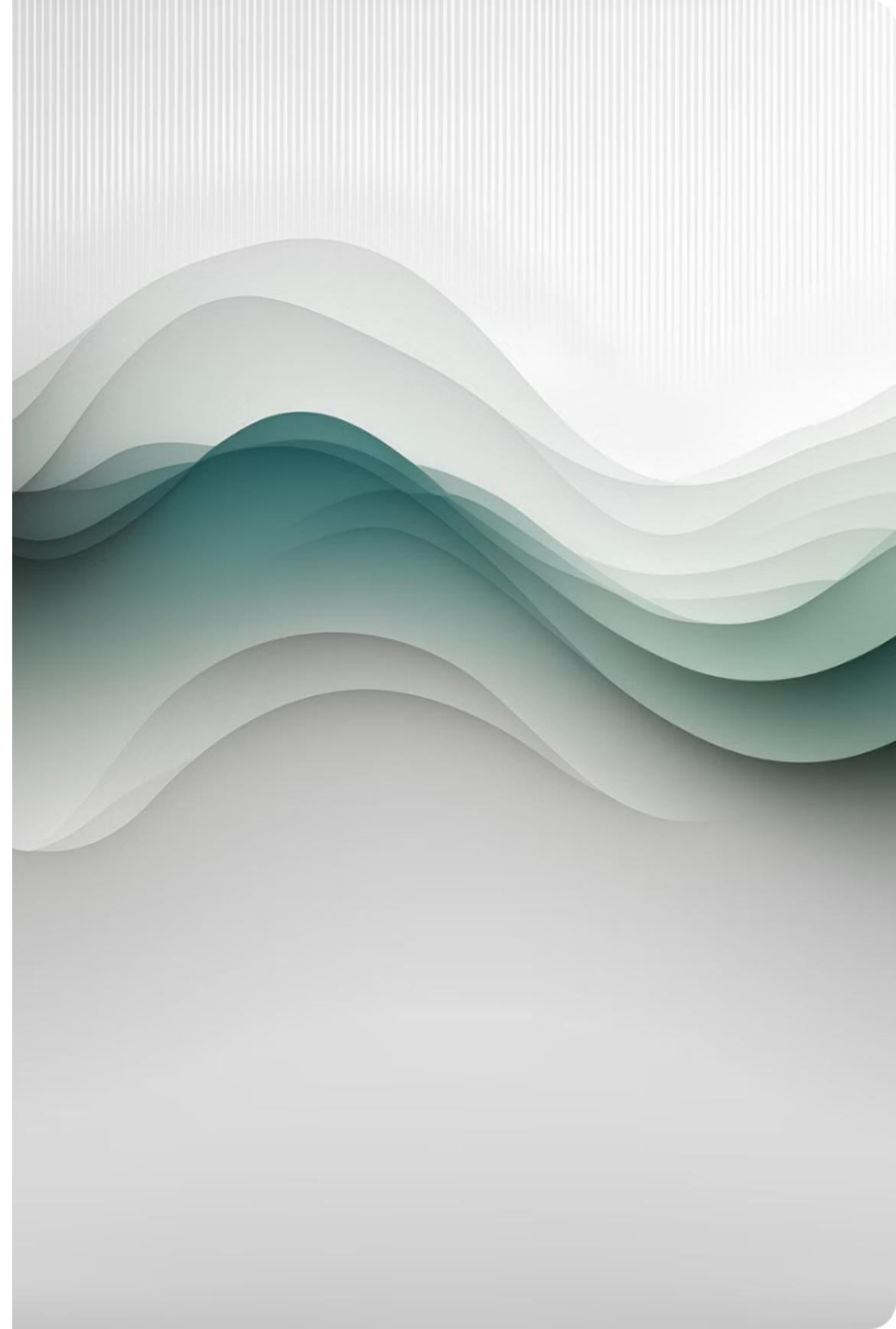
高血压的定义和危害

高血压是指动脉血压持续高于正常水平的慢性疾病，它是一种常见的心血管疾病，也是造成心血管疾病的重要风险因素。

高血压会导致心脏负荷增加，血管壁增厚，心肌肥厚，最终导致心脏功能减退，引发心血管疾病，甚至危及生命。

BR

by BD RR



高血压对心脏的主要损害



心肌肥厚

高血压会导致心脏负荷增加，心肌过度劳作，进而引起心肌肥厚。



血管硬化

高血压可导致血管壁增厚，弹性下降，血管狭窄，加重心脏负荷，增加心梗风险。



左心室扩大

高血压会使左心室壁增厚，心室腔扩大，心脏泵血能力下降，导致心力衰竭。



心律失常

高血压可导致心脏传导系统异常，引起心律失常，增加心源性猝死的风险。

高血压引发的心脏病症

1

冠心病

高血压导致血管硬化，狭窄，供血不足，引发心绞痛和心肌梗死。

2

心力衰竭

高血压使心脏负荷加重，心肌肥厚，最终导致心脏功能衰竭。

3

心律失常

高血压会影响心脏传导系统，引发心律失常，增加猝死风险。

4

心脏瓣膜病

高血压可导致心脏瓣膜增厚，变硬，影响心脏功能。

高血压导致心力衰竭的机理



血压升高

高血压导致心脏负荷增加，心肌过度劳作。



心肌肥厚

心肌肥厚会使心脏泵血能力下降，心脏输出量减少。



心室扩大

心室扩大会导致心室壁变薄，心肌收缩力减弱。



心力衰竭

最终，心脏无法满足身体的血液供应需求，导致心力衰竭。

高血压增加心脏病发作风险

血管硬化

高血压会加速动脉粥样硬化，导致血管壁变厚，血管腔变窄，影响心脏供血。

心肌缺血

血管硬化会造成心肌供血不足，导致心肌缺血，增加心绞痛和心肌梗死的风险。

血栓形成

高血压可促进血栓形成，阻塞冠状动脉，导致心肌梗死，甚至猝死。

心律失常

高血压可引发心律失常，增加心肌梗死和心源性猝死的风险。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/718032141117006111>