


高血压对眼睛的危害

高血压是常见的慢性疾病，长期高血压会对眼睛造成严重损伤，甚至导致失明。

 by BD RR

高血压引发的眼部并发症



视网膜病变

高血压会损害视网膜血管，导致视力下降、模糊和眼底出血。



视神经病变

高血压会导致视神经受损，影响视力，甚至导致失明。



白内障

高血压会加速白内障形成，导致视力下降、模糊和视物不清。



青光眼

高血压会导致眼压升高，增加患青光眼的风险。

高血压性视网膜病变

1

视网膜血管损伤

高血压会损伤视网膜血管，导致血管壁变厚、狭窄，甚至破裂出血。

2

视力下降

视网膜血管损伤会导致视力下降、模糊，甚至出现黑影或漂浮物。

3

眼底出血

视网膜血管破裂会引起眼底出血，严重时会导致视力丧失。

4

视网膜水肿

视网膜血管损伤还会导致视网膜水肿，进一步加重视力下降。

高血压性视神经病变

视神经受损

高血压可损伤视神经，导致视神经纤维受损，传导信号受阻，进而影响视力。

视力下降

视神经病变会导致视力逐渐下降，甚至出现视野缺损，影响正常生活。

视野缺损

高血压性视神经病变可导致视野缺损，出现“黑影”或“盲点”，影响视觉感知。

不可逆转

高血压性视神经病变不可逆转，一旦出现视神经损伤，很难恢复。

高血压性青光眼

眼压升高

高血压会导致眼压升高，增加患青光眼的风险。高血压会损害眼部的血管，影响房水的排出，从而导致眼压升高。

视神经受损

长期高眼压会压迫视神经，造成视神经损伤，导致视力下降，视野缺损，甚至失明。

不可逆转

高血压性青光眼是一种不可逆转的眼病，早期发现，及时治疗，才能有效控制病情，防止视力进一步下降。

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/928054124071006110>