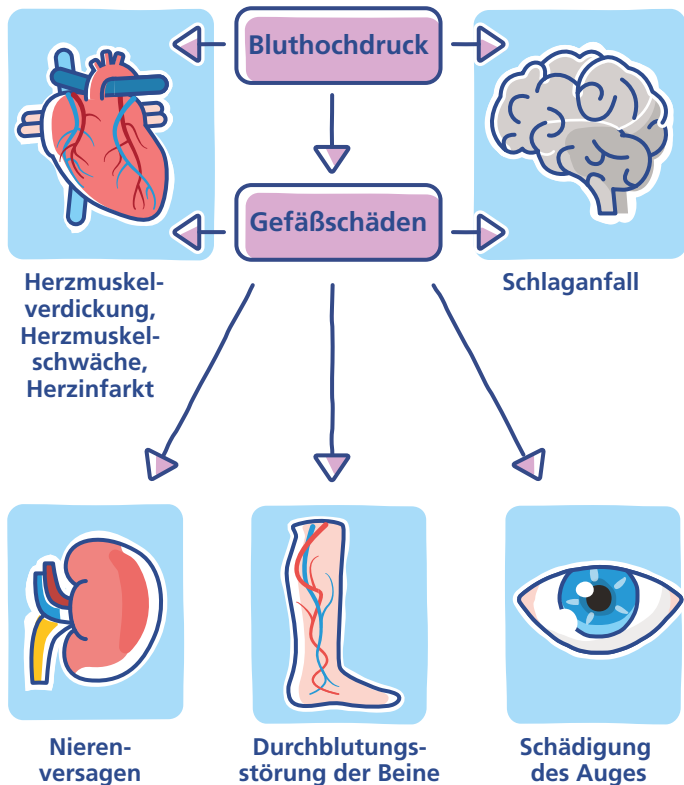


Bluthochdruck betrifft viele Organe: Folgeerkrankungen im Überblick



Hypertonie: Folgeerkrankungen

Bluthochdruck kann die kleinen und großen Blutgefäße schädigen. Dadurch gelangt weniger Blut zu den Organen und anderen Geweben, sodass diese schlechter mit Sauerstoff und Nährstoffen versorgt werden. Das Gewebe wird geschädigt und kann absterben. Je früher Hypertonie erkannt und behandelt wird, umso besser lassen sich Folgeerkrankungen verhindern.

Mehr zu Folgeerkrankungen von Hypertonie erfahren Sie unter:

<https://stiftung-gesundheitswissen.de/wissen/hypertonie/hintergrund#wie-verlaeuft-bluthochdruck-ohne-behandlung->



Quellen:

Basile J, Bloch MJ. Overview of hypertension in adults – UpToDate. Jan 2023; <https://www.uptodate.com/contents/overview-of-hypertension-in-adults#H10> [25.05.2023].
Cheung CY, Biousse V, Keane PA, Schiffrin EL, Wong TY. Hypertensive eye disease. Nat Rev Dis Primers 2022; 8(1):14.