

Relation between blood pressure and rhinitis in a Japanese adolescent population.

出典	Hypertens Res. 2003 Dec;26(12):961-3. (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14717338)
著者	Saito I 他
調査地域	東京都
調査時期	2003 年
調査対象	高校生
依頼数	2292 人
回収率	100%
有効回答数	2292 人
診断方法	医師の診察
有症率	質問票： 26.6% 耳鼻科診察： 25.1%
調査概要	高校生の健診時の、質問票と耳鼻科医による鼻所見の観察によるアレルギー性鼻炎の診断。血圧とアレルギー性鼻炎の関係を調査し、鼻炎患者のほうが拡張期血圧が低い傾向を認めた。