

Correlation of oral allergy syndrome due to plant-derived foods with pollen sensitization in Japan

出典 Ann Allergy Asthma Immunol. 2010 Mar;104(3):205–210.
(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20377109>)

著者 Maeda N 他

調査地域 神奈川県横浜市

調査時期 2006～2007 年

調査対象 1～83 歳

依頼数 622 人

回収率 100%

有効回答率 100%

診断方法 医師の診断（アレルギー検査）

有症率 2.9%

調査概要 横浜市立大学付属病院皮膚科にアレルギー疾患で通院中の患者を対象に口腔アレルギー症候群（OAS）の有病率を調査した論文。原因食物はリンゴ、モモ、メロンが多かった。ハンノキ花粉の感作が最も OAS と関与していた。