

Frequency of food-dependent, exercise-induced anaphylaxis in Japanese junior-high-school students

| | |
|-------|---|
| 出典 | J Allergy Clin Immunol. 2001 Dec;108(6):1035-1039. (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11742285) |
| 著者 | Aihara Y 他 |
| 調査地域 | 神奈川県横浜市 |
| 調査時期 | 1998 年 |
| 調査対象 | 中学生 (12~15 歳) |
| 依頼数 | 145 人 |
| 回収率 | 90.1% |
| 有効回答率 | 90.1% |
| 診断方法 | 教員の申告 |
| 有症率 | 0.02% |
| 調査概要 | 横浜市立中学校の養護教諭を対象に、食物依存性運動誘発アナフィラキシーの有症率を調査した論文。頻度は比較的稀で、男児に多かった。養護教諭の疾患の認知度は 30%程度であった。原因食物は甲殻類、小麦が多かった。 |