

8. 麻疹流行対策

はじめに

麻疹ワクチンは、一回接種のみでは10年ほどで抗体価が低下し、麻疹罹患の可能性が出てくる。2007年度の麻疹流行は、麻疹に罹患せずワクチン接種も受けていないか一回接種にとどまって充分な抗体価を持たない年齢層が大学に入学してきた状況で起こったものである。このため2006年度から小学校入学前に2回目の接種を行うように法改正され、2008年3月からは中学1年生に3期、高校3年生に4期接種が制度化された。

1) 教育実習を予定する2年生の抗体検査

2010年10月、麻疹ワクチン4期接種が制度化された直後に入学した2年生のうち、教育実習予定者で、ワクチン接種を二回受けていない者と麻疹に罹患していない者（入学時提出された調査票による）を対象として、麻疹抗体検査を実施した。

10月5日・13日に抗体検査のための採血を実施。99名中69名（69.7%）が受診した。

ELISA法によるIg-G測定 EIA値2.0未満を（-）、2.0以上4.0未満を（±）、4.0以上を（+）とするが、6.0未満では感染の危険性があるとされている。

69名中EIA値

- | | |
|---------------|-------------|
| 6.0以上（+） | ：54名（78.3%） |
| 4.0以上6.0未満（+） | ：7名（10.1%） |
| 2.0以上4.0未満（±） | ：5名（7.2%） |
| 2.0未満（-） | ：3名（4.3%） |

およそ21.7%が充分な抗体を持っていないと判断された。

上記判定に区分した結果票を配布し、EIA値6.0未満の者には実習前に医療機関でのワクチン接種を受けることを勧めた。接種が確認された者は15名中11名であった。

2) 新入生への対応

2008年3月から高校3年生を対象に行われている麻疹ワクチンの4期接種は、必ずしも実施率が高くないため、未だ数年間は抗体検査とその結果によるワクチン接種が必要であると思われる。具体的な接種計画の基礎資料を得ることを目的に、新入生に対して麻疹への罹患状況やワクチン接種状況を調査した。

入学生に対して入学式前に郵送する書類の中に麻疹等の既往とワクチン接種状況調査票を同封し、入学後に回収した。回収数は1,149名（男681名、女468名）であった。

麻疹罹患率は8.1%（男9.7%、女5.8%）。ただし罹患不明が4.2%（男4.7%、女3.5%）あった。

麻疹ワクチンの接種率は96.7%（男96.5%、女97.0%）。ただし接種不明が1.5%（男4.6%、女1.5%）であり、未接種者は1.7%（男1.9%、女1.5%）であった。

ワクチン接種者で、接種年月日を1つだけ記載している例を1回接種、2つ記入している例を2回接種すると、1回接種は198例（18.0%）、2回接種は900例（820%）であり、昨年度の調査結果〔1回接種が234例（20.1%）、2回接種が876例（75.2%）〕より接種率が向上した。