

## 病院全体

参加形式: 必須

指標名: 職員の予防接種 a.職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率

定義の要約:

分子) インフルエンザワクチンを予防接種した職員数

分母) 職員数

指標の定義・算出方法:

1. 調査年度中に自施設にてインフルエンザワクチン接種の提供を開始した月の職員を対象とする
2. 1のうち、卵アレルギーや接種に伴う重篤な副作用の既往等の医学的根拠のある理由でインフルエンザワクチン接種不可能な職員を除外する
3. 2の総数を分母とする
4. 3のうち、自施設でインフルエンザワクチンを接種した職員数
5. 3のうち、他施設でインフルエンザワクチンを接種した記録がある職員数
6. 4, 5の総数を分子とする

式	単位
$(\text{分子} \div \text{分母}) \times 100$	% (パーセント)

その他:

用語定義

職員: 各施設の就業規則で規定される範囲とする。

意義:

医療機関を受診する患者は、免疫力が低下していることが多く、病院職員からの感染を防止する必要がある。接種率が高い場合には、院内感染防止対策に積極的に取り組んでいると評価できる。医療機関を受診する患者は、免疫力が低下していることが多く、病院職員からの感染を防止する必要がある。接種率が高い場合には、院内感染防止対策に積極的に取り組んでいると評価できる。

留意点:

職員がインフルエンザワクチン接種を拒否した場合には数値が低く出る可能性がある。

参考資料:

Libby TE, Lindley MC, Lorick SA, MacCannell T, Lee SJ, Smith C, Geevarughese A, Makvandi M, Nace DA, Ahmed F. Reliability and validity of a standardized measure of influenza vaccination coverage among healthcare personnel. Infect Control Hosp Epidemiol. 2013 Apr;34(4):335-45.

National Quality Measures Clearinghouse (NQMC). Measure summary: Influenza vaccination: percentage of healthcare personnel (HCP) who receive the influenza vaccination. In: National Quality Measures Clearinghouse (NQMC) [Web site]. Rockville (MD): Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ); 2013 Jan 01. Available: <https://qualitymeasures.ahrq.gov>