



## RESOLUTION No. 10) ESTABLISHING NURSE-TO-PATIENT RATIOS THROUGH COLLECTIVE PATIENT ADVOCACY

### 第10号決議) 集団的な患者のアドボカシーを通じた看護師・患者比率の確立

第29回国際公務労連 (PSI) 世界大会  
2012年11月27日－30日、南アフリカ・ダーバン

#### 以下に留意する：

国の医療制度に対して、予算を削減し、「少ない予算で多くを成し遂げる」圧力が高まっているが、公認看護師はこれに、臨床的な成果を高め、院内感染を減らし、経験豊かな労働者の維持に世界的に取り組む形で対応した。こうした取り組みの主要素が、看護師1人に対する患者の最低比率を確立する試みである。

アメリカのカリフォルニア州における事例では、看護師・患者比率が生命を救っている。2010年に看護師・患者比率の主要な研究を著したペンシルバニア大学のリンダ・エイケン<sup>1</sup>は、カリフォルニア州の事例は他の地域にも当てはまるとした。とくに、2005年と2006年に患者110万人を対象として行ったこの調査では、カリフォルニア州で義務付けられた看護師・患者比率により、ニュージャージー州とペンシルバニア州では、2年間で468人の患者の命が救われたことが判明した。

調査を指揮したペンシルバニア大学ヘルスアウトカム・政策研究センター長のリンダ・エイケン<sup>2</sup>は、看護師の配置を改善すれば、「年間数千人」の命が救える可能性があるとした。

この研究その他のレビューおよび、オーストラリア、ニューサウスウェールズなど、この比率で勤務した公認看護師の実際の経験に基づき、以下のことが示された。

- 比率で労働条件が改善された結果、公認看護師が病院に留まるようになっている。
- 法律で比率が定められた結果、カリフォルニア州では看護師不足が生じていない。
- 比率は、1年目に病院勤務をやめる新卒の15～30%が病院に留まることを確かめた。
- 正看護師の立場から見て、ケアに与える効果は非常に高かった。
- 引き留め率が高まったため、離職も減り、労働力はより安定し、患者のケアが改善した。比率は病院側の節約にもつながった。

こうした比率を実現するには、集団的な患者のアドボカシーが必要になる。われわれは、集団的な患者のアドボカシーが公衆衛生と専門的看護ケア基準の完全性に対して持つ重要性を認識する。特に、民営化計画を通じた衰退、再編、劣化、規制緩和、廃止との戦いにおいてこれを認識する。さらに、患者と医療消費者の利益に反して利益と余剰収入を生む目的のもと、ヘルスケアの利便性と、利用、質の支配を試みる大規模ヘルスケア企業、病院チェーン、製薬会社ほか、有力な経済機関と利害関係者が役割を拡大している中、この重要性を認識する。

全ての臨床環境で安全な人材配置を実施することは、医療の安心を基本的人権とする試みの一環をなす。これは、均一なケア基準にそってすべての個人に平等にヘルスケアを提供し、商業、経済、金融の利害や民間または公的機関、企業、団体、個人の利害を理由に干渉または否定されることがない人間らしいヘルスケアの保証と資格を万人に与えることである。

看護師・患者比率は、公的資金によるユニバーサルヘルスケア制度の維持と、全ての人のための一律の看護基準の実施に役立つ。

公認看護師は、患者のためだけに自由で独立したケアを決定・提供できるよう、自らの労働・業務条件を十分に管理することができなければならない。これは十分な臨床判断を可能にする人材配置水準が整ってこそ実現する。

そうした比率の確立は、公共政策を通じて、また団体交渉を通じて達成することができる。これは、公認看護師が、患者のためだけにケアを提供するうえで必要な自らの労働条件に影響力を行使し、有意義な管理能力を発揮するうえで、最も進歩的かつ民主的な手段であり、現段階で最も有効な手段といえる。

教育と行動主義は、患者のアドボカシーというわれわれの任務遂行に不可欠である。政治・経済的教育は、われわれの社会の企業支配の解決策を見出す力となり、行動主義はこうした解決策を実行に移す手段である。

患者と公衆衛生の保護を目的に労働・業務条件を管理する取り組みにおいて、われわれが挑む世界の経済的利害関係者が力を増していることから、われわれはヘルスケア業界はじめすべての業界において同じ考えを共有する組織及び個人の支援者を模索していかなければならない。企業勢力に立ち向かう戦いにおいて、連帯は世界の力の源であり、われわれは、人種、肌、国籍、性別、性的指向、年齢、宗教、政治理念など内部的な違いを問わず、同じ考えの組織と力を合わせることを目指す。

行動プログラムおよび規約を含む大会決議 [Congress resolutions](#) を参照のこと