



ナイチンゲールの世界

一人の看護師として（最終回）

1872年、ナイチンゲール52歳。年老いた母の具合が良くないと知らせをうけ、エンブリイの自宅にもどりました。母に会うのは何年ぶりか・・・母とは気まずい関係のままでしたが、母はナイチンゲールに会いたかったようです。母との対面・・・痩せこけた母の姿を見て、泣きながら挨拶をしました。母は目が見えない状態になっていました。ナイチンゲールは、母の手を握り「安心して、これからはずっと私がお母さまの看病をするわ・・・いいでしょ？」と。この日はじめて母とナイチンゲールはここを通い合わせたのです。ナイチンゲールは、仕事をしながら一人の看護師として看病に努めました。その後、ナイチンゲールは、家族一人一人を看取っていくことになりました。1874年1月には父が交通事故により80歳でなくなり、1880年2月には母が92歳で息を引き取り、1890年5月には姉が71歳で永遠の眠りにつきました。ナイチンゲールが家族全員を見送ったところ、時期を前後して彼女の親しい人々も相次いでこの世を去っていきました。

「どうかみなさま安らかに・・・わたしもいずれ参ります。でも・・・すぐというわけではありませんよ。私にはまだやらねばならないことがあるのです」と。その後、1901年にナイチンゲールは視力をほとんど失いましたが、仕事を続け、世界の情勢に目を配り続け、1906年に引退しました。

そして・・・1910年、フロレンス・ナイチンゲールは享年90歳にて永眠しました。

遺言により、ナイチンゲールは両親の眠るイーストウェローの小さな墓地に埋葬され、墓石には三行のみ

「F.N.

1820年5月2日生

1910年8月13日没」

と記されています。



フロレンス・ナイチンゲールは、看護の世界を改革しようと全力で戦った女性です。

看護は犠牲的な精神であってはなりません。人生最高の喜びのひとつであるべきです。

看護は人を愛する「心」そのもの。

人は一人では生きていけないということ。誰もが支え合っているということ。

私たちは、看護師として、ナイチンゲールのこの思い、この願いを忘れてはいけませんね。

フロレンス・ナイチンゲールの思いと願いが、後世の人々にも受け継がれ、健康で愛に満ちた世界になりますように！

種田美和





分類	規定されている感染症	分類の考え方
一類感染症	エボラ出血熱、ペスト、ラッサ熱等	感染力及び罹患した場合の重篤性からみた危険性が極めて高い感染症
二類感染症	結核、SARS、MERS、鳥インフルエンザ（H5N1、H7N9）等	感染力及び罹患した場合の重篤性からみた危険性が高い感染症
三類感染症	コレラ、細菌性赤痢、腸チフス等	特定の職業によって感染症の集団発生を起し得る感染症
四類感染症	狂犬病、マラリア、デング熱等	動物、飲食物等の物件を介してヒトに感染する感染症
五類感染症	インフルエンザ、性器クラミジア感染症等	国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基いて必要な情報を国民一般や医療関係者に提供・公開していくことによって、発生・蔓延を防止すべき感染症
新型インフルエンザ等感染症	新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、再興型コロナウイルス感染症	<ul style="list-style-type: none"> インフルエンザ又はコロナウイルス感染症のうち新たに人から人に伝染する能力を有することとなったもの かつて世界的規模で流行したインフルエンザ又はコロナウイルス感染症であってその後流行することなく長期間が経過しているもの
指定感染症	※政令で指定	厚生労働省「参考資料」より引用
新感染症		人から人に伝染する未知の感染症であって、罹患した場合の症状が重篤であり、かつ、蔓延により国民の生命及び健康に重大な影響を与える恐れがあるもの

厚生労働省「参考資料」より引用

※新型コロナウイルス感染症は、令和3年2月13日施行の感染症法の改正により

「指定感染症」から「新型インフルエンザ等感染症」へ変更されました。

※新型コロナウイルス感染症は「2類相当」との扱いになっています。

※政府の対策本部は、令和5年5月8日に、「2類相当」から「5類」に移行する方針を決定しています。

林美保

編集後記



種田課長の「ナイチンゲールの世界」ですが、とうとう今回で最終回となりました。ナイチンゲールの生涯が理解できたのではないのでしょうか。人は一人では生きていけないよね。お互いの支えがあってこそですね。また、林主任から感染症の分類について紹介いただきました。コロナが5類になることで、議論が飛び交ってますね。何類であろうと、感染対策は変わりません。扱いが変わるだけです。身についての感染対策を継続していきましょう。 兒玉君子

