

平成23年度新型インフルエンザ対策検疫措置訓練

1. 目的

新型インフルエンザ（H5NI）は、高い感染力と高い致死率が想定されていることから、国家の危機管理上重大な課題であるとの認識の下、その対策に総力を挙げて取り組んできたところである。

我が国の水際対策の現場となる検疫所においては、発生当初の段階では新型インフルエンザの国内侵入を防止し、感染拡大のスピードをできる限り抑えることを目的とした各種の対策を実施するものである。

具体的な対策を実施する検疫所には、組織、地域の実情を考慮したマニュアルや役割分担を事前に定め、新型インフルエンザが発生した場合に混乱することなく的確な対策を迅速に実施するために事前の準備と訓練を早急に進めることが強く求められている。

そこで、今回、那覇空港にて入国しようとする者から新型インフルエンザ患者（有症者）を発見し、検体を採取して患者を委託医療機関に搬送する訓練を行い、実施手順・対応の検証、課題点の抽出、情報の共有を通じて、今後の新型インフルエンザ対策に万全を期すことを目的として訓練を行った。

2. 訓練実施日時・場所及び使用機材

- (1) 日時：平成23年8月2日(火)13時00分～15時00分
- (2) 場所：那覇空港国際線ターミナルビル検疫ブース、健康相談室、入国荷物荷捌き駐車場、沖縄県立南部医療センター・こども医療センター
- (3) 使用機材：患者搬送車、DIFフード

3. 訓練内容

航空機からの事前通報で患者の発生報告がなく、新型インフルエンザ流行国からの第三国経由で那覇空港に到着した乗客の中に有症者（発熱者）が、検疫ブースで発見された場合を想定し、検疫措置訓練を以下の事項（場面）について実施した。

(1) 検疫ブース

- ・乗客の誘導、有症者（発熱者）の発見
- ・同行者の調査・特定

- ・ 疑い患者発見にともなうその他の乗客への感染拡大防止
- (2) 健康相談室
 - ・ 疑い患者の確定
 - ・ 疑い患者への診察、検体採取・輸送
 - ・ 医療機関への患者搬送
- (3) 医療機関（沖縄県立南部医療センター・こども医療センター）
 - ・ 疑い患者の引き渡し
 - ・ 疑い患者の健康調査・診察結果の報告
- (4) 対策本部
 - ・ 関係機関への通報

4. 参加機関

| | |
|------------------------|-------|
| (1) 那覇検疫所 | 12名 |
| (2) 那覇検疫所那覇空港検疫所支所 | 10名 |
| (3) 沖縄県福祉保健部健康増進課 | 2名 |
| (4) 沖縄県中央保健所 | 2名 |
| (5) 南部医療センター・こども医療センター | 4名 |
| (6) 那覇市消防本部 | 2名 |
| (7) 航空会社 8社 | 12名 |
| | 合計44名 |

5. 訓練写真



柏樹所長訓練開始宣言



乗客に対する検疫強化の説明



有症者（発熱者）の発見



同行者への健康調査



医師による問診・診察



医師による検体採取



簡易型アイソレーション装着



搬送車両への誘導・搬送



患者の引き渡し



隔離病室へ収容

平成23年度新型インフルエンザ対策検疫措置訓練検討会

訓練の評価について、外部機関である沖縄県福祉保健部健康増進課、沖縄県中央保健所、那覇市消防本部及び那覇検疫所の合計7名の評価者をもって行い、検証を実施した。

また、訓練に参加した航空会社8社から本訓練の感想及び意見について収集、取りまとめを行い、新型インフルエンザ対策検疫措置訓練検討会で検証及びアンケート集計について、報告を行った。

1 検討会実施日時及び場所

日時：平成23年8月29日（月）13時30分～14時30分
場所：大阪航空局那覇空港事務所1階会議室

2 内容

- ・ 司会進行 那覇検疫所次長 毒島幸一
- ・ 開会 那覇検疫所長 柏樹悦郎
- ・ 訓練実施報告 那覇空港検疫所支所 譜久村剛
- ・ 評価者の集計報告 那覇検疫所検疫係長 高橋義久
- ・ 関係事業者のアンケート集計報告 那覇検疫所検疫係長 高橋義久
- ・ 質疑応答
- ・ 閉会 那覇検疫所長 柏樹悦郎

3 参加機関

- ・ 那覇検疫所 14名
- ・ 沖縄県福祉保健部健康増進課 2名
- ・ 沖縄県中央保健所 2名
- ・ 南部医療センター・こども医療センター 1名
- ・ 那覇市消防本部 2名
- ・ 航空会社 8社 6名
- 合計 27名

4 検討会写真



毒島次長司会



譜久村看護師訓練実施報告



高橋検疫係長評価集計報告



沖縄県健康増進課評価者意見



後藤食品監視課長評価意見



航空会社質疑



上間支所長質疑回答



柏樹所長取り纏め閉会