

第19 その他感染症の予防の推進に関する重要事項

1 施設内感染の防止

病院、診療所、高齢者福祉施設等において感染症が発生し又はまん延しないよう、県等は、最新の医学的知見等を踏まえた施設内感染に関する情報をこれらの施設の開設者又は管理者に適切に提供する。また、これらの施設の開設者及び管理者は、これらの情報に基づき、必要な措置を講ずるとともに、平時から施設の利用者等及び職員の健康管理を進めることにより、感染症の早期発見に努める。さらに、医療機関は、院内感染対策委員会等を中心に院内感染の防止に努め、実施した措置等に関する情報を、必要に応じて関係機関等に提供し、共有化を図るよう努める。

また、県等は、施設内感染に関する情報や研究の成果及び講習会・研修に関する情報を、医師会（感染症対策連絡協議会）や感染症対策連絡協議会等の関係団体等の協力を得つつ、病院、診療所、高齢者福祉施設等の現場の関係者に普及し、活用を促す。

2 災害防疫

災害発生時の感染症の発生の予防及びまん延防止の措置は、生活環境が悪化し、被災者の病原体に対する抵抗力が低下する等の悪条件下に行われるものであるため、県及び市町村は、保健所を拠点として、医療機関の確保、防疫活動、保健活動、災害時に避難所等の感染対策に当たる専門家チーム等の所要の措置を迅速かつ的確に講じ、感染症の発生及びまん延の防止に努める。

3 動物由来感染症対策

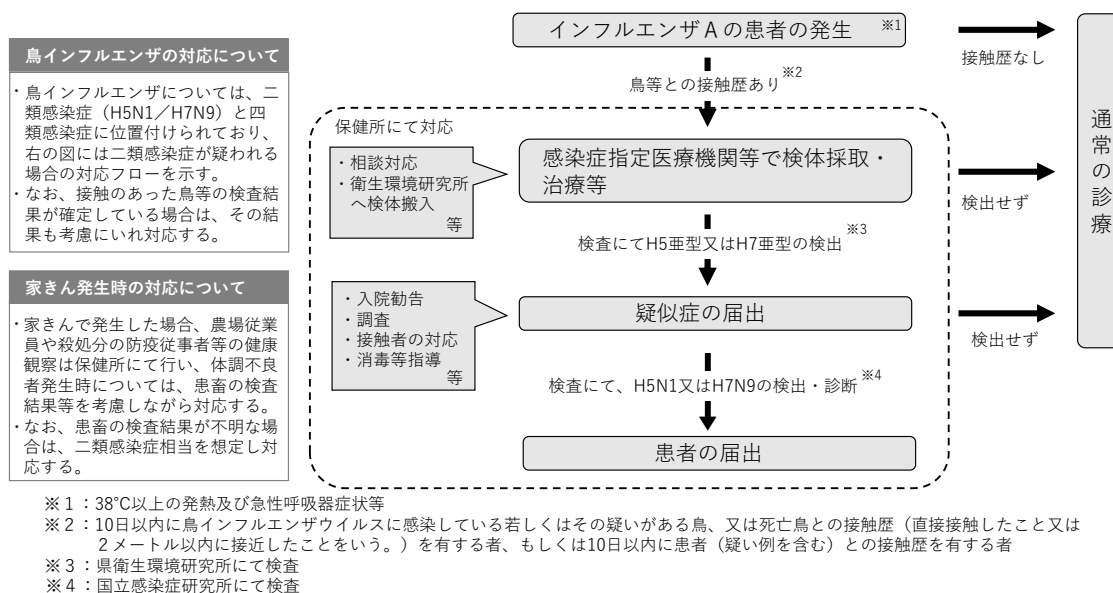
- (1) 県等は、動物由来感染症⁶⁰に対する必要な措置等が速やかに行えるよう、獣医師等に対し、法第13条に規定する届出や狂犬病予防法（昭和25年法律第247号）に規定する届出の義務、家畜伝染病予防法（昭和26年法律第166号）に規定する届出の義務について周知するとともに、ワンヘルス・アプローチ⁶¹に基づき、保健所等と関係機関及び医師会や獣医師会等の関係団体等と情報交換を行うこと等により連携を図って、県民への情報提供を行う。
- (2) ペット等の動物を飼育する者や畜産農業者等をはじめ、県民は、(1)により提供された情報等により動物由来感染症に関する正しい知識を持ち、その予防に努める。

⁶⁰ 鳥インフルエンザをはじめとする同一の病原体により、ヒトとヒト以外の脊椎動物の双方が罹患する感染症。人獣共通感染症。

⁶¹ 人間及び動物の健康並びに環境に関する分野横断的な課題に対し、関係者が連携して解決に向けて取り組むことをいう。

- (3) 県等は、積極的疫学調査の一環として、動物の病原体保有状況調査（動物由来感染症の病原体の動物における保有の状況に係る調査をいう。）により広く情報を収集することが重要であるため、保健所、衛生環境研究所、動物等取扱業者及び畜産農業者の指導を行う機関等が連携を図りながら調査に必要な体制を構築する。
- (4) 動物由来感染症の予防及びまん延の防止の対策については、感染症の病原体を媒介するおそれのある動物に対する対策や、動物等取扱業者及び畜産農業者への指導、獣医師との連携等が必要であることから、県等の感染症対策部門とペット等の動物に関する施策を担当する部門、衛生環境部門及び家畜防疫部門等が適切に連携をとりながら対策を講ずる。

【図20 鳥インフルエンザ（野鳥～家禽） 発生対応フロー】



4 外国人への周知及び対応

法は、国内に居住し又は滞在する外国人についても同様に適用されるため、県等は、保健所や市町村の窓口に我が国の感染症対策を外国語で説明したパンフレットや通訳等を備えるなどの取組を行う。

5 薬剤耐性対策

- (1) 県は、薬剤耐性アクションプランに基づき、国や専門機関等と連携し、薬剤耐性対策を推進する。
- (2) 県等は、医療機関において、薬剤耐性の対策及び抗菌薬の適正使用が行われるよう、医師会や感染症指定医療機関等と連携して、適切な方策を講ずる。

連携協議会委員等からの意見・要望

- ・外国籍の方の対応に苦慮した。行動様式が異なっていたり、同一住居に多数居住する場合など対応が難しかった。(第6に関連)
- ・高齢者施設等の管理者に対しても感染症に関する研修を受講させる体制を構築してほしい。
- ・災害時の感染対策は重要。
- ・鳥インフルエンザ対応における県医師会との連携を盛り込んでほしい。
- ・激甚化する自然災害に対し、市町村における避難所の設置も頻度が増すことが想定される。密集しがちな避難所におけるクラスター発生の防止策について、災害対応部署も絡めた県の主導的な取り組みをお願いしたい。(第16に関連)
- ・動物由来感染症対策(鳥インフルエンザ等)について、感染が発生した場合、感染症関係機関への連携を図るとともに、市町村への情報提供も速やかに行ってほしい。
- ・外国人への周知及び対応について、市町村の窓口外国人対応ができる通訳等を備えてほしい。