

(一社)岩手県獣医師会

差出人: 日本獣医師会 松岡
送信日時: 2020年3月9日月曜日 18:18
宛先: 日本獣医師会 松岡
件名: 「ペットの犬に低レベルの新型コロナウイルス感染が見られた」とする香港政府の発表について
添付ファイル: 「ペットの犬に低レベルの新型コロナウイルス感染が見られた」とする香港政府の発表について.pdf

(本メールは、事務局長 古賀の指示により松岡から送信させていただいております。)

地方獣医師会 事務局担当役員 各位
事務局長 各位

香港において、新型コロナウイルス陽性患者の飼育犬が同ウイルスに感染したとの発表がありました。同ウイルスの感染の主体が人であるとしても、犬にも感染する可能性があるということになると、陽性患者と同居していたペットに症状がみられた場合、患者本人又は家族等から当該犬について獣医師に相談（電話相談に止める必要があります。）があることが考えられ、その場合何らかの対応が求められると思われま

す。
このことについて、国立感染症研究所獣医科学部長前田 健先生と相談し、ご厚意により、添付の内容について日本獣医師会のHPへの掲出のご許可をいただきましたのでお知らせします。

添付の内容について会員獣医師に周知いただき、陽性患者との同居ペットについて対応を求められた場合には、国立感染症研究所獣医科学部にご相談いただきますようお願いいたします。

国立感染症研究所獣医科学部
Tel: 03-4582-2750

日本獣医師会 古賀俊伸



「ペットの犬に低レベルの新型コロナウイルス感染が見られた」とする香港政府の発表について

香港・漁農自然護理署が2月28日、新型コロナウイルス感染者の家庭で飼育されていた犬から同ウイルスの弱陽性反応が出たと発表したことについて、日本獣医師会は、「犬にウイルスが感染し、犬の体内で増殖して排出されたと確認されてはいません。」とする見解を発表しました。

その後香港政府は3月4日、ペットの犬の検査を繰り返した結果、新型コロナウイルスの低レベルの感染があったことを示す所見が見られ、人から犬に新型コロナウイルスが感染したと思われるとする発表を行いました。

<https://www.info.gov.hk/gia/general/202003/04/P2020030400658.htm>

日本獣医師会といたしましては、現時点では感染サイクルの主体は人ですが、感染した人と濃厚接触のあったペット動物への感染の可能性は否定できないと考えます。

したがって、新型コロナウイルス陽性となった飼い主と接触のあった犬については、飼い主と同様に人や犬等との接触を避け、仮に臨床症状が認められた場合には、かかりつけの獣医師とも電話相談のうえ、国立感染症研究所獣医科学部に問い合わせてください。

いずれにいたしましても、現時点では、飼い主がしっかりした感染防御の対応をとることが、ご自身のペット動物を感染から守るためにも、最も重要だと考えます。

令和2年3月5日

公益社団法人 日本獣医師会