

Q1 新型コロナウイルス感染症とは？

これまでに報告されていない新型コロナウイルス（2019-nCoV）に関連する呼吸器感染症といわれています。

Q2 症状は？

発熱、せきなどの呼吸器症状が報告されています。

Q3 感染源、感染経路は？

感染源は、現在調査中です。武漢市の市場（以下、華南海鮮城）の関係者から多数の患者が報告されており、野生動物の可能性などが考えられています。感染経路は、現在調査中ですが、患者と濃厚に接触することによる飛沫感染、ウイルスに汚染された環境にふれることによる接触感染が考えられています。ヒトからヒトへの感染は認められるものの、感染の程度は明らかではありません。

Q4 潜伏期間は？

潜伏期間は現在のところ不明ですが、他のコロナウイルスの状況などから、最大14日程度と考えられています。

Q5 診断のための検査は？

患者の咽頭ぬぐい液や痰を検査材料として、遺伝子増幅法（リアルタイムPCR検査やPCR検査）等を行います。国が決めた条件に合った患者がいた場合、医療機関から保健所に連絡があり、検査をするか検討します。検査は、地方衛生研究所や国立感染症研究所で行います。患者又は医療機関の希望による検査は行っていません。

Q6 治療方法は？

有効な抗ウイルス薬等の特異的な治療法はなく、対症療法を行います。

Q7 予防方法は？

一般的な衛生対策として、咳エチケットや手洗いなどを行っていただくようお願いいたします。また、十分な栄養と休養、人込みを避けるなども有効です。発熱や咳などの症状がある人との不必要な接触は避けましょう。接触をした場合は、十分な手洗いをしましょう。野生動物や、動物の死体に触れないようにしましょう。現時点で予防接種はありません。

Q8 コロナウイルスとは？

発熱や上気道症状を引き起こすウイルスで、人に感染を起こすものは6種類あることが分かっています。そのうち、中東呼吸器症候群（MERS）や重症急性呼吸器症候群（SARS）などの、重症化傾向のある疾患の原因ウイルスも含まれています。それ以外の4種類のウイルスは、一般の風邪の原因の10～15%（流行期は35%）を占めます。詳しくは、国立感染症研究所「[コロナウイルスとは](#)」をご覧ください。

Q9 発生状況は？

最新の状況については、厚生労働省ホームページをご覧ください。