

Както и при друго респираторно заболяване, инфекцията с коронавирус (2019-nCoV) може да причини леки симптоми като **хрема, болки в гърлото, кашлица и повишена температура.** При някои хора инфекцията може да протече по-тежко и да доведе до пневмония и затруднено дишане.

**Колко е опасен
2019-nCoV?**



As with other respiratory illnesses, infection with 2019-nCoV can cause mild symptoms including a runny nose, sore throat, cough, and fever. It can be more severe for some persons and can lead to pneumonia or breathing difficulties.

How dangerous is the 2019-nCoV?



World Health
Organization

Да, 2019-nCoV причинява респираторно заболяване и може да се предава от човек на човек, обичайно след близък контакт със заразен пациент, например в дома, на работното място или в лечебното заведение.

Може ли 2019-nCoV да се предава от човек на човек?



Yes, the 2019-nCoV causes respiratory disease and can be transmitted from person to person, usually after close contact with an infected patient, for example, in a household workplace, or health care centre.

Can the 2019-nCoV be transmitted from person to person?



World Health
Organization

Хора, които живеят или пътуват в регион, в който 2019-nCoV циркулира са в риск от заразяване.

В момента 2019-nCoV циркулира в Китай, където голяма част от заразените са известни. Заразените от други държави са сред хора, които скоро са пътували в Китай или живеят или работят заедно с пътували, например членове на семейството, колеги или медицински професионалисти, оказвали грижи за пациент, преди да знаят, че той е заразен с 2019-nCoV.

В настоящия момент 2019-nCoV се разпространява широко в Южна Корея, Иран и Италия. Засегнати са над 70 страни.

Кой може да се зарази с 2019-nCoV?



People living or travelling in an area where the 2019-nCoV virus is circulating may be at risk of infection.

At present, 2019-nCoV is circulating in China where the vast majority of people infected have been reported. Those infected from other countries are among people who have recently traveled from China or who have been living or working closely with those travellers, such as family members, co-workers or medical professionals caring for a patient before they knew the patient was infected with 2019-nCoV.

**Who can catch the 2019-nCoV
virus?**



World Health
Organization

Въпреки че трябва да научим още много за това как 2019-nCoV засяга хората, от информацията до момента се знае, че **възрастни и хора с предшестващи заболявания (сърдечно-съдови и диабет)** имат по-висок риск да развият тежко заболяване.

Кой е в риск да развие тежки симптоми от 2019-nCoV?



While we still need to learn more about how 2019-nCoV affects people, thus far, older people, and people with pre-existing medical conditions (such as diabetes and heart disease) appear to be more at risk of developing severe disease.

Who is at risk of developing severe symptoms from 2019-nCoV?



World Health
Organization

Новият коронавирус е респираторен вирус, който **се разпространява на първо място чрез контакт със заразен човек чрез респираторните капчици**, които се отделят когато човек кашля или киха, чрез пръски слюнка или секрети от носа. Важно е всеки да спазва добра респираторна хигиена. Например при кихане и кашляне устата трябва да се покрива със сгъвката на лакътя или с кърпа, която трябва веднага да се изхвърли в затворен кош. Много е важно хората да мият ръцете си редовно с дезинфектант на алкохолна основа или със сапун и вода.

**Как се разпространява
2019-nCoV?**



The new coronavirus is a respiratory virus which **spreads primarily through contact with an infected person through respiratory droplets** generated when a person, for example, coughs or sneezes, or through droplets of saliva or discharge from the nose. It is important that everyone practice good respiratory hygiene. For example, sneeze or cough into a flexed elbow, or use a tissue and discard it immediately into a closed bin.

It is also very important for people to wash their hands regularly with either alcohol-based hand rub or soap and water.

How does 2019-nCoV spread?



World Health
Organization

Все още не се знае за колко дълго 2019-nCoV оцелява върху повърхности, но според предварителната информация вирусът може да оцелява за няколко часа.

Обикновените дезинфектанти могат да убият вируса, като го направят неспособен да заразява хората повече.

Колко дълго 2019-nCoV оцелява върху повърхностите?



It is still not known how long the 2019-nCoV virus survives on surfaces, although preliminary information suggests the virus may survive a few hours.

Simple disinfectants can kill the virus making it no longer possible to infect people.

How long does 2019-nCoV survive on surfaces?



World Health
Organization

Според последните доклади е възможно хората заразени с 2019-nCoV да са заразени преди да имат симптоми на заболяване. Въз основа на наличните към момента данни, хората със симптоми са основна причина за разпространение на вируса.

Може ли да се заразим с 2019-nCoV от човек, който няма симптоми?



According to recent reports, it may possible that people infected with 2019-nCoV may be infectious before showing significant symptoms. However, based on currently available data, the people who have symptoms are causing the majority of virus spread.

Can 2019-nCoV be caught from a person who presents no symptoms?



World Health
Organization