

Как отличить COVID-2019 от простуды

Сухой кашель

При бронхите или простуде кашель обычно влажный, с отделением мокроты. При коронавирусе кашель сухой.

Повышение температуры

У заболевших коронавирусом температуры либо нет вовсе, либо она не выше 39 градусов. Температура от 39 градусов и выше характерна для гриппа.

Затрудненное дыхание

Коронавирус поражает нижние дыхательные пути. Поэтому основное его проявление – вирусная пневмония.

Повышенная утомляемость

Этот симптом может свидетельствовать как о коронавирусе, так и об обычной простуде. Быть тревогу следует, если есть другие симптомы коронавируса.

Симптомы коронавируса могут проявиться в течение 2–14 дней после заражения.

Если вы выезжали в места вспышек заболевания или контактировали с теми, кто был в местах вспышек, отслеживайте свое состояние все время инкубационного периода.

Если почувствовали недомогание, обратитесь к врачу.

Обязательно сообщите врачу о поездке или контактах с возможными переносчиками болезни.

Как отличить COVID-2019 от простуды

Сухой кашель

При бронхите или простуде кашель обычно влажный, с отделением мокроты. При коронавирусе кашель сухой.

Повышение температуры

У заболевших коронавирусом температуры либо нет вовсе, либо она не выше 39 градусов. Температура от 39 градусов и выше характерна для гриппа.

Затрудненное дыхание

Коронавирус поражает нижние дыхательные пути. Поэтому основное его проявление – вирусная пневмония.

Повышенная утомляемость

Этот симптом может свидетельствовать как о коронавирусе, так и об обычной простуде. Быть тревогу следует, если есть другие симптомы коронавируса.

Симптомы коронавируса могут проявиться в течение 2–14 дней после заражения.

Если вы выезжали в места вспышек заболевания или контактировали с теми, кто был в местах вспышек, отслеживайте свое состояние все время инкубационного периода.

Если почувствовали недомогание, обратитесь к врачу.

Обязательно сообщите врачу о поездке или контактах с возможными переносчиками болезни.