

Широкое распространение маски получили в начале 20 века, во времена «испанки» — смертоносной эпидемии гриппа. В 20-х годах 20 века стало обязательным использование марлевых повязок сотрудниками медицинских учреждений. В настоящее время все больше применяются одноразовые медицинские маски, изготовленные из нетканых материалов, которые предназначены для минимизации распространения возбудителей инфекций за счет фильтрующих свойств, которые защищают дыхательные пути от вирусов, бактерий, аэрозолей и других мелких частиц.

Вирус вместе с капельками может попасть в организм при разговоре, если собеседники находятся друг от друга ближе одного метра. Поэтому он рекомендует носить маски тем, кому приходится находиться рядом с больным человеком.

МАСКА НЕПРЕМЕННО ДОЛЖНА ЗАКРЫВАТЬ НЕ ТОЛЬКО РОТ, НО И НОС...



Маска непременно должна закрывать не только рот, но и нос и при этом должна плотно прилегать к лицу, и через два часа она становится непригодной для использования. Одноразовая медицинская маска защищает не от самого вируса, а от капелек, которые выделяются у больного человека при чихании или кашле.

Защитные маски от гриппа и ОРВИ нужно носить в закрытых помещениях, где есть больной человек, причем каждую из них следует носить не более двух часов.



Правила использования медицинских масок:

- ✚ Медицинскую маску используют однократно.
- ✚ Надевать маску следует так, чтобы она закрывала рот, нос и подбородок.
- ✚ При наличии завязок на маске их следует крепко завязать.
- ✚ При наличии вшитого крепления в области носа, его следует плотно пригнать по спинке носа.
- ✚ При наличии специальных складок на маске их необходимо развернуть, придав маске более функциональную форму для плотного прилегания к лицу.
- ✚ При использовании маски необходимо избегать прикосновений к ней руками.
- ✚ Прикоснувшись к маске, необходимо вымыть руки или обработать кожным антисептиком.
- ✚ Если маска стала влажной ее следует заменить на чистую и сухую. Менять маски не реже чем через 2 часа.
- ✚ В случае попадания на маску крови или другой биологической жидкости нужно заменить маску на другую.
- ✚ Использованные маски подлежат обеззараживанию, как отходы класса Б или В.