

Чем больше свежего воздуха поступает в помещение, тем меньше в нем остается вирусов, вызывающих простуду. Об этом сообщили исследователи из Гарвардского Института общественного здоровья. Согласно данным, опубликованным им в журнале "American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine", степень «вирусной обсемененности» помещений напрямую зависит от интенсивности воздухообмена в них. Так, эффективная система вентиляции позволяет снизить число опасных микроорганизмов (как бактерий, так и вирусов) практически в 3-4 раза, снижая вероятность инфицирования находящихся в помещении людей практически до нуля. *Источник: "KM. RU"*