

Как эволюционирует грипп в последнее время?

Written by Administrator

Wednesday, 25 March 2015 19:58 - Last Updated Friday, 10 June 2016 18:45

Респираторные заболевания сегодня распространены практически во всех возрастных группах населения. Специалисты говорят о том, что их причиной являются примерно двести различных видов возбудителей. Часто данные заболевания вызываются вирусами, которые относятся к большой группе респираторных заболеваний. Социальная значимость ОРВИ сегодня трудно преувеличить. Она находится на первом месте.

Респираторные заболевания сегодня распространены практически во всех возрастных группах населения. Специалисты говорят о том, что их причиной являются примерно двести различных видов возбудителей. Часто данные заболевания вызываются вирусами, которые относятся к большой группе респираторных заболеваний. Социальная значимость ОРВИ сегодня трудно преувеличить. Она находится на первом месте.



Каждый год в России, да и во всем мире происходит всплеск ОРВИ и эпидемий гриппа. В момент эпидемии лишь в России болеет примерно пятнадцать процентов трудоспособного населения. Всемирная организация здравоохранения сообщает, что взрослый за год 2–4 раза более простудой, дети в школе 4–5 раз, а одногодки могут болеть до 12-ти раз респираторными заболеваниями. И всем им помогает выздороветь [это](#)

лекарство анаферон от гриппа. Среди людей существует безответственное отношение к ОРВИ и гриппу. Многие считают данные заболевания неопасными и часто болеют «на ногах». Это совершенно недопустимо и может привести к росту осложнений. Особенно это касается гриппа и заболеваний бронхолегочной системы. При этом могут пострадать органы, которые критически важны для организма. В последнее время, респираторные заболевания, протекают довольно тяжело и даже возросла смертность. Причем данная тенденция наблюдается по всему миру. Грипп после пневмококков стоит на втором месте по смертности от инфекционных заболеваний. В последние годы во время эпидемии гриппа циркулируют одновременно несколько вирусов различных серотипов. К примеру, H3N2, H1N1, различных штаммов одинакового серотипа. Причем новые штаммы уже не могут вытеснить прошлые штаммы из этой циркуляции. В результате усложнилась иммунопрофилактика гриппа и подбор препаратов для лечения этого заболевания. Существует тенденция, в соответствии с которой есть одновременно множество различных респираторных вирусов. Человек в организме имеет разное сочетание вирусов ОРВИ, а также мутацию этих вирусов, различных бактерий и прочих микробных ассоциаций. Такая ситуация, по данным медиков, наблюдается семидесяти процентах случаев заболевания ОРВИ.