

ЧЕМ ОПАСЕН ВЛАЖНЫЙ АЭРОЗОЛЬ, КОТОРЫЙ СОЗДАЕТСЯ В СОЛЯНОЙ КОМНАТЕ ИЛИ СОЛЯНОЙ КАБИНЕ?

1. Влажный аэрозоль в большой концентрации создает осложнения для легких. При пребывании во влажной среде возникает бронхоспазм, у астматиков могут быть приступы удушья.
2. Если готовится раствор для распыления из соли мертвого моря, в ней много йода и брома. Это опасно для многих людей, особенно для астматиков, аллергиков. Эта соль применяется только местно - для лечения кожных болезней.
3. В теплой влажной среде размножаются микробы. Люди, посещая эту кабину один за другим, могут заражаться друг от друга.
4. В теплой влажной среде хорошо размножается плесень и легионелла пневмонии. Во многих европейских СПА санаториях и отелях были закрыты ингалятории после санитарного контроля из-за обнаружения плесени и легионеллы.
5. Распыление растворов солей в помещениях, кабинах не создает морского климата. Над морской водой и у побережья частички аэрозоля чрезвычайно малы, 0,1-0,2 микрона. Оздоровляющий эффект у моря дают длительные прогулки и вдыхание влажного морского воздуха. Ультразвуковой ингалятор создает частицы 1-5 микрон, это не морской аэрозоль. Создается густой туман в помещении, это может вызывать осложнения у многих людей.
6. Дополнительная подача кислорода (oxygen) опасна для легких и всего организма. Создает эффект окисления и разрушения липидов мембран клеток, ускорение старения организма.
В медицине кислород применяется только у тяжелых больных при дыхательной недостаточности. А для оздоровления применяются не кислород, а наоборот, антиокислительные препараты - антиоксиданты.