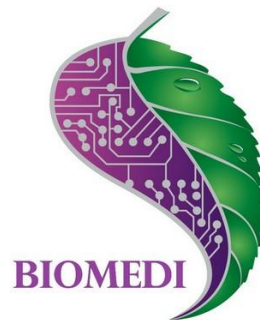
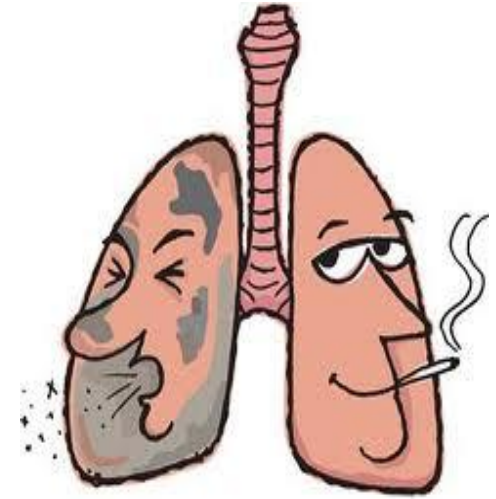
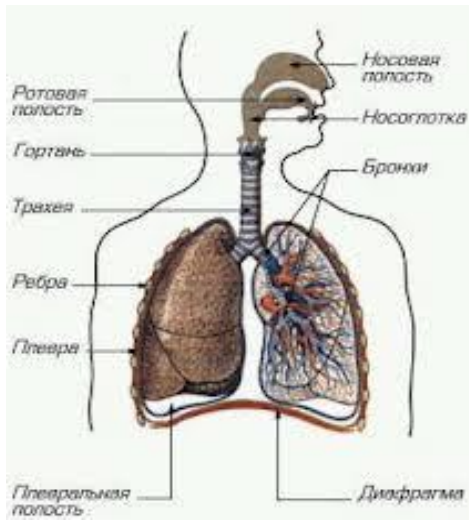
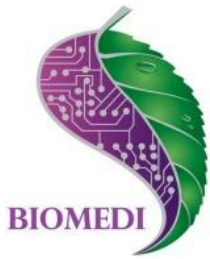


Иммунитет лор-органов и органов дыхания



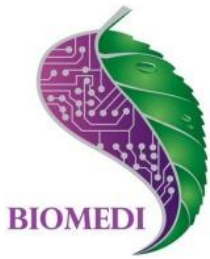


Клетки организма в ходе метаболических процессов постоянно потребляют кислород и выделяют углекислый газ.

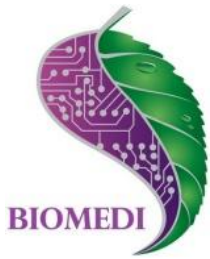
В состоянии покоя клетки тела получают и используют около 200 мл кислорода в минуту. При больших физических нагрузках эта цифра может возрасти в 30 раз.

В дыхании организма участвуют дыхательная и сердечно-сосудистая системы: дыхательная отвечает за газообмен в легких, а сердечно-сосудистая - за доставку кислорода к клеткам и углекислого газа в легкие.

Любое нарушение их работы губительно: клетки не получают кислород, необходимый для выработки энергии, накопление углекислого газа в клетках токсично для них.



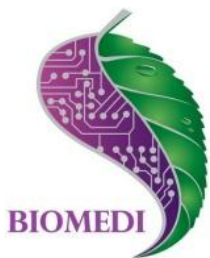
Программы биорезонансной терапии, оказывающие питательную и функциональную поддержку дыхательной системе, предназначены для улучшения ее функционирования, для предупреждения развития заболеваний легких, бронхов и лор-органов. Они оказывают положительное воздействие на состояние дыхательных путей, восстанавливая местный иммунитет и ликвидируя угрозу воспаления и инфекции.



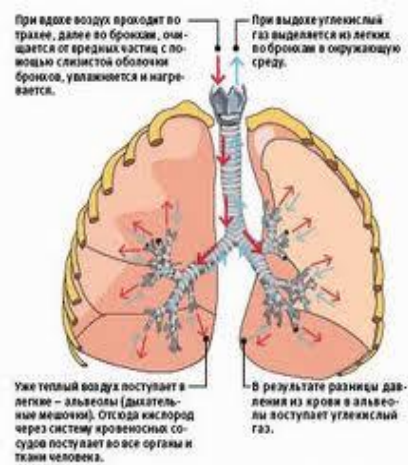
Иммунная система слизистых оболочек органов дыхания и носоглотки - самостоятельный орган защиты организма.

Поверхность слизистых оболочек является первоначальными входными воротами для большинства инфекционных агентов, среди которых важнейшее значение имеют респираторные и кишечные вирусы.

Для борьбы с этими инфекциями иммунная система использует как неспецифические, так и специфические механизмы.

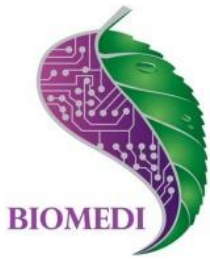


BIOMEDI

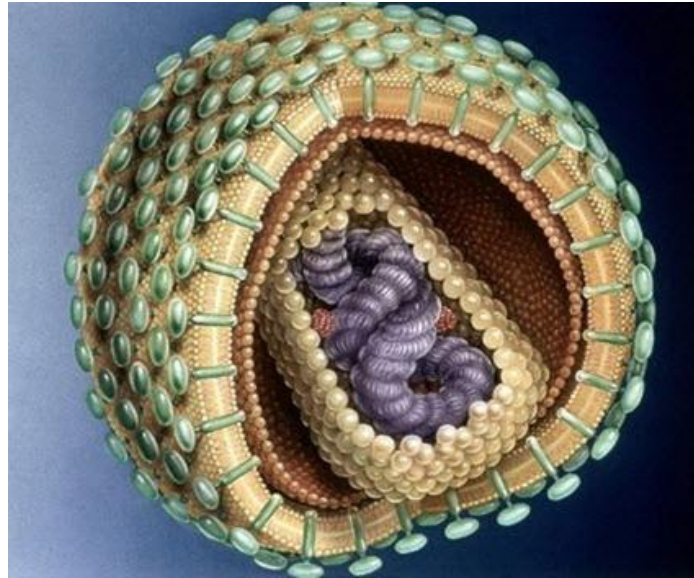
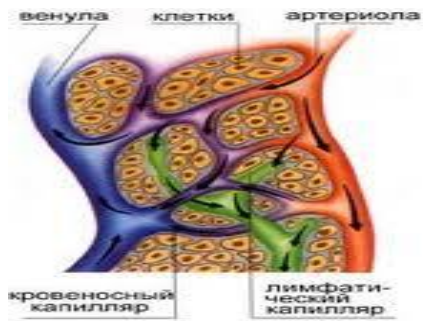


Восстановление системы местного иммунитета слизистых оболочек, помимо поддержки общего иммунитета организма, играет важную роль в защите от патогенных вирусов, которые инфицируют или находятся на поверхности ротоглотки и бронхов.

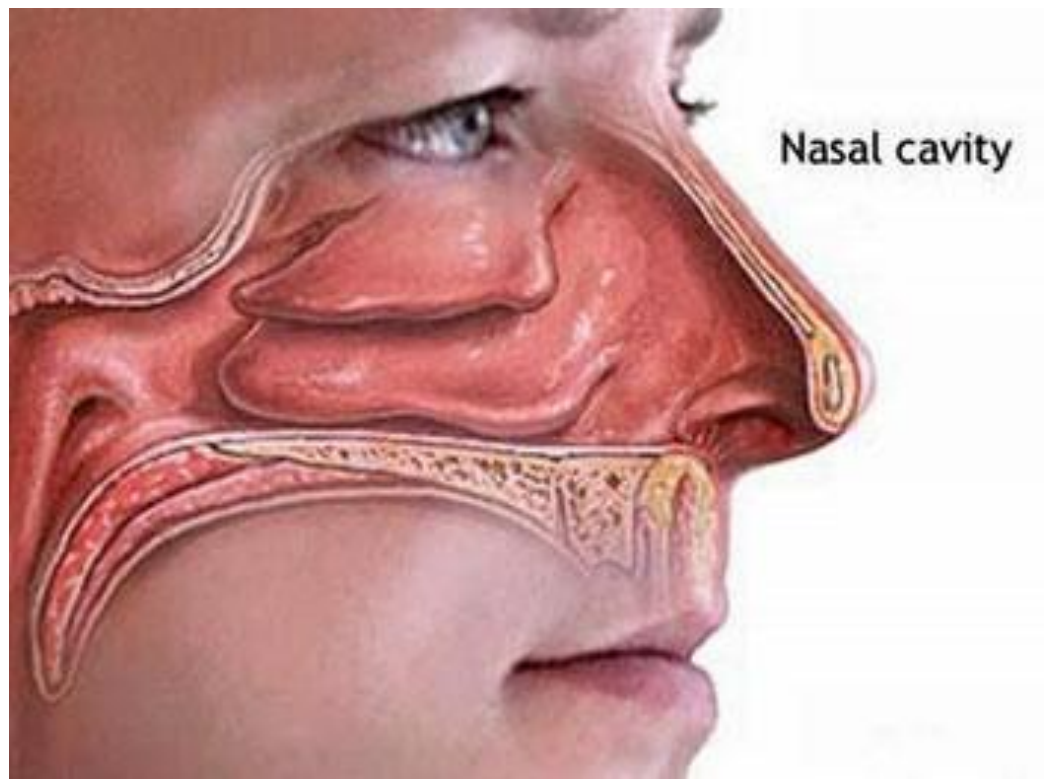
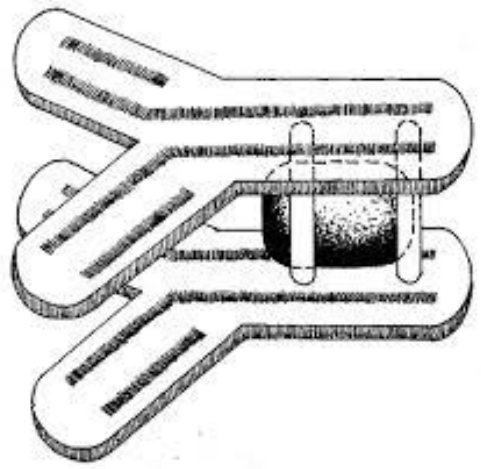
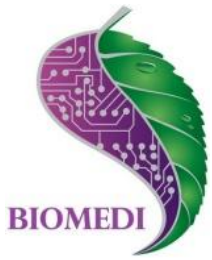
Основную роль в предупреждении заболевания или в выздоровлении играют секреторные иммуноглобулины А, приходящие сюда из крови.



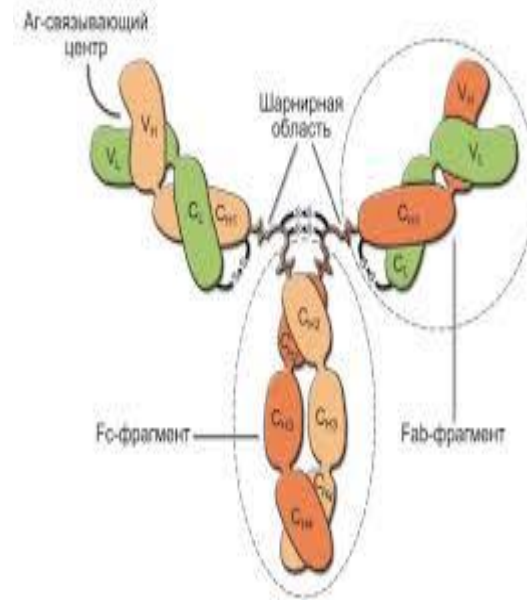
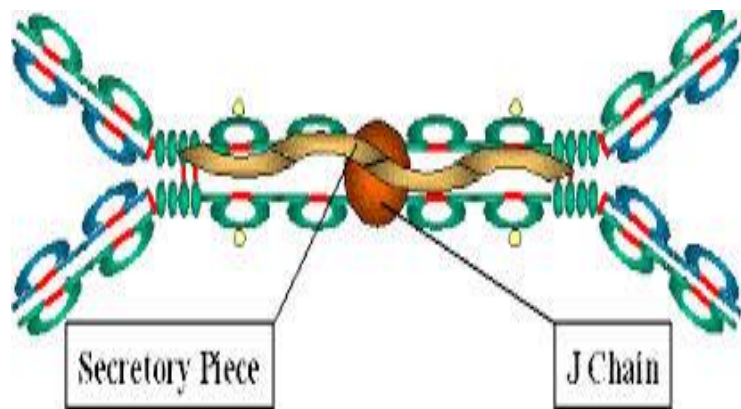
BIOMEDI



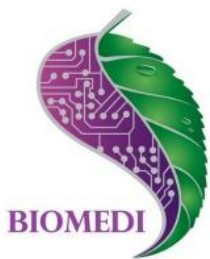
Помимо иммуноглобулинов иммунная система слизистых основана на лимфоидной ткани, связанной со слизистыми оболочками, включающей лимфоидные ткани кишечника, бронхов и носоглотки, а также молочной, слюнных, слезных желез и мочеполовых органов. Эта часть местной защиты система состоит из организованных лимфоидных образований. Единство лимфатической системы обеспечивает надежность антипаразитарной защиты слизистых.



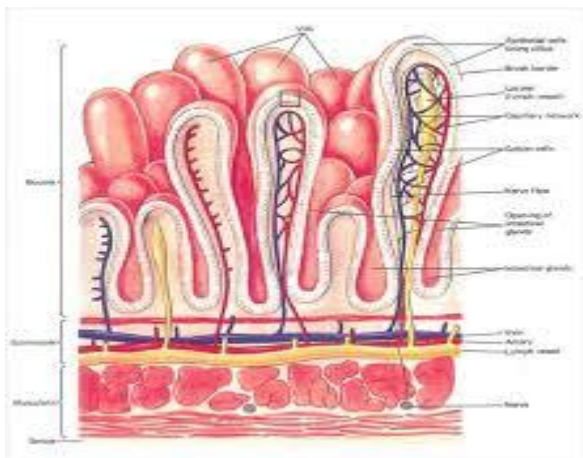
Наиболее вероятный механизм нейтрализации паразитов иммуноглобулинами заключается в предотвращении формирования связи вируса с клетками-мишенями, хотя существуют другие механизмы нейтрализации паразитов антителами.



Подобно другим антителам, иммуноглобулины А могут не только препятствовать присоединению вируса к клеточным рецепторам, но и подавлять проникновение его в клетку, а также размножение вирусов в клетке с разрушением клеточного ДНК. Таким образом иммуноглобулин не только защищает от вирусной инфекции, но и способствует ее прекращению.

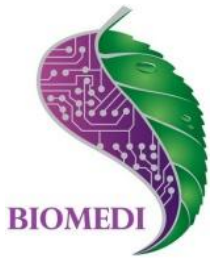


BIOMEDI

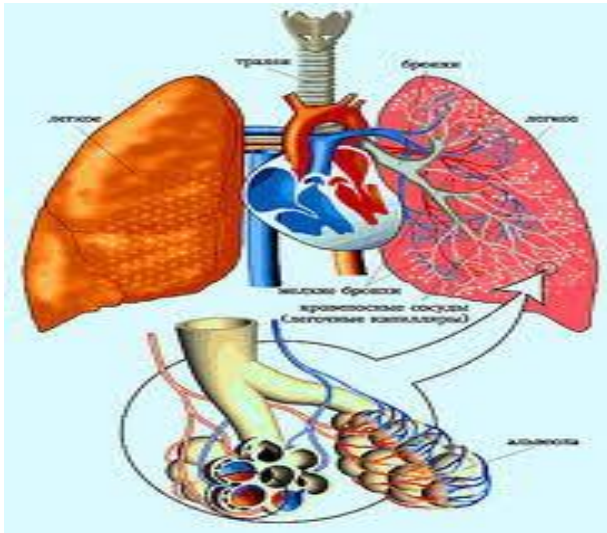
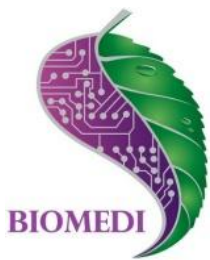


Иммунитет местный, локальный иммунитет, иммунитет слизистых - комплекс защитных приспособлений, сформировавшийся в процессе эволюционного развития и обеспечивающий защиту покровов организма, непосредственно сообщающихся с внешней средой.

Иммунитет местный во многих случаях способен без существенного включения общего иммунитета обеспечить сохранность внутренней среды организма от чужеродных агентов, нейтрализуя их на уровне входных ворот

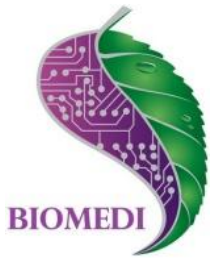


Програма создания непроницаемого для инфекции и токсинов местного барьера должна включать несколько необходимых этапов и формул, особенно для тех, то желает остаться здоровым даже в период респираторной инфекции.



Направленность программы поддержания иммунитета дыхательной системы

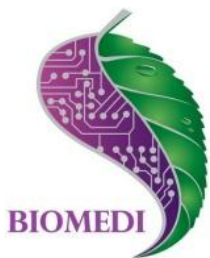
- 1) нейтрализация вирусов, бактерий, токсинов и паразитов;
- 2) подавление прикрепления бактерий с эпителиальными клетками;
- 3) иммунное подавление и выведение токсинов и аллергенов;
- 4) ограничение общего проникновения паразитов и токсинов;
- 5) стимуляция продукции защитной слизи и муцинов-веществ местной защиты;
- 6) повышение фагоцитарной активности клеток.
- 7) активировать железы бронхов и слизистых оболочек носоглотки, где синтезируются и накапливаются все виды иммуноглобулинов.



Иммунитет лор-органов и органов дыхания. Комплекс для Дельты.

Первый этап 7 дней
610-496-140-530-703
Второй этап 7 дней
478-289-109-110-239
Общий курс две недели, при
необходимости можно
сделать 2-3 таких курса с
недельным перерывом.





BIOMEDI

Иммунитет лор-органов и органов дыхания. Комплекс для базы Универсал.

Первый этап 5 дней

Паразиты детокс.

Частоты: 20; 64; 72; 96; 112; 120; 125; 128; 152; 240;
334; 422; 442; 465; 524; 651; 688; 728; 732; 751; 784;
800; 854; 880; 1864

Плохо идущий процесс излечения.

Частоты: 12,5; 23

Бронхи.

Частоты: 32,5; 46; 76,5; 86; 92.

Второй этап 5 дней

Ослабление защитных функций организма.

Частоты: 11; 26; 84,5; 97,5 –

Бронхолегочная система.

Частоты: 0,9; 4; 8; 9,4; 9,44

Верхние дыхательные пути.

Частоты: 9,4

Дыхательные пути и нос - контрольные частоты.

Частоты: 15,5; 17,5; 20; 22,5; 70; 72,5; 75; 99,5

Третий этап 5 дней

Дыхательные пути и нос - при всех воспалениях 1.

Частоты: 52,75; 53; 53,5; 62; 62,5; 75,5; 85; 86

Защитные силы (иммунная система).

Частоты: 11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79; 84,5; 97,5

Кислорода поглощение кровью.

Частоты: 50; 50,5

Четвертый этап – 5 дня

Защитные силы в кишечнике (бактериоз).

Частоты: 60,5; 64,5; 67

Иммуностимулирующий эффект.

Частоты: 9,4

Обновление клеток органов.

Частоты: 79,5

Регенерация клеток.

Частоты: 97,5

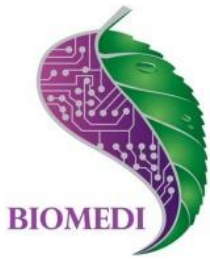
Лимфа.

Частоты: 27; 75; 95

Восстановление иммунитета после стабилизации.

Частоты: 5611; 4014; 3448; 3347; 3176; 2929; 2867; 2855;
2791; 2720; 2489; 2180; 2128; 2008; 1862; 1488; 880; 800;
787; 728; 665; 464; 432; 304; 120; 20; 8

Общий курс лечения – 20 дней с повторением цикла
после двухнедельного перерыва



**Крепкий иммунитет лор-органов и
органов дыхания – здоровье
круглый год**