|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| T-killer https://vistanews.ru/uploads/posts/2016-11/medium/1480159703_maxresdefault.jpg  Поглощают бактерии, вирусы и опухоль. Активен только при наличии АПК. | T-helper  http://immunallergo.com/wp-content/uploads/2016/08/t-helper-cell-1123292-300x300.png  Активирует МФ и В. Активен только при наличии АПК. | Макрофаги  http://img-fotki.yandex.ru/get/4714/64843573.60/0_74f4f_6578de59_orig.jpgПоглощает бактерии и умерших нейтрофилов. Активен только при наличии Т-helper. Но нейтрофилов поедает и без него. | Нейтрофилы  http://nanonewsnet.ru/files/users/u2999/Part-6/c0107958-neutrophil_sem-spl_600.jpg  Поглощает бактерии и умерших нейтрофилов, при этом погибает. Погибших должен съесть макрофаг |
| В  http://podrobnosti.ua/upload/news/2013/09/02/927276_3.jpgАктивен только при наличии Т-helper. Поглощают только бактерии одного вида. | NK  http://nanonewsnet.ru/files/users/u2981/1_124.jpg  Поглощает вирусы и опухоли. | АПК  http://www.eurolab.ua/img/st_img/12_09/mikro_makrofag.jpg  Активируют Т-клетки. | Сифилис  http://eprostata.ru/wp-content/uploads/2016/01/puti-zarazhenija-sifilisom.jpg.pagespeed.ce.kSikkRvbwR.jpg |
| Коксаки  http://prof-med.info/images/Infekcionnye_bolezni/virus_koksaki.jpg | Метастаз опухоли в костный мозг  http://bavarmed.com/local/images/mts.gif  Убивает клетку каждого вида, кроме Т-клеток. | Синдром Шегрена  http://www.telzir.ru/wp-content/uploads/2015/08/118-300x225.jpg  Задействует T-killer в аутоиммунной реакции, т.е. лишает способности отвечать на патоген. | ВИЧ  http://mirmedikov.ru/wp-content/uploads/2016/06/na-tele-prichiny-poyavleniya-4.jpg  Дезактивирует Т-helper. |
| Опухоль  http://olimskoy.com/wp-content/uploads/2016/08/rakovaya-opuhol.jpg  Убивает Т-killer и NK. Через два круга дает метастаз в костный мозг. | Чума  https://www.syl.ru/misc/i/ai/99587/205929.jpg | Кишечная палочка  http://zheludoc.ru/wp-content/uploads/2016/10/chto-rebenku-dat-ot-ponosa-6.jpg  Симбионт. |  |