**По горизонтали:**

1. Невосприимчивость организма к чужеродным структурам?
2. Ученый, который открыл клеточный иммунитет?
3. Что вызывает изменение иммунного ответа?
4. Наука, изучающая структуру и функции систем, контролирующих клеточно-генетический гомеостаз человека?
5. Выделение клеток-мишеней, определяющих фагоцитоз?
6. Специфическое расщепление иммунных комплексов с разрушением связи АТ-АГ?
7. Вещество, которое выработалось в ответ на внедрение антигена?
8. Детерминантная группа, располагающаяся на поверхности молекулы?
9. Процесс уничтожения чужеродных агентов?
10. Клетка крови размером 10-12 мкм, имеющая бледно-розовую цитоплазму и мелкие пылевидные частицы?
11. Вещество способное вызывать иммунный ответ?
12. Белок, обладающий антивирусным действием?

**По вертикали:**

1. Антиген, вызывающий нормальную иммунную реакцию?
2. Процесс замедления реакции?
3. Второй этап фагоцитоза?
4. Частица полноценного антигена?
5. Клетка крови, содержащая гепарин и гистамин?
6. Один из периферических органов нервной системы?
7. Распознавание фагоцитом чужеродного агента?
8. Специальный орган, в котором под влиянием гормонов происходит образование Т-лимфоцитов?