## Антигены и антитела

**Аннотация.** В статье кратко рассмотрена антигенная теория и ее использование в технологиях информационно-волновой медицины.

Существующая в медицинской науке теория образования и действия антигенов и антител в организме человека довольно сложна. По этой причине мы не будем в этой небольшой статье заниматься ее рассмотрением. Понятия антигенов и антител охватывают только небольшую часть существующей теории, относящейся к явным патологическим очагам, вызываемым бактериями, вирусами и паразитами.

В общем плане термин «антиген» применяется для обозначения структур, которые индуцируют иммунный ответ, то есть появление антител и реагируют с антителами или Т-лимфоцитами.

По происхождению классическая наука классифицирует антигены на внутренние (эндогены), внешние (экзогены) и аутоантигены. Эндогены возникают внутри организма, экзогены попадают в организм извне. Что касается аутоантигенов, то это образующиеся в организме структуры, которые иммунная система признает как чужеродные, хотя таковыми они не являются. В результате возникают т.н. аутоиммунные заболевания. Интересно, что известный перуанский исследователь диабета Хорхе Каналис признал диабет 1-го типа как аутоиммунное заболевание. Причиной такого вывода явилось то обстоятельство, что в организме больного оказались антитела, подавляющие выработку собственного инсулина. В принципе этот вывод был правомерен, так как ученому не было известно об отрицательной поляризации инсулина в случае диабета 1-го типа. Это и вызвало появление соответствующих антител.

Что же такое антитела? Антитела – это структуры иммунной системы, задачей которых является идентификация и нейтрализация чужеродных объектов, например, бактерий и вирусов.

Используя вышеописанные предпосылки для создания новой информационноволновой технологии, мы получили возможность дистанционной диагностики и терапии путем воздействия на антигены и антитела. Нами проверены десятки людей, страдающих различными недугами. Во всех случаях мы находили присутствие антигенов и антител, и при удалении из организма антигенов исчезали также и антитела. После удаления антигенов исчезал патогенный очаг. Самое интересное, что такие же удивительные результаты были получены нами даже при применении данной технологии к некоторым онкологическим очагам, но до 3-й стадии. Эффективность этой технологии каждый раз проверялась на хромосомном уровне. Само собой разумеется, что антигены характеризуются отрицательной поляризацией, а антитела – положительной. Удаление антигенов достигается методом инверсии, то есть воздействием на них излучения положительной поляризации.

То же самое достигается «запуском» антител, то есть проверкой их правой (правовращательной) поляризацией. Полное удаление патологического очага тестируется прекращением правого вращения маятника для антигена и антител и заменой этого вращения возвратно-поступательным движением, параллельным телу врача-оператора.

При исследовании т.н. свободно-радикальной теории старения мы применили также и антигенную технологию. В подтверждение наших предположений, свободные радикалы в организме человека не были обнаружены в качестве антигенов и, естественно, не были обнаружены антитела, соответствующие свободным радикалам.

## Заключение.

Предложен простой метод дистанционной диагностики и лечения, основанный на известной теории антигенов и антител. Показано, как на основе радиэстезии можно достичь быстрой нейтрализации патологических очагов в различных органах, вплоть до клеточного уровня организма.

## Литература.

- 1. Гринштейн М.М. «Незнакомая медицина» http://www.markgrin.iri-as.org/infomed5.html
- 2. Антигены и антитела http://veterinarua.ru/lektsii/1350-antigeny-i-antitela.html