

Гайс Р. Н.

НЕВЕРОЯТНЫЕ ФАКТЫ О ЧЕЛОВЕЧЕСКОМ ТЕЛЕ (ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ)

Научный руководитель канд. пед. наук, доц. Ермалович А. В.

Кафедра белорусского и русского языков

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Цель: проанализировать научные работы современных исследователей о невероятных фактах человеческого тела, изучить некоторые феномены и попытаться найти научный подход доказательности.

Тело человека – это большая загадка, которую учёные пытаются разгадать на протяжении многих лет. Ежегодно появляются новые медицинские теории, которые раскрывают физиологические тайны нашего тела и подтверждают то, что наше тело является сложной совокупностью со скрытыми возможностями.

Строение человека восхищает и вызывает недоумение. Необычные факты о человеческом теле поражают даже специалистов-медиков.

В рамках данной работы мы обратили внимание лишь на некоторые невероятные факты, которые свойственны внутренним органам человеческого тела: кишечник, сердце, кислотность желудка, кровеносные сосуды.

Нормальный кишечник человека содержит около 1 кг бактерий. В кишечнике, например, у японцев находятся уникальные микробы, которые помогают гораздо лучше перерабатывать морские водоросли, чем людям других национальностей.

Сердце человека создает достаточно давления, чтобы выплеснуть кровь на расстояние девяти метров. Сердце имеет свои собственные электрические импульсы, что означает работу даже вне тела, при условии достаточного запаса кислорода. Как сердце физически «общается» с мозгом и остальными частями тела? Причём эти пути сообщения лежат через часть нашего мозга, отвечающую за эмоции, а также проходят через части мозга, отвечающие за процессы мышления и рассуждения. Как сердце (оно имеет сложную нервную систему) способно запоминать и хранить информацию? Как импульс, который вырабатывает сердце, передаётся с волной кровяного давления в каждую клеточку тела, мозга и заряжает их энергией.

Кислотность желудка настолько сильная, что может «растворить металлические предметы». Вид соляной кислоты, который был найден в желудке, в состоянии растворить многие виды металлов.

Кровяные клетки постоянно вымирают и заменяются на новые. Лейкоциты живут от нескольких часов до нескольких недель, а эритроциты живут от 90 до 125 дней. По организму в сосудах циркулирует только половина крови. Другая половина в запасных «кровяных депо». К таким «депо» относятся печень, селезенка и кожа.

Таким образом, тело человека – невероятно сложная и запутанная система, которая до сих пор ставит в тупик учёных. Это значит, что нам нужны научные исследования в данном направлении. Как сердце способно излучать мощную электромагнитную энергию? Почему мы болеем и как выздоравливаем, как распознаем запахи и вкусы? Почему люди с первой группой крови предрасположены к желудочно-кишечным заболеваниям, а люди со второй группой крови могут страдать ревматическими заболеваниями, аллергией, болезнями сердца и т. д.