

КОСМОНОМИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ: ФАКТОР ВРЕМЕНИ В МАНИФЕСТАЦИИ ОПАСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Кудрявцева В.И.

к.с.н., доцент кафедры экономической социологии и психологии
предпринимательской деятельности
УО «Белорусский государственный экономический университет»

Актуальность: Большинство методик здоровьесбережения населения направлено на поддержание здорового образа жизни, обеспечение приемлемых социальных условий, учёт экологических факторов, наследственности и т. д. В то же время, знание об индивидуальных особенностях протекания ритмических процессов в организме дает возможность прогнозировать время наиболее вероятной манифестации патологий, связанных с опасными заболеваниями.

Цель исследования: в рамках космономической концепции выявить алгоритм определения времени манифестации онкологии, когда её можно обнаружить на ранней стадии при медицинском обследовании.

Основные положения исследования.

1. Согласно данным хрономедицины, все жизненно важные биоритмы синхронны с космическими воздействиями (перепадами солнечной активности, лунными фазами и др.) [1]. И космономическая модель эндо-экзоритмов человека (КМ) показала свое полное соответствие подобным представлениям, позволила выявить врожденную, ритмически кризисную структуру на «locus minoris resistentiae» (LMR) - органе или системе организма с наименьшей устойчивостью (сопротивлением) организма [2].

В указанном проведенном исследовании по LMR были использованы данные выписок из амбулаторных карт 100 пациентов с заболеваниями желудка, 77 пациентов с заболеваниями легких и 26 пациентах с заболеваниями печени. Результат позволил раскрыть

фундаментальный эндобиоритмический природный механизм жизнедеятельности организма и конкретных органов, который открывает путь к «фактору времени». Там, где обнаруживается ритм (или цикл), можно вычислить время.

Поскольку врождённая кризисная структура на LMR, будучи периодически активизированной текущими внешними ритмами (то есть являясь эндо-экзо структурой), способна в любой момент вовлечься в патологический процесс, возникает научная проблема определения «триггера времени». А именно – того возраста и календарного периода, когда наиболее вероятна начальная манифестация возможных заболеваний, в том числе опасных и тяжелых.

2. Для решения задачи нахождения «триггера времени» может быть применен космономический подход, апробированный автором при работе с социальными объектами [3]. В частности, использовался метод *возрастного ритма*, который обусловлен сугубо внутренним фактором развития организации (или организма). Он отражает процесс созревания, внутренней ритмической готовности организации (организма) к манифестации события. В нашем случае – к манифестации скрыто протекающего патологического процесса в организме.

Как отмечено в исследовании с социальными объектами, для применения метода необходимо знать точные дату, место и время образования (или рождения - для личности). В проведенном исследовании по манифестации онкологических заболеваний были использованы точные данные рождения 15 известных людей из открытых источников. И если для описания структуры ритмов организации использовалась кордовая система Региомонтана [2], то для описания ритмической структуры личности в каждом случае индивидуально подбирались другие кордовые системы. Расчёты проводились с помощью компьютерной программы Cosmonomics.

В результате был выявлен алгоритм определения «триггера времени» по манифестации заболевания, когда его можно было бы обнаружить на ранней стадии: один из двух видов управителей шестой корды образовывал напряжённый или жёсткий режим связи с первой кордой, или определенный ритмозадающий фактор, а особенно управители шестой корды, образовывал напряжённый или жёсткий режим связи с шестой кордой. Время возникновения таких режимов указывает на тот период времени, когда стоило бы обратиться к врачу по проведению профилактического медицинского обследования.

Так, у Эдит Пиаф была обнаружена гепатоцеллюлярная карцинома в 1961 году, а согласно алгоритму ей имело смысл обращаться за профилактическим обследованием с марта 1960 года. У Лучано Паваротти - рак поджелудочной железы в июле 2006 года, а «триггер времени» указывает на желательное обследование с августа 2005 года. Далее укажем

даты диагностирования онкологии и в скобках - даты срабатывания «триггера времени» у других известных личностей. Одри Хепберн - псевдомиксома брюшной полости в октябре 1992 г. (с ноября 1986 г., активизация процессов с июля 1992 г.). Стив Джобс - рак поджелудочной железы в начале 2003 года (с августа 2001 года, активизация процессов с мая 2008 г.). Деннис Хоппер – рак предстательной железы в октябре 2009 года (с апреля 2005 года и активизация процессов с ноября 2008 года). Ив Сен-Лоран – рак мозга в апреле 2007 г. (с октября 2006 г.). Жерар Филип – рак печени в ноябре 1959 г. (с марта 1958 г.). Уго Чавес - метастатическая рабдомиосаркома в июне 2011 года (с июля 2009 г.). Джонни Холидэй – рак легких в марте 2017 г. (с апреля 2016 г.). Вацлав Гавел – рак легких в 1996 г. (с июля 1995 г.), а также в 2011 г. (с апреля 2010 г.). Майкл Си Холл - лимфома Ходжкина в январе 2010 г. на ранней стадии (с октября 2009 г.), излечился. Майкл Дуглас рак языка последней стадии в августе 2010 г. (с марта 2009 г.), но излечился. Карла Бруни-Саркози рак груди в 2019 г. на ранней стадии (с апреля 2018 г.), излечилась. Карл III рак простаты на ранней стадии в феврале 2024 г. (с октября 2023 г.).

Вывод. Таким образом, LMR можно прогнозировать по КМ личности, а также сравнивать их с результатами генетических исследований или генетическим паспортом в целях определения вероятности перехода предрасположенности в открытую форму и установления периода времени начала манифестации. Это позволит эффективно заниматься профилактикой опасных заболеваний, своевременно проводить профилактические медицинские осмотры, комплексно исследовать проблему здоровьесбережения населения.

Литература

1. Комаров Ф. И., Рапопорт С. И. Хронобиология и хрономедицина. - М.: "Триада-Х", 2000. - 488 с.
2. Кудрявцева В.И. Космономическая концепция: предрасположенность к возникновению заболеваний по индивидуальной модели эндоритмов человека // Международный научно-практический журнал Endless Light in Science - март 2023 – Алматы, Казахстан - С. 74 – 82. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50451903>. – Дата доступа: 24.03.2025.
3. Кудрявцева В.И. Космономическая концепция: прогнозирование военных наступательных операций НАТО // Общество. Доверие. Риски: материалы 4-го ежегодного международного форума. М.: ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», 2022. С. 104-112. – Режим доступа: <https://odr2022.rea.ru/wp-content/uploads/Ebook.pdf#page=103>. - Дата доступа: 24.03.2025.