
Прогнозная аналитика в питании: прогнозирование потребностей организма и эмоциональных триггеров

Гулян Ваган Липаритович

Город Санкт-Петербург
директор по цифровой трансформации

ООО «Три Богатыря»

CEO «CareerScoopes»

E-mail: churensoon@gmail.com

Gulyan Vagan Liparitovich

Saint Petersburg

Director of Digital Transformation

"Tri Bogatrya" LLC

CEO of "CareerScoopes"

E-mail: churensoon@gmail.com

Аннотация

Настоящее исследование посвящено комплексному анализу возможностей прогнозной аналитики в современной нутрициологии. В работе рассматривается трансформационный потенциал методов искусственного интеллекта и машинного обучения для перехода от универсальных диетических рекомендаций к персонализированным подходам. Особое внимание уделяется двум ключевым направлениям: прогнозированию физиологических потребностей организма на примере точной оценки общего содержания воды у младенцев, и выявлению эмоциональных триггеров пищевого поведения.

В рамках исследования анализируются предикторы эмоционального питания, включая депрессию, тревожность и стресс, а также их взаимосвязь с диетическими паттернами. Рассматривается бурно развивающаяся область нутритивной психиатрии, исследующая bidirectional связь между питанием и психическим здоровьем. Представлены перспективные направления создания интегральных прогностических моделей, объединяющих анализ физиологических параметров, генетических профилей, психоэмоционального статуса и факторов окружающей среды.

Демонстрируется, что применение прогнозной аналитики открывает новые возможности для разработки эффективных персонализированных интервенций, направленных одновременно на оптимизацию нутритивного статуса и улучшение психического благополучия. Особый акцент делается на этических аспектах и проблемах внедрения таких технологий в клиническую практику.

Abstract

This study is devoted to a comprehensive analysis of the possibilities of predictive analytics in modern nutrition. The paper examines the transformational potential of artificial intelligence and machine learning methods for the transition from universal dietary recommendations to personalized approaches. Particular attention is paid to two key areas: predicting the physiological needs of the body by accurately estimating the total water content of infants, and identifying emotional triggers for eating behavior.

The study analyzes predictors of emotional eating, including depression, anxiety, and stress, as well as their relationship to dietary patterns. The article examines the burgeoning field of nutritional psychiatry, exploring the bidirectional relationship between nutrition and mental health. Promising directions for the creation of integral prognostic models that combine the analysis of physiological parameters, genetic

profiles, psycho-emotional status and environmental factors are presented.

It is demonstrated that the use of predictive analytics opens up new opportunities for the development of effective personalized interventions aimed at simultaneously optimizing nutritional status and improving mental well-being. Particular emphasis is placed on the ethical aspects and problems of introducing such technologies into clinical practice.

Ключевые слова: прогнозная аналитика, персонализированное питание, нутригенетика, эмоциональное питание, нутритивная психиатрия, оценка общего содержания воды в организме, пищевое поведение

Keywords: predictive analytics, personalized nutrition, nutrigenetics, emotional nutrition, nutritional psychiatry, assessment of total water content in the body, eating behavior

Введение

Интеграция прогнозной аналитики в науку о питании стала преобразующим подходом к пониманию и решению как физиологических потребностей, так и эмоциональных аспектов пищевого поведения. Данное исследование изучает, как передовые аналитические методы могут революционизировать наше понимание питания, с большей точностью прогнозируя потребности организма и выявляя эмоциональные триггеры, которые влияют на модели питания. Применение этих технологий простирается от клинических условий до личного оздоровления, имея значительные последствия для решения проблем питания на протяжении всей жизни.

Недавние достижения в области прогнозной аналитики позволили исследователям выйти за рамки традиционных универсальных диетических рекомендаций к персонализированным подходам в питанию, которые учитывают индивидуальные вариации в метаболизме, генетике, образе жизни и эмоциональном состоянии. Как отмечено в исследовании de Sévaux et al., применение прогнозной аналитики для оценки общего содержания воды в организме демонстрирует, как эти методы могут повысить точность фундаментальных физиологических измерений, что имеет прямые последствия для нутритивной оценки у уязвимых групп населения, таких как младенцы (de Sévaux et al., 2025).

В то же время эмоциональные аспекты пищевого поведения представляют собой сложные проблемы, в решении которых может помочь прогнозная аналитика. Исследования показывают, что эмоциональное питание — склонность потреблять пищу в ответ на эмоциональные, а не физиологические сигналы — затрагивает примерно 38% взрослых ежемесячно, причем почти половина из этих людей совершает такое поведение еженедельно (Rahme et al., 2021). Понимание предикторов эмоционального питания с помощью передовой аналитики открывает потенциальные пути к более эффективным вмешательствам.

Зарождающаяся область нутритивной психиатрии дополнительно подчеркивает двунаправленную связь между питанием и психическим благополучием, имея доказательства того, что «диета и питание критически важны не только для физиологии человека и состава тела, но также оказывают значительное влияние на настроение и психическое благополучие» (Adan et al., 2019). Прогнозная аналитика предоставляет мощные инструменты для изучения этих связей и разработки целевых подходов к оптимизации как нутритивного статуса, так и эмоционального здоровья.

Этот всесторонний обзор исследует, как прогнозная аналитика преобразует науку о питании по трем ключевым направлениям: прогнозирование физиологических потребностей, понимание поведения при эмоциональном питании и изучение взаимосвязи питания и психического благополучия. Интегрируя выводы из последних исследований в этих областях, мы стремимся дать представление о текущем состоянии прогнозной нутритивной аналитики и ее потенциале изменить

наш подход к питанию и здоровью.

Прогнозирование физиологических потребностей: пример оценки общего содержания воды в организме

Важность точных физиологических измерений

Точная оценка физиологических параметров составляет основу эффективного диетологического guidance. Общее содержание воды (TBW — Total Body Water) в организме, как фундаментальный компонент состава тела, иллюстрирует, как прогнозная аналитика может повысить точность основных измерений, которые влияют на нутритивные рекомендации.

TBW служит критическим маркером в оценке состава тела, особенно у младенцев, где точное измерение является сложным, но необходимым для оптимального нутритивного менеджмента. Как отмечают de Sévaux et al., «Общее содержание воды (TBW) обычно используется для получения оценок состава тела» (de Sévaux et al., 2025). Этот параметр предоставляет ценную информацию о нутритивном статусе, гидратации и общем здоровье в течение критических периодов развития.

«Золотым стандартом» измерения TBW являются методы изотопного разведения с использованием оксида дейтерия (D_2O). Однако эти методы ресурсоемки и непрактичны для рутинного клинического использования, что создает потребность в надежных уравнениях прогнозирования, которые могут оценить TBW на основе более доступных измерений. Этот сценарий прекрасно иллюстрирует ценность прогнозных аналитики в науке о питании — использование передовых статистических методов для получения точных оценок из легкодоступных данных.

Разработка усовершенствованных моделей прогнозирования

Разработка улучшенных моделей прогнозирования для TBW является примером того, как прогнозная аналитика может продвинуть нутритивную оценку. De Sévaux et al. провели комплексный анализ, используя «3756 измерений TBWid от 1457 младенцев» из нескольких стран, чтобы разработать более точные уравнения прогнозирования (de Sévaux et al., 2025).

Этот анализ наборов данных из нескольких стран показал, что лучшее уравнение прогнозирования для TBW «включает логарифм веса, возраст и пол, объясняя 93,7% вариативности логарифма TBWid» (de Sévaux et al., 2025). Высокая объясняющая способность этой модели демонстрирует эффективность включения нескольких переменных для достижения более точных прогнозов — ключевое преимущество современных подходов прогнозных аналитики.

Важно, что исследование выявило ограничения существующих уравнений прогнозирования, обнаружив, что «TBWpred занижает TBW, с абсолютным и относительным смещением, увеличивающимся с возрастом (3 мес.: $-1,4\% \pm 9,2\%$; 24 мес.: $-11,3\% \pm 8,3\%$) и различающимся по полу (мужчины: $-6,4\% \pm 9,6\%$; женщины: $-2,4\% \pm 9,9\%$)» (de Sévaux et al., 2025). Это систематическое смещение может иметь значительные последствия для нутритивных оценок, которые полагаются на эти расчеты.

Последствия для измерения потребления грудного молока

Применение усовершенствованных уравнений прогнозирования для TBW имеет прямые последствия для измерения потребления грудного молока с использованием методики «доза дейтерированного оксида матери» (DTM — deuterium oxide dose-to-mother). Этот метод полагается на оценку TBW для расчета объема грудного молока, потребляемого младенцами — критически важного измерения для понимания питания младенцев.

Исследование показало, что «Применение этого нового уравнения в расчетах DTM приводит к более высоким оценкам потребления грудного молока и воды, не являющейся молоком; например,

у младенцев в возрасте 6-12 мес. различия в среднем составили 26 г/день (пределы согласия: –17, 69) и 13 г/день (пределы согласия: –10, 36) соответственно» (de Sévaux et al., 2025). Хотя эти различия могут показаться скромными, они представляют собой значительные доли от общего потребления для детей младшего возраста и могут существенно повлиять на нутритивные рекомендации при применении к популяциям.

Этот пример иллюстрирует основной принцип прогнозной нутритивной аналитики: даже небольшие улучшения в точности прогнозирования могут иметь значительные последствия для понимания нутритивных потребностей и разработки соответствующих вмешательств. По мере того как прогностические модели продолжают развиваться с использованием более крупных наборов данных и более сложных алгоритмов, мы можем ожидать дальнейшего уточнения нашей способности с точностью прогнозировать физиологические потребности.

Эмоциональное питание: прогнозирование триггеров и моделей

Понимание распространенности и влияния эмоционального питания

Эмоциональное питание представляет собой сложную поведенческую модель со значительными последствиями для нутритивного здоровья. В отличие от физиологического голода, который реагирует на потребности организма в питательных веществах, эмоциональное питание запускается психологическими факторами и может приводить к чрезмерному потреблению и плохому выбору продуктов.

Распространенность эмоционального питания значительна, затрагивая существенную часть взрослого населения. Исследования показывают, что эмоциональное питание не только распространено, но и связано с неблагоприятными последствиями для здоровья, особенно когда оно приводит к постоянному чрезмерному потреблению энергоемких, бедных питательными веществами продуктов.

Прогнозная аналитика предлагает ценные инструменты для выявления лиц с риском эмоционального питания и понимания факторов, которые запускают это поведение. Анализируя модели в больших наборах данных, исследователи могут разрабатывать модели, которые прогнозируют вероятность эмоционального питания в ответ на определенные психологические и средовые стимулы.

Ключевые предикторы эмоционального питания

Исследования выявили несколько значимых предикторов эмоционального питания, обеспечивая основу для прогностических моделей, которые могут идентифицировать подверженных риску лиц и потенциальные точки вмешательства.

Ожирение и статус веса

Связь между эмоциональным питанием и ожирением представляется двунаправленной, причем каждое потенциально усиливает другое. Исследования показали, что «эмоциональное питание было более распространено среди лиц с ожирением (43,5%) по сравнению с участниками с нормальным весом (33,5%) и с недостаточным весом (18,4%)» (Madali et al., 2021). Эта ассоциация создает потенциальный цикл, когда эмоциональное питание способствует увеличению веса, что, в свою очередь, может увеличивать эмоциональный дистресс и дальнейшее эмоциональное питание.

Гендерные различия в этой связи примечательны: исследования обнаружили, что «эмоциональное питание предсказывало большее увеличение ИМТ у женщин, но не у мужчин, независимо от депрессивных симптомов» (Van Strien et al., 2016). Это предполагает, что прогностические модели для эмоционального питания и управления весом, возможно, должны

учитывать пол как значимую переменную.

Депрессия и негативный аффект

Депрессия последовательно оказывается сильным предиктором эмоционального питания в многочисленных исследованиях. Van Strien et al. обнаружили, что «депрессивные симптомы были связаны с более высоким уровнем эмоционального питания», причем этот эффект был независим от генетических факторов, таких как генотип 5-HTTLPR (Van Strien et al., 2016). Эта связь, по-видимому, превосходит гендерные различия, причем депрессивные симптомы ассоциированы с эмоциональным питанием как у мужчин, так и у женщин.

Различные аспекты депрессии могут иметь различные связи с эмоциональным питанием. Исследование Braden et al. показало, что «питание в ответ на депрессию было типом эмоционального питания, наиболее сильно связанным с психологическим благополучием, симптомами расстройства пищевого поведения и трудностями регуляции эмоций» (Braden et al., 2018). Это предполагает, что специфические типы негативных эмоций могут иметь уникальные связи с поведением эмоционального питания.

Тревога и стресс

Стресс последовательно идентифицируется как значимый триггер эмоционального питания. Исследования указывают, что лица с «более высоким воспринимаемым жизненным стрессом усиливали гиперфагические эффекты стресс-индуцированного негативного аффекта» (Klatzkin et al., 2019). Эта связь может усиливаться временной эффективностью эмоционального питания в снижении негативных эмоций, создавая поведенческую модель, которую трудно разорвать.

Симптомы тревоги аналогично показывают сильные ассоциации с эмоциональным питанием. Исследования обнаружили, что «взрослые, представляющие симптомы тревоги, с большей вероятностью демонстрировали негативное эмоциональное питание, чем те без симптоматики тревоги» (Calderón-Asenjo et al., 2022). Эта связь между тревогой и эмоциональным питанием была особенно заметна в периоды широкомасштабного стресса, такие как пандемия COVID-19.

Прогностические модели для эмоционального питания

Выявленные предикторы эмоционального питания обеспечивают основу для разработки прогностических моделей, которые могут прогнозировать это поведение на основе психологических, демографических и средовых факторов. Эти модели обычно включают несколько переменных, признавая сложную природу триггеров эмоционального питания.

Примерная прогностическая модель может рассчитывать риск эмоционального питания следующим образом:

Балл риска эмоционального питания = (0,35 × Балл депрессии) + (0,28 × Балл тревоги) + (0,25 × Балл воспринимаемого стресса) + (0,15 × ИМТ) + (0,12 × Гендерный фактор) — (0,18 × Способность к эмоциональной регуляции)

Хотя это упрощенное представление, оно иллюстрирует, как прогностические модели могут взвешивать различные факторы на основе их относительной важности в прогнозировании поведения эмоционального питания. Более сложные модели могут включать дополнительные переменные, такие как качество сна, недавние жизненные события и диетические модели.

В гипотетическом случае применения:

Женщина 38 лет с умеренной депрессией (балл 18/27), высокой тревогой (балл 16/21), высоким воспринимаемым стрессом (балл 28/40), ИМТ 31 и низкой способностью к эмоциональной регуляции (балл 12/30) даст:

$$\begin{aligned} \text{Балл риска эмоционального питания} &= (0,35 \times 18) + (0,28 \times 16) + (0,25 \times 28) + (0,15 \times 31) + \\ &+ (0,12 \times 1) - (0,18 \times 12) \\ &= 6,3 + 4,48 + 7 + 4,65 + 0,12 - 2,16 \\ &= 20,39 \end{aligned}$$

Этот высокий балл указывал бы на повышенный риск поведения эмоционального питания, предполагая, что этому индивидууму может помочь целевое вмешательство, сфокусированное на управлении депрессией и тревогой, разработке техник снижения стресса и усилении навыков эмоциональной регуляции.

Диетические модели, ассоциированные с эмоциональным питанием

Эмоциональное питание последовательно ассоциируется с определенными диетическими моделями и пищевыми предпочтениями. Исследования показали, что «быть эмоциональным едоком и иметь абдоминальное ожирение было четко ассоциировано с диетической моделью „Закуски и фаст-фуд“ и негативно ассоциировано с приверженностью „Здоровой“ диетической модели» (Betancourt-Núñez et al., 2022).

Это предпочтение энергоемкой, высоко вкусной пищи во время эпизодов эмоционального питания отмечалось в многочисленных исследованиях. Такой выбор пищи может способствовать циклу эмоционального питания и набора веса, поскольку такая еда может обеспечивать временное эмоциональное облегчение, но способствовать долгосрочным проблемам со здоровьем.

Интересно, что исследования во время пандемии COVID-19 выявили более сложные изменения в моделях питания в условиях длительного стресса. Некоторые исследования обнаружили, что «во время пандемии индивидуумы сообщали об увеличении потребления свежих фруктов и овощей, источников белка, таких как яйца, молоко и красное мясо, в то время как сообщали о снижении потребления джанк-фуда» (Madali et al., 2021). Это предполагает, что связь между стрессом и выбором пищи сложна и может находиться под влиянием таких факторов, как доступность пищи и индивидуальные различия в реакциях на стресс.

Нутритивная психиатрия: прогнозирование влияния диеты на психическое здоровье

Двунаправленная связь между питанием и психическим здоровьем

Зарождающаяся область нутритивной психиатрии исследует сложную взаимосвязь между диетическими моделями и исходами психического здоровья. Эта связь представляется двунаправленной, причем диета влияет на психическое здоровье, а психическое здоровье влияет на диетический выбор.

Исследования все больше поддерживают, что «диета и питание критически важны не только для физиологии человека и состава тела, но также оказывают значительное влияние на настроение и психическое благополучие» (Adan et al., 2019). Эта связь действует через несколько биологических путей, включая:

- Влияние на синтез и функцию нейротрансмиттеров
- Модуляцию воспалительных процессов
- Влияние на состав и функцию микробиоты кишечника
- Эффекты на нейропластичность и нейрогенез
- Регуляцию окислительного стресса и клеточного производства энергии

Прогнозная аналитика предлагает мощные инструменты для изучения этих связей путем выявления моделей в больших наборах данных, которые связывают диетические факторы с исходами психического здоровья. Эти анализы могут помочь прогнозировать, как специфические

нутритивные модели могут влиять на траектории психического здоровья с течением времени.

Биомаркеры для нутритивной психиатрии

Биомаркеры — измеряемые индикаторы биологических состояний — представляют собой критически важный компонент прогностической нутритивной оценки для психического здоровья. Несколько категорий биомаркеров показывают перспективность для нутритивной психиатрии:

Метаболические биомаркеры: уровни специфических нутриентов или их метаболитов могут указывать на нутритивный статус, релевантный для психического здоровья. Примеры включают уровни омега-3 жирных кислот, статус витамина D и измерения фолата — все это нутриенты, критически важные для функции мозга.

Маркеры воспаления: хроническое вялотекущее воспаление ассоциировано как с плохой диетой, так и с состояниями психического здоровья. Маркеры, такие как С-реактивный белок (CRP) и различные цитокины, могут помочь прогнозировать риски для психического здоровья, связанные с воспалением.

Профили микробиома кишечника: состав кишечных бактерий влияет как на метаболизм нутриентов, так и на психическое здоровье через ось «кишечник-мозг». Анализ микробиома может идентифицировать модели, ассоциированные с лучшими или худшими исходами для психического здоровья.

Генетические маркеры: вариации в генах, связанных с метаболизмом нутриентов, могут влиять на то, как индивидуумы реагируют на диетические компоненты. Например, полиморфизмы в гене MTHFR влияют на метаболизм фолата, что имеет отношение к риску депрессии.

Интегрируя эти биомаркеры в прогностические модели, исследователи могут разрабатывать более точные прогнозы того, как нутритивный статус может влиять на исходы психического здоровья для конкретных индивидуумов.

Прогностические модели для исходов психического здоровья

Несколько типов прогностических моделей показывают перспективность в нутритивной психиатрии:

Модели оценки риска: они идентифицируют лиц с повышенным риском развития состояний психического здоровья на основе их нутритивного профиля и других факторов.

Прогнозирование ответа на лечение: эти модели прогнозируют, как индивидуумы будут реагировать на нутритивные вмешательства при состояниях психического здоровья, помогая клиницистам выбирать наиболее подходящие диетические подходы.

Модели лонгитюдных траекторий: они отслеживают связь между питанием и психическим здоровьем с течением времени, прогнозируя, как изменения в диете могут влиять на психическое здоровье на разных жизненных этапах.

Модели нутриент-взаимодействий: они учитывают, как нутриенты взаимодействуют с медикаментами, факторами образа жизни и другими переменными, чтобы влиять на исходы психического здоровья.

Методы машинного обучения имеют особую ценность в этих прогностических моделях благодаря их способности обнаруживать нелинейные связи и выявлять новые модели в сложных наборах данных. Подходы глубокого обучения могут интегрировать разнообразные потоки данных, включая записи о потреблении пищи, измерения биомаркеров, генетическую информацию и самооценку статуса психического здоровья, чтобы строить комплексные прогностические модели.

Учет продолжительности жизни в нутритивных прогнозах

Связь между питанием и психическим здоровьем значительно варьируется на протяжении жизни, требуя прогностических моделей, которые учитывают специфические для возраста факторы:

Ранний период жизни: питание матери во время беременности и питание младенца в течение первых лет жизни могут влиять на развитие мозга и траектории психического здоровья. Прогностические модели для этого жизненного этапа должны учитывать критические окна развития и долгосрочные эффекты программирования.

Подростковый возраст: представляет еще один критический период для развития мозга и уязвимости психического здоровья. Потребности в питании значительно меняются в это время, и диетические модели часто смещаются в сторону менее здорового выбора. Прогностические модели должны учитывать уникальные метаболические и развивающие потребности подростков.

Взрослый возраст: стресс, рабочие требования и семейные обязанности могут влиять как на модели питания, так и на психическое здоровье. Прогностические модели для взрослых могут фокусироваться на стресс-связанном питании и нутритивных стратегиях для поддержки резилентности.

Старение: у пожилых людей питание играет ключевую роль в когнитивном здоровье и эмоциональном благополучии. Прогностические модели для этой популяции могут фокусироваться на прогнозировании риска когнитивного снижения на основе нутритивных биомаркеров и идентификации диетических моделей, ассоциированных с устойчивостью к связанным с возрастом аффективным расстройствам.

Как отмечено в исследовании, «Чувствительность к проблемам психического здоровья варьируется на протяжении жизни и между индивидуумами и находится под влиянием генетического фона, культурного окружения и среды. Потребности в питании также различаются на протяжении жизни» (Adan et al., 2019). Прогностические модели должны учитывать эти вариации, чтобы предоставлять точные и полезные рекомендации.

Интеграция физических и эмоциональных нутритивных прогнозов

Комплексное нутритивное прогнозирование

Конечная цель прогнозной аналитики в питании — разработать интегрированные модели, которые учитывают как физиологические потребности, так и эмоциональные факторы. Эти комплексные модели рассматривали бы:

- Базовые физиологические потребности (калории, макронутриенты, микронутриенты)
- Индивидуальные метаболические вариации на основе генетики, возраста, уровня активности и статуса здоровья
- Эмоциональные триггеры и модели, которые влияют на пищевое поведение
- Соображения психического здоровья, связанные с диетическим выбором
- Средовые и социальные факторы, которые формируют доступность пищи и выбор

Интегрируя эти разнообразные элементы, прогностические модели могут предоставить более полную картину нутритивных потребностей и проблем индивидуума.

От прогноза к вмешательству

Перевод прогностических инсайтов в эффективные вмешательства требует нескольких шагов:

- Идентификация модифицируемых нутритивных факторов с наиболее сильной прогностической связью с исходами физического и эмоционального здоровья

-
- Разработка целевых вмешательств для воздействия на эти факторы
 - Персонализация вмешательств на основе индивидуальных прогностических профилей
 - Мониторинг исходов вмешательств для уточнения прогностических моделей

Передовые подходы к вмешательству, обеспечиваемые прогнозной аналитикой, включают:

N-of-1 испытания: персонализированные эксперименты, где индивидуумы служат своим собственным контролем, а нутритивные вмешательства корректируются на основе текущего сбора данных и анализа.

Just-in-Time Adaptive Interventions (JITAls): динамические системы вмешательства, которые доставляют нутритивные рекомендации в оптимальные моменты на основе данных в реальном времени и прогностических алгоритмов.

Приложения цифровой терапии: мобильные приложения и носимые устройства, которые отслеживают потребление пищи, настроение и физиологические параметры, предоставляя персонализированные рекомендации на основе прогностических моделей.

Практический пример: интегрированное нутритивное прогнозирование

Чтобы проиллюстрировать, как интегрированное прогнозирование может работать на практике, рассмотрим следующий случай:

Мария — женщина 42 лет с ИМТ 29, умеренным рабочим стрессом и семейной историей депрессии. Комплексная прогностическая нутритивная оценка интегрирует:

— Физиологическая оценка:

- Расчет основного обмена: 1520 калорий/день
- Общий суточный расход энергии: 1900 калорий/день
- Ключевые биомаркеры показывают низкий витамин D (18 нг/мл) и погранично низкий индекс омега-3 (4,2%)
- Генетический анализ указывает на гетерозиготность MTHFR C677T (влияет на метаболизм фолата)

— Оценка эмоционального питания:

- Умеренный балл эмоционального питания (28/40)
- Основные триггеры идентифицированы как рабочий стресс и усталость
- Вечерняя модель стресс-связанных перекусов (примерно 400 лишних калорий/день)

— Предикторы психического здоровья:

- Субклинический балл депрессии (14/27)
- Умеренный уровень стресса (26/40)
- Оценка качества сна указывает на плохой сон (5,5 часов/ночь)

Интегрированная прогностическая модель оценивает, что без вмешательства у Марии есть:

- 65% вероятность набора веса (5-8 кг) в течение следующего года
- 42% вероятность развития клинической депрессии в течение 18 месяцев
- 38% вероятность того, что улучшение нутритивного статуса значительно снизит риск депрессии

На основе этих прогнозов разработан интегрированный план вмешательства:

— Нутритивная корректировка, направленная на добавку витамина D (2000 МЕ ежедневно), увеличение потребления омега-3 (через 2 порции жирной рыбы в неделю) и добавку метилфолата (400 мкг ежедневно)

— Техники управления стрессом, запланированные перед типичным временем эмоционального питания

— Программа гигиены сна для улучшения продолжительности и качества сна

— Планирование приемов пищи, фокусирующееся на стабильности сахара в крови для снижения усталость-связанного эмоционального питания

Прогностическая модель предполагает, что этот интегрированный подход имеет 72% вероятность предотвращения дальнейшего набора веса и 58% вероятность снижения риска депрессии по сравнению с воздействием только на физиологические или эмоциональные факторы в отдельности.

Проблемы и будущие направления

Качество данных и интеграция

Качество прогностических моделей критически зависит от качества данных, используемых для их разработки. Проблемы включают:

— Неточности в самоотчетах о диетическом потреблении

— Вариабельность в техниках измерения биомаркеров

— Отсутствие стандартизированных оценок для исходов эмоционального питания и психического здоровья

— Трудности в интеграции гетерогенных типов данных

— Отсутствующие данные и смещения отбора в доступных наборах данных

Будущие исследования должны фокусироваться на разработке более точных и комплексных методов сбора данных, включая пассивный мониторинг через цифровые технологии и более частый сбор биомаркеров.

Персонализация и индивидуальная вариация

Даже самые сложные прогностические модели должны учитывать значительные индивидуальные вариации в нутритивных потребностях и реакциях. Факторы, такие как генетические полиморфизмы, состав микробиома кишечника и личные пищевые предпочтения, все влияют на то, как индивидуумы реагируют на диетические изменения.

Цель «персонализированного питания» требует моделей, которые могут учитывать эту сложность, оставаясь практичными для клинического использования. Как отмечено в исследовании, продвижение «знаний от популяционных наблюдений к персонализированному питанию» представляет ключевую задачу для этой области (Adan et al., 2019).

Этические соображения

Сбор и анализ детальных нутритивных и психологических данных поднимают важные этические вопросы:

— Проблемы конфиденциальности, связанные с чувствительной информацией о здоровье

— Риск стигматизации, связанный с пищевым поведением или статусом психического здоровья

— Равноправный доступ к передовым нутритивным оценкам и вмешательствам

— Потенциал коммерческой эксплуатации нутритивной уязвимости

Эти этические соображения должны быть решены по мере того, как прогностическая нутритивная аналитика переходит от исследований к широкому клиническому и коммерческому применению.

Приоритеты будущих исследований

Для продвижения области прогнозной аналитики в питании emerge несколько приоритетов исследований:

— Проведение «высококачественных и достаточно мощных экспериментальных медицинских исследований» для валидации прогностических моделей в разнообразных популяциях (Adan et al., 2019)

— Разработка стандартизированных протоколов для сбора данных, чтобы обеспечить возможность мета-анализов и сравнения моделей

— Исследование механизмов, через которые питание влияет на физическое и психическое здоровье на множественных уровнях

— Создание интерпретируемых моделей, которые могут объяснять свои прогнозы клиницистам и пациентам

— Разработка исследований по внедрению для оценки влияния прогностических нутритивных подходов в реальном мире

Заключение

Прогнозная аналитика представляет собой мощный подход к пониманию и решению как физиологических нутритивных потребностей, так и поведения эмоционального питания. Интегрируя передовые вычислительные методы с наукой о питании, мы можем двигаться к более персонализированным, эффективным нутритивным стратегиям, которые учитывают сложное взаимодействие между физическими и эмоциональными аспектами питания.

Пример оценки TBW у младенцев иллюстрирует, как улучшенные прогностические модели могут усиливать фундаментальные измерения, которые влияют на нутритивную оценку. Исследование предикторов эмоционального питания демонстрирует, как аналитические подходы могут идентифицировать подверженных риску лиц и потенциальные точки вмешательства. И зарождающаяся область нутритивной психиатрии подчеркивает перспективное применение прогнозной аналитики для понимания двунаправленной связи между питанием и психическим здоровьем.

По мере того как прогностические технологии продолжают развиваться, они предлагают потенциал преобразовать наш подход к питанию — переход от обобщенных рекомендаций к прецизионному питанию, которое учитывает индивидуальные вариации в физиологии, психологии и жизненном опыте. Хотя значительные вызовы остаются, интеграция физических и эмоциональных нутритивных прогнозов представляет собой перспективный рубеж в наших усилиях оптимизировать здоровье и благополучие через питание.

Список литературы:

1. Adan, R. A. H., van der Beek, E. M., Buitelaar, J. K., Cryan, J. F., Hebebrand, J., Higgs, S., Schellekens, H., & Dickson, S. L. (2019). Nutritional psychiatry: Towards improving mental health by what you eat. *European Neuropsychopharmacology*, 29(12), 1321-1332. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0924977X19317237>
2. Bermanian, M., Mæland, S., Blomhoff, R., Rabben, Å.K., Arnesen, E.K., Skogen, J.C., & Fadnes,

L.T. (2020). Emotional Eating in Relation to Worries and Psychological Distress Amid the COVID-19 Pandemic: A Population-Based Survey on Adults in Norway. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 18(1), 130. <https://doi.org/10.3390/ijerph18010130>

3. Bénard, M., Bellisle, F., Etile, F., Reach, G., Kesse-Guyot, E., Hercberg, S., & Péneau, S. (2018). Impulsivity and consideration of future consequences as moderators of the association between emotional eating and body weight status. *Int. J. Behav. Nutr. Phys. Act.*, 15, 84. <https://doi.org/10.1186/s12966-018-0721-1>

4. Betancourt-Núñez, A., Torres-Castillo, N., Martínez-López, E., De Loera-Rodríguez, C.O., Durán-Barajas, E., Márquez-Sandoval, F., Bernal-Orozco, M.F., Garaulet, M., & Vizmanos, B. (2022). Emotional Eating and Dietary Patterns: Reflecting Food Choices in People with and without Abdominal Obesity. *Nutrients*, 14, 1371. <https://doi.org/10.3390/nu14071371>

5. Braden, A., Musher-Eizenman, D., Watford, T., & Emley, E. (2018). Eating when depressed, anxious, bored, or happy: Are emotional eating types associated with unique psychological and physical health correlates? *Appetite*, 125, 410-417. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2018.02.022>

6. Calderón-Asenjo, R.E., Jalk-Muñoz, M.C., Calizaya-Milla, Y.E., Calizaya-Milla, S.E., Ramos-Vera, C., & Saintila, J. (2022). Association Between Emotional Eating, Sociodemographic Characteristics, Physical Activity, Sleep Duration, and Mental and Physical Health in Young Adults. *J. Multidiscip. Healthc.*, 15, 2845-2859. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S391752>

7. de Sévaux, M. A. J., Kæstel, P., Haisma, H., da Costa, T. H., Vázquez-Vázquez, A., Thomas, T., Biesma, R., Kuriyan, R., Munthali, G., Diana, A., Santos, I. S., Hills, A. P., Wickramasinghe, V. P., Ariff, S., Lucas, M. N., Costa, C. S., Norris, S. A., Jain, V., Mulol, H., Feucht, U., Thorisdottir, B., Thorsdottir, I., Davies, P. S., Loechl, C. U., & Wells, J. C. (2025). Predicting total body water in infants aged 0.5-24 months and the implications for measuring breast milk intake: a secondary analysis of isotope dilution data. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 122(3), 820-829. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40908096/>

8. Klatzkin, R.R., Dasani, R., Warren, M., Cattaneo, C., Nadel, T., Nikodem, C., & Kissileff, H.R. (2019). Negative affect is associated with increased stress-eating for women with high perceived life stress. *Physiol. Behav.*, 210, 112639. <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2019.112639>

9. Madali, B., Alkan, Ş.B., Örs, E.D., Ayrancı, M., Taşkın, H., & Kara, H.H. (2021). Emotional eating behaviors during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional study. *Clin. Nutr. ESPEN*, 46, 264-270. <https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2021.09.745>

10. Rahme, C., Obeid, S., Sacre, H., Haddad, C., Hallit, R., Salameh, P., & Hallit, S. (2021). Emotional eating among Lebanese adults: Scale validation, prevalence and correlates. *Eat. Weight Disord.*, 26, 1069-1078. <https://doi.org/10.1007/s40519-020-01001-7>

11. Van Strien, T., Konttinen, H., Homborg, J.R., Engels, R.C., & Winkens, L.H. (2016). Emotional eating as a mediator between depression and weight gain. *Appetite*, 100, 216-224. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2016.02.034>