

17.12.2017 года был прооперирован, выведена колостома. 25.12.2017 была проведена хирургическая коррекция ВПР: лапаротомия, лестничная биопсия кишечника, наложение илеостомы. В 2020 году было произведено закрытие стомы, радикальная операция: трансанальное эндоректальное низведение. На данный момент мальчику 6 лет, нарушений дефекации нет.

Выводы. Из представленных случаев, имеет место подтверждение теории о повреждении определённых генов, которые могут наступить в периоды развития эмбриона, а также о том, что вариации поломки данных генов и их сочетания различны. Так как в данной семье из 4 детей болели только 2, можно сделать вывод, что мать может являться носителем данного заболевания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Болезнь Гиршпрунга у детей: руководство для врачей / А. Ю. Разумовский [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 368 с.
2. Говорухина, О. А. Болезнь Гиршпрунга у детей / О. А. Говорухина, А. В. Сукало. – Минск: Белорусская наука, 2022. – 194 с.

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ. ТЕРМИНОГЕНЕЗ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ТЕРМИНОВ

Ильючик А. А.

УО "Гродненский государственный медицинский университет"

Научный руководитель: ст. препод. Шидловская О. В.

Актуальность. В исследовании описывается история развития телемедицины, а также процесс формирования терминов в телемедицине. Телемедицина играет значительную роль в современном мире, делая медицинскую помощь более доступной, повышая её эффективность и оперативность, улучшая её качество для всех категорий населения. Её развитие стало возможным благодаря научно-техническому прогрессу, который спровоцировал бурное развитие терминологической и другой специальной лексики языков. Изучение терминологии, теоретическое осмысление ее параметров является в настоящее время приоритетным направлением лингвистических исследований [1].

Цель. Основная цель работы – комплексное изучение и описание истории развития телемедицины и её терминологии. В соответствии с целью исследования в работе решаются следующие задачи: анализ литературы, посвященной изучению проблем теории терминологии с целью выявления фундаментальных терминов телемедицины, составляющих терминологическую базу.

Методы исследования. В ходе исследования нами были использованы общенаучные приемы наблюдения и классификации; описательный метод (приемы структурного и семантического анализа), метод сплошной выборки, а также метод этимологического анализа.

Результаты и их обсуждение. Телемедицина и её терминология зародились с началом применения первых электрических телекоммуникаций в медицинских целях (середина XIX века). Историю телемедицины ряд исследователей представляют как последовательность этапов прогресса средств связи и удаленного обмена информацией. Так, например, А. В. Владзимирский предлагает следующую периодизацию: 1850-1920 гг. – ранний экспериментальный период; 1921-1954 гг. – период первичной систематизации: крупные эффективные телемедицинские сети на основе радиосвязи; 1955-1979 гг. – период масштабного применения: расцвет крупных эффективных телемедицинских сетей на основе интерактивной видеоконференцсвязи и транстелефонной электрокардиографии; после 1981 года – период смены технологий и постепенного перехода к современной клинической телемедицине: модернизация методологии на фоне персонализации компьютерной техники, развития Интернет, появления цифровой диагностической аппаратуры.

Выводы. Терминогенез фундаментальных терминов происходил по трём основным направлениям. «Первым было семантическое обозначение явления дистанционной медицинской помощи, т. е. общий термин. Второе определяло семантическое обозначение дистанционного характера отдельных направлений и методов медицины (дискретные термины). В рамках второго направления для обозначения дистанционности конкретного лечебно-диагностического, профилактического метода или целой медицинской дисциплины применялась приставка «tele-», которая прибавлялась к какому-либо общеупотребительному медицинскому термину. Третье направление терминогенеза касалось чрезвычайно часто употребляемых понятий: медицинская консультация посредством телекоммуникаций, подразделение медицинской организации, использующее телекоммуникации» [1].

ЛИТЕРАТУРА

1. Владзимирский, А. В. Телемедицина: Curatio Sine Tempora et Distantia. / А. В. Владзимирский, – М., 2016. – 663 с.