

**Журавкина В.В.**

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФЕКЦИЙ,  
ПЕРЕДАЮЩИМИСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ СРЕДИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ**

*Научный руководитель: ассист. Макей К.Т.*

*Кафедра эпидемиологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Инфекции передающиеся половым путем представляют собой серьезную медико-санитарную проблему, характеризующуюся выраженной социальной обусловленностью. Актуализация эпидемической ситуации по данной группе инфекций во многом связана с влиянием сопутствующих факторов риска, таких как употребление наркотических веществ, алкоголя. Тяжелые последствия ИППП для здоровья населения требуют интегративного подхода к организации эпидемиологического надзора и профилактических мероприятий.

Изучить анализ заболеваемости детей (0-17 лет) инфекциями, передающимися половым путем, с заболеваемостью совокупности населения страны за период 2020-2024 годов. Данные для анализа были сформированы на основе статистической информации, предоставленной Белстатом.

В ходе проведенного анализа статистических данных Национального статистического комитета Республики Беларусь была изучена динамика заболеваемости детей венерическими болезнями с впервые установленным диагнозом за период с 2020 по 2024 год. Анализ данных по Республике Беларусь в целом демонстрирует волнообразный характер заболеваемости. Сифилис: после резкого скачка в 2021 году (13 случаев на 100.000 населения), показатели демонстрируют тенденцию к снижению, достигнув минимальных значений к 2024 году (2 случая на 100.000 населения). Гонokokковая инфекция: пиковые значения пришлись на 2022–2023 гг. (по 33 случая на 100.000 населения), однако в 2024 году наблюдается значительное снижение (до 12 случаев на 100.000 населения). Трихомониаз: наблюдается рост в период 2022–2023 гг. (до 37 случаев на 100.000 населения), однако в 2024 году зафиксировано существенное снижение (16 случаев на 100.000 населения). Хламидийные инфекции: Данная группа заболеваний показала наиболее устойчивый рост в течение 2020–2023 гг. (с 24 до 49 случаев на 100.000 населения).

Хламидийные инфекции являются наиболее распространенными в детской популяции, составляя 35,4% всех случаев за 5 лет. Тревожным является тот факт, что их доля в структуре заболеваемости ежегодно растет: если в 2020 году они занимали 29% от всех случаев, то к 2024 году их доля достигла 45,5%. Это свидетельствует о том, что хламидиоз становится доминирующей проблемой, вытесняя другие инфекции на фоне общего снижения заболеваемости. Трихомониаз, занимающий второе место в общей структуре (31,0% или 140 случаев на 100.000 населения), демонстрирует положительную динамику. Если в начале исследуемого периода (2020 г.) он был самым частым диагнозом (37,3% от общего числа случаев), то к 2024 году его доля снизилась до 29,1%. Гонokokковая инфекция за 5 лет составила 27,4% (124 случая на 100.000 населения) от общего объема заболеваемости. Анализ показывает наиболее выраженную положительную динамику среди всех рассматриваемых инфекций: доля гонорей в структуре заболеваемости сократилась с 31,3% в 2020 году до 21,8% в 2024 году. Сифилис является наименее распространенным заболеванием в педиатрической практике, составляя всего 6,2% (28 случаев на 100.000 населения) от общего числа за 5 лет. За исключением единичного эпидемиологического всплеска в 2021 году (когда доля составила 15,7%), в остальные годы показатели оставались минимальными (в среднем 3–4%).

Таким образом, эпидемиологический профиль венерических заболеваний у детей в Республике Беларусь существенно изменился. Если в 2020 году основную нагрузку на систему здравоохранения создавали трихомониаз и гонорея, то к 2024 году «центр тяжести» сместился в сторону хламидийных инфекций.