

Гуринович Н. С.

CLOSTRIDIODES DIFFICILE-АССОЦИРОВАННЫЕ ИНФЕКЦИИ:

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ В СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИКЕ

Научные руководители канд. мед. наук, ст. преп. Горбич О. А.,

канд. мед. наук, доц. Горбич Ю. Л.

Кафедра эпидемиологии, кафедра инфекционных болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Средняя частота встречаемости инфекций, обусловленных *Clostridioides difficile*, в странах Европы составляет более 70 случаев на 100 000 пациенто-дней. Летальность от состояний, связанных с данной нозологической формой варьирует от 4,5% до 16,7%. На долю CDI приходится до 10-25% антибиотик-ассоциированных диарей, 50-75% антибиотик-ассоциированных колитов и 90-100% псевдомембранных колитов.

Цель: установить эпидемиологические особенности развития *Clostridioides difficile*-ассоциированных инфекций среди взрослых лиц.

Материалы и методы. В контролируемое эпидемиологическое исследование типа «случай-контроль» было включено 40 пациентов в возрасте 22-96 лет, госпитализированных в учреждение здравоохранения «Городская клиническая инфекционная больница» г. Минска с января по декабрь 2018 года. В работе использованы данные из первичной медицинской документации пациентов старше 18 лет «Медицинская карта стационарного больного» (форма № 003/у-07 Министерства здравоохранения Республики Беларусь), вносимые в разработанную электронную базу данных. Критериями включения служили: наличие диареи с частотой неоформленного стула более 3 раз в сутки и обнаружение токсинов A и/или B *Cl. difficile* в испражнениях пациента с использованием иммунохроматографического метода или метода иммуноферментного метода. Обработка данных и анализ результатов исследования были проведены с использованием программы Microsoft Excel (Microsoft®, США).

Результаты и их обсуждение. На основании полученных от пациентов, включенных в исследование, жалоб было установлено наличие характерных клинических симптомов поражения кишечника: схваткообразные боли в животе (79%), эпизоды диареи кратностью от 5 до 10 раз за сутки с патологическими примесями (слизь и/или кровь, 45%), наличием лихорадки (69%), также в 31% случаев было выявлено наличие таких диспепсических расстройств, как тошнота и рвота. В группе пациентов, включенных в исследование, преобладали женщины (69%). В ходе анализа лабораторных результатов исследования кала на наличие антигенов токсинов *Cl. difficile* было установлено, что в 51% случаев выделялся бинарный токсин (энтеротоксин и цитотоксин), в 41% и 8% — энтеротоксин (A) и цитотоксин (B), соответственно.

На следующем этапе исследования был проведен тщательный анализ применяемых на предшествующем этапе оказания медицинской помощи антибактериальных лекарственных средств. Нами было установлено, что у пациентов отмечалось использование шести групп антибактериальных лекарственных средств: цефалоспорины III поколения (цефтриаксон – 25% и цефотаксим – 9%), фторхинолоны (ципрофлоксацин – 23% и левофлоксацин – 7%), аминопенициллины (амоксициллин – 21%), цефалоспорины II поколения (цефуроксим – 7%), макролиды (кларитромицин – 5%), а также триметоприм-сульфаметоксазол (2%).

Выводы. 1) Установлено, что *Clostridioides difficile*-ассоциированные инфекции чаще встречаются среди лиц женского пола. 2) В 51% случаев был выделен бинарный токсин (энтеротоксин и цитотоксин) возбудителя. 3) Развитию *Clostridioides difficile*-ассоциированной диареи в большинстве случаев способствовало применение на предшествующем этапе оказания медицинской помощи цефалоспоринов III поколения (34%), фторхинолонов (30%) и аминопенициллинов (21%).