

Азарёнок А. С.

ЭВОЛЮЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОБ ЭТИОЛОГИИ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Угольник Т. С.

Кафедра патологической физиологии

Гомельский государственный медицинский университет, г. Гомель

130 лет назад выдающийся русский врач-педиатр Н.Ф.Филатов описал «идиопатическое воспаление лимфатических желез», которое в последующем было названо инфекционным мононуклеозом (ИМ). Вызывает ИМ ДНК-геномный вирус Эпштейн-Барр (ВЭБ), но это стало известно лишь в 1968 году. Интересен ход развития представлений об этиологии ИМ на протяжении последующих 83 лет до установления роли ВЭБ в развитии данного заболевания.

Клиническое течение и ряд эпидемиологических наблюдений позволили исследователям, которые занимались изучением ИМ, признать его инфекционный характер. Однако, попытки выделить возбудителя долгое время были безуспешны. Роль возбудителя ИМ приписывали многим микроорганизмам, но их этиологическое значение не было подтверждено. Одними из первых, наряду с Н.Ф.Филатовым, ИМ описали Н.С.Корсаков (1901) и Э.Пфейффер (1888), который они назвали «железистой лихорадкой». В связи с этим, возбудителем заболевания некоторое время считали бациллу инфлюэнцы Pfeiffera. Большое сходство клинической картины и состояния зева при ИМ с картиной дифтерии позволяло многим ученым считать возбудителем заболевания псевдодифтерийную и дифтерийную палочки. Реже речь шла о возможной роли в этиологии заболевания стрептококков, которые выделялись у некоторых пациентов. Вероятно, в данном случае имело место лишь сочетание ИМ со стрептококковой инфекцией. Часто при наличии у пациентов ангины «дифтероидного и явненного типов» (по А.Е.Наумовой и С.Д.Карповской) бактериологически обнаруживался фузоспириллезный симбиоз. Поэтому, довольно часто из-за общности клинических проявлений этим микроорганизмам ошибочно приписывалась роль возбудителей ИМ. В 1929 г. Нейфельд выделил из крови больных ИМ бактерию *Listerella monocytogenes hominis*. Таким образом, ряд исследователей (Нейфельд, Гудкова, Сахаров и др.) рассматривали ИМ как одну из форм листереллеза. Позднее многие исследователи пришли к выводу, что ИМ вызывает некий фильтрующийся вирус. В 1964 году при электронной микроскопии клеток культуры лимфомы Беркитта учеными М.Э.Эпштейном, Б.Д.Ачонгом и И.Барром был обнаружен ДНК-геномный вирус, который в последующем назвали вирусом Эпштейн-Барр. Через четыре года, в 1968 г., была доказана этиологическая роль ВЭБ в развитии ИМ.

Таким образом, пестрота и разнообразие клинической симптоматики определили ход развития представлений об этиологии ИМ. Также немаловажную роль в поиске этиологического фактора сыграло сходство клиники ИМ со многими другими заболеваниями.