

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКА
ХАРКІВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ім. В.Н. КАРАЗИНА
АСОЦІАЦІЯ ІНФЕКЦІОНІСТІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО ПАРАЗИТОЛОГІВ
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ІНФЕКЦІЙНА ЛІКАРНЯ
ОБЛАСНА ДИТЯЧА КЛІНІЧНА ІНФЕКЦІЙНА ЛІКАРНЯ
ХАРКІВСЬКЕ НАУКОВО ПРАКТИЧНЕ ТОВАРИСТВО
ІНФЕКЦІОНІСТІВ

**«Сучасна терапія хворих з інфекційною
та паразитарною патологією на догоспітальному та госпі-
тальному етапах, методи профілактики»**

**«Современная терапия больных с инфекционной
и паразитарной патологией на догоспитальном и госпи-
тальном этапах, методы профилактики»**

Матеріали науково–практичної конференції
з міжнародною участю
Частина II (тези)
(Статті надруковані в частині I)

За редакцією професора В.П. Малого

Харків – 2002

ШИРОТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ НВ-ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА УКРАИНЫ

Хоронжевская-Муляр И.С.,¹ Счастный Э.И.,¹ Мартынюк Г.А.,¹ Шахгильдян И.В.,² Шевченко Г.Н.,² Резников А.П.,² Филипцов В.М.,¹ Юрчишина З.Г.,¹ Кузин С.Н.²
Ровенская областная санэпидстанция¹ (Украина), НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского РАМН, Москва² (Россия)

Целью работы было изучение этиологической структуры острых вирусных гепатитов в период циклического подъема заболеваемости гепатитом А (ГА), а также частоты выявления маркеров ГВ среди здорового населения территории для определения показателей манифестности и тенденции к хронизации ГВ.

Для более полного представления об этиологической структуре острых вирусных гепатитов нами было проведено обследование 152 детей и 236 взрослых, поступивших в инфекционный стационар г.Ровно с диагнозом «острый вирусный гепатит» в осенне-зимний период циклического подъема заболеваемости ГА.

Сыворотки крови больных исследовали на HBsAg, анти – HBc IgM, анти - HAV IgM. Сыворотки, отрицательные на маркеры ГВ и ГА, были тестированы на анти – HCV.

За последующие 10 лет показатели перенесенной НВ-вирусной инфекции увеличились лишь на 1,5%. ориентировочный годовой прирост инфицирования составлял 0,15% популяции. К 15 годам встречу с вирусом ГВ имели 8,8% населения. За следующие 10 лет приобрели маркеры гепатита В еще 9%. Не придавая абсолютного значения рассчитанным показателям, следует отметить, что наиболее высокие темпы инфицирования приходятся на первые 5 лет жизни. Средний годовой темп инфицирования детей составлял 0,6%.

На основании проведенного исследования можно сделать заключение о достаточно большом «резервуаре» НВ – вирусной инфекции на наблюдаемой территории. Редкая регистрация ГВ в детском возрасте объясняется его низкой «манифестностью».

Среди населения территории активность эпидемического процесса ГВ можно отнести к умеренной, но в то же время следует подчеркнуть, что формируется достаточное число вирусоносителей, что составляет около 2% популяции. Поэтому проведение вакцинации против ГВ чрезвычайно актуально, как среди групп риска, так и среди практически здорового населения территории.