

своему здоровью.

Литература:

1. Даль В. Пословицы русского народа. М., 1984.

АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ И ХАРАКТЕРА ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ В ПЕРИОДЫ ДО И ПОСЛЕ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА В

Веренич Н. И., Драгун М.Н.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра инфекционных болезней с курсом детских инфекций

Научный руководитель - к.м.н., ассистент Н.В.Матиевская

В связи с увеличением в последние годы случаев госпитализации детей в инфекционный стационар с синдромом желтухи и гепатита была поставлена задача провести сравнительный анализ частоты и характера патологии печени у детей в возрасте до 1 года в допрививочный период и после начала проведения плановой вакцинации против гепатита В.

Материал и методы. Для реализации задачи был проведен ретроспективный анализ историй болезней всех детей 1- го года жизни с печеночной патологией или подозрением на нее, поступавших в клинику инфекционных болезней в период с 1994 по 1998 г. (допрививочный период, 1 группа) и с 2000 по 2005 гг. (после начала плановой вакцинации, 2 группа). Были проанализированы амбулаторные карты детей 2 группы и оценено состояние гепатобилиарной системы детей после выписки из стационара.

Результаты и обсуждение. Результаты исследования показали, что 1 группу больных составили лишь 19 детей (10 мальчиков и 9 девочек), средний возраст которых на момент поступления был - $3,7 \pm 2,1$ месяца.). Во 2 группу вошло 75 детей до года (42 мальчика и 33 девочки), дети до 1 месяца составили 45,3 % (34 случая).

При сравнительном анализе характера и частоты патологии печени

в группах оказалось, что во 2 группе только у 7 больных была серьезная паренхиматозная патология печени, сопоставимая по частоте встречаемости с допрививочным периодом и, таким образом, не являющаяся основной причиной роста печеночной патологии у детей 1-го года жизни в современный период.

Значительную часть 2 группы составили дети с затяжными неконъюгированными гипербилирубинемиями (43 больных) и гиперферментемиями (25). Если исключить из 2 группы детей с диагнозами, не подлежащими сомнению, включая этиологическую верификацию, а также все случаи изменения клиничко-лабораторных показателей, связанные с болезнями матерей во время беременности, осложнениями во время родов и другие, останется значительная группа детей (51), среди которых ведущим индуктором выявленных клиничко-биохимических изменений могли быть побочные действия вакцины.

Анализ лабораторных карт 28 детей 2-й группы показал, что подавляющее большинство детей (25) было вакцинировано вакциной против гепатита В Эувакс, произведенной в Корее. У всех 28 детей схема вакцинации была нарушена, часть родителей отказались от проведения прививок против гепатита В.

Закключение. Сравнительный анализ частоты и характера патологии печени у детей первого года жизни выявил значительный рост патологии печени и изменений биохимических показателей в последние 5-6 лет, в сравнении с довакцинальным периодом. В случае дальнейшего роста выявленной патологии у детей в раннем поствакцинальном периоде в виде представленных нарушений потребуеться пересмотр календаря прививок, в первую очередь, против гепатита В для новорожденных и переноса вакцинации на более поздний период жизни ребенка, когда стабилизируются ферментные системы печени и иммунная система ребенка.