

Шевцова А. И., Ишутина Н. А.

**ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ГРУПП РИСКА НОВОРОЖДЕННЫХ ПО
ПАТОЛОГИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И РЕАЛИЗАЦИЯ РИСКА В
ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ ДВУХ ЛЕТ ЖИЗНИ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доцент Назаренко О. Н.

Кафедра пропедевтика детских болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В последние несколько десятилетий в роддомах и детских поликлиниках принято выделять группы риска новорожденных на основе акушерского и семейного анамнезов с целью дифференцированного наблюдения за детьми первого года жизни. Анализ наблюдений за детьми из групп риска и оценка частоты реализации рисков в течение первых двух лет жизни всегда актуальны и способствуют улучшению наблюдения за детьми.

Цель: оценка наблюдения за детьми из группы риска развития патологии центральной нервной системы (далее – ЦНС), с риском внутриутробного инфицирования (далее – ВУИ) и их сочетаний с последующей детальной оценкой реализации риска патологии ЦНС.

Материалы и методы. Для реализации указанной цели был проведен анализ 50 историй развития детей методом сплошной выборки. Были проанализированы истории развития детей одного педиатрического участка 2016 года рождения. Соотношение мальчиков и девочек в представленной выборке составило 40% и 60% соответственно. При анализе групп наблюдения на грудном вскармливании до 6 месяцев находилось 60% детей, на искусственном – 28%, на смешанном – 12%.

Результаты и их обсуждение. При анализе всех групп риска наблюдались преимущественно их сочетания: патология ЦНС и ВУИ – 67 %, риск патологии ЦНС, ВУИ и анемии – 10%, ЦНС, ВУИ и аллергии – 5%, ЦНС, ВУИ и эндокринопатий – 5%. В течение беременности у женщин наиболее часто встречались урогенитальные инфекции – 98 %, остальные состояния (острые респираторные заболевания, гастрит, миопия, ожирение, заболевания сердечно-сосудистой системы) наблюдались в единичных случаях. Патология родов встречалась с невысокой частотой. В течение двух лет наблюдения за детьми с риском развития патологии ЦНС на первом году жизни невропатологом не было выявлено патологии у 7 (12%) детей, у остальных установлены диагнозы: задержка моторного развития – у 9 (15%), церебральная ишемия – у 2 (3%), дистония – у 5 (8%), синдром двигательных нарушений – у 24 (42%), задержка темпов формирования моторных навыков – у 9 (15%), синдром повышенной нервно-рефлекторной возбудимости – у 3 (5%). На втором году жизни патологии ЦНС не было выявлено ни у одного ребенка, и дети были сняты с учёта у невропатолога.

Выводы. У детей чаще всего наблюдается сочетание рисков развития патологии ЦНС и ВУИ. У детей первого года жизни, входящих в группу риска по развитию патологии ЦНС, довольно часто наблюдались транзиторные отклонения в состоянии ЦНС, однако вследствие наблюдения невропатолога реализация риска по патологии ЦНС в хронические состояния практически отсутствует.