# Предикторы геморрагической болезни новорожденных: современные аспекты известной проблемы

Ковалева Ксения Владимировна, Лакизо Ирина Витальевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

**Научный(-е) руководитель(-и)** – кандидат медицинских наук, доцент **Логинова Ирина Андреевна**, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

### Введение

Гемокоагуляционные расстройства являются одной из актуальнейших проблем в потенциальным риском развития педиатрии. Важность темы обусловлена кровопотери, / а жизнеугрожающих состояний вследствие массивной случаи внутричерепных кровоизлияний дают высокий уровень летальности и инвалидизации в раннем детском возрасте. Развитие геморрагической болезни у детей грудного возраста ассоциируется с тяжелыми осложнениями, серьезными нарушениями здоровья и снижением показателей выживаемости.

### Цель исследования

Анализ течения беременности у матерей новорожденных детей с развитием геморрагической болезни новорожденных с выделением фактора риска геморража.

# Материалы и методы

Предметом наблюдения и исследования были 32 новорожденных ребенка с клиническими проявлениями ранней, классической и поздней геморрагической болезни. Дети были разделены на 3 группы в зависимости от манифестации клинических проявлений геморража.

## Результаты

Проанализировав пре- и гравидарный анамнез матерей обследованных детей, были определены факторы, ставшие провокационными для геморрагических нарушений у детей, рожденных от матерей с наследственной тромбофилией, которые получали в течение настоящей беременности терапию антикоагулянтами прямого действия, что заставляет задуматься о необходимости дальнейшего научного поиска и анализа. Предикторами к развитию геморрагической болезни явились возраст матери, инфекционные заболевания матери во время беременности, антиагрегантная терапия беременной, тиреоидная патология женщины. Факторы риска геморрагической болезни новорожденных стратифицированы в порядке значимости.

## Выводы

Пре- и гравидарные факторы анамнеза матерей, в том числе наследственная тромбофилия и прием антикоагулянов прямого действия являются наиболее значимыми предикторами в развитии геморрагической болезни новорожденного.