

**"КЛИНИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ
ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ":**

DSc Курбонова З Ч

PhD Сайфутдинова З А,

PhD Исламова З А

Абдухакимова Муслима Аскар кизи

Гемолитическая анемия представляет собой группу заболеваний, характеризующихся ускоренным разрушением эритроцитов в организме. Клинические проявления гемолитической анемии включают бледность кожи, слабость, утомляемость, желтуху, увеличение печени и селезенки, а также поражение других органов. Диагностика гемолитической анемии требует интегрированного подхода, включающего клиническую оценку и лабораторные исследования.

Лабораторная диагностика гемолитической анемии включает анализ крови, прямой и непрямой билирубин, ретикулоциты, уровень гемоглобина, фрагментацию эритроцитов, антиглобулины, тест Кумбса, тест на осмотическую резистентность эритроцитов и другие. Гемолитическая анемия может быть врожденной или приобретенной, что требует учета различных патогенетических механизмов. Некоторые формы гемолитической анемии связаны с наличием генетических аномалий, в то время как другие могут быть обусловлены аутоиммунными агрессиями, инфекциями, травмой или приемом определенных лекарств. Идентификация патогенеза и этиологии гемолитической анемии имеет важное значение для выбора наилучшей стратегии лечения.

Основываясь на клинических и лабораторных данных, врач может назначить соответствующее лечение, которое может включать прием препаратов, иммунотерапию, трансфузию крови, а также хирургическое вмешательство в некоторых случаях. Поэтому понимание клинических и лабораторных особенностей диагностики гемолитической анемии имеет важное значение для эффективного управления этим состоянием.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Идельсон Л.И. Приобретенные гемолитические анемии. Руководство по гематологии / Под ред. А.И.Воробьева. М.: Ньюдиамед, 2005. С.261-274.

2. Клиническая гематология. Руководство для врачей / Под ред. А.Н.Богданова, В.И. Мазурова. СПб.: Фолиант, 2008. - С. 206-222.

3. Рациональная фармакотерапия заболеваний системы крови. Руководство для практикующих врачей / под общей редакцией А.И.Воробьева.

М.: Издательство «Литтерра», 2009. - С.509-541. 4. Hoffman R., Benz E.J., Sanford J. et al. Hematology Basic Principles and Practice. 5-rd Edition. London: Churchill Livingstone, 2005. - 2678 p.