

Анотація

Біохімічні показники білірубіну в діагностиці жовтяниць новонароджених мають велике значення на подальше лікування.

Метою даної роботи було проаналізувати показники ланінамінотрансферази, аспартатамінотрансферази, загального білка, білірубіну загального та непрямого в сироватці крові новонароджених за умов розвитку жовтяниць різної етіології до та після терапії.

В її задачі було проаналізовано 100 новонароджених із різним ступенем важкості, від легкої фізіологічної жовтяниці до важкого ступеня жовтяниці, що характерне операцією по заміні крові.

При проведенні експериментального дослідження всі лабораторні дослідження виконувались на біохімічному автоматичному аналізаторі FLEXOR E та хімічні набори реактивів Global Scientific.

В роботі було показано показники аланінамінотрансферази, аспартатамінотрансферази, загального білка, білірубіну загального та непрямого в сироватці крові новонароджених за умов розвитку жовтяниць різної етіології до та після терапії.

Основним завданням лікування було жовтяниць визначення рівня білірубіну у новонароджених з різним ступенем жовтяниць, оцінити та порівняти рівень білірубіну в сироватці крові у новонароджених з різним ступенем тяжкості на момент закінчення терапії.

Кваліфікаційна робота викладена на 50 сторінок , ілюстрована 3 таблицями, 3 графіками, список використаних джерел 42 роботи.