

Отзыв  
на использование фотометрического анализатора АГФ-02 «Билитест»  
производства НПП «Техномедика»

Прибор предназначен для бескровного чрезкожного (неинвазивного) определения содержания непрямого билирубина в коже при гипербилирубинемии новорожденных. Неинвазивные методы диагностики являются особенно актуальными в неонатологии, что определяет значение внедрения Билитеста в практику.

Прибор "Билитест" эксплуатируется в отделениях для недоношенных детей ГКБ №13, являющихся базой отдела физиологии и патологии новорожденных МНИИП и ДХ, более года. Прибор позволяет проводить динамическое наблюдение за степенью желтушного окрашивания кожи ребенка, в том числе при проведении сеанса фототерапии. За время работы, при регулярной проверке отмечается полное соответствие стандартам, нарушений в работе прибора не было.

Процедура измерения практически полностью автоматизирована. Отсутствие необходимости калибровки, хорошо продуманная конструкция делают прибор доступным для использования средним медицинским персоналом без специальной подготовки. Прибор удобен в использовании, компактен, экономичен.

Считаем, что транскутанные билирубинометры должны быть включены в перечень обязательного оснащения детских отделений родильных стационаров, отделений патологии новорожденных и выхаживания недоношенных детей.

Руководитель отделения  
физиологии и патологии новорожденных  
МНИИП и ДХ,  
докт. мед. наук, профессор

 Дементьева Г.М.

Подпись *Т.М. Дементьевой*

