

РЕФЕРАТЫ

УДК 616.36—008.5:616—078.734

М. В. ШМАВОНЯН, Р. М. КАРАПЕТЯН, Д. С. ВОПЯН, Ж. И. АСРАТЯН

КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
АЛЬФАФЕТОПРОТЕИНА ПРИ ЖЕЛТУХАХ  
РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ

Исследованы 498 сывороток крови здоровых и больных желтухами различной этиологии в возрасте от 0 до 51 года и старше на наличие альфафетопротеина. Мужчин было 257, женщин—241. Исследованы также сыворотки крови 2 новорожденных (недоношенных), матери которых страдали острым вирусным гепатитом.

Альфафетопротеин был обнаружен у 2 больных, страдающих острым вирусным гепатитом. В одном случае в сыворотке крови был обнаружен также австралийский антиген. При повторном исследовании этих сывороток альфафетопротеин не был обнаружен.

Положительная реакция была получена также у одного больного из группы больных со злокачественными новообразованиями печени и панкреато-дуоденальной области, что дало основание диагностировать в этом случае первичный рак печени, который подтвердился на вскрытии. Положительный результат реакции был получен и у 2 недоношенных новорожденных.

Полученные результаты свидетельствуют о том, что данный метод исследования можно рекомендовать для внедрения в практику стационаров для онкологических больных и больных хроническими заболеваниями печени.

5 с., табл. 1, библиогр. 8 назв.

Кафедра инфекционных болезней с детскими инфекциями  
Ер ГИДУВа

Поступила 4/IX 1980 г.

Полный текст статьи депонирован в ВНИИ медицинской  
и медико-технической информации за № Д—4566, 8/Х 1981 г.