

Аббревиатура слова TORCH произошла от аггломерации нескольких медицинских терминов, а именно:

Toxoplasmosis (токсоплазмоз), Rubella (краснуха), Cytomegalovirus (цитомегаловирусная инфекция) и Herpes simplex virus (инфекция, вызываемая вирусом простого герпеса).

Контингенты, относящиеся к группам риска и подлежащие обязательному обследованию:

беременные и женщины планирующие беременность, новорожденные при внутриутробном инфицировании или при подозрении на такое инфицирование

иммунокомпрометированные, в том числе ВИЧ-инфицированные, доноры и реципиенты органов и тканей.

Актуальность проблемы обусловлена особенностями данных заболеваний:

пожизненная персистенция (нахождение) возбудителя в организме при отсутствии клинических проявлений заболевания;

широкая распространенность среди всех групп населения;

отсутствие характерной клинической симптоматики;

высокий риск развития патологии у плода или новорожденного в случае первичного инфицирования женщины во время беременности;

обострение латентной (скрытой) инфекции при ослаблении иммунитета.

Для диагностики TORCH инфекций широко применяются серологические методы исследования крови человека, позволяющие не только обнаружить антигены и антитела против возбудителей, но и оценить стадию инфекционного процесса и проводить контроль терапии. В нашем Медицинском диагностическом центре, Вы имеете возможность не только провести исследования на всю группу TORCH инфекций, но и получить консультацию квалифицированного инфекциониста и, при необходимости, врача акушера-гинеколога. Кроме того, в практику нашей поликлиники внедрен новый метод диагностики TORCH инфекций-исследование индекса авидности специфических антител.