

ределено более высокое содержание кортизола, по сравнению с новорожденными без указанного симптомокомплекса.

Исследования подобного характера выявляют отрицательное влияние ОРВИ во II половине беременности на адаптационные возможности новорожденного, а также позволяют выделить новорожденных с проявлениями гормонального криза в группу детей с лучшими адаптационными возможностями.

5 стр., библиограф. 8 назв.

Каф. хирургии педиатр. фак. Ереванского медицинского института
Рукопись депон. в ВНИИМИ за № Д-20474 от 19.09.90 г.

Поступила 20/III 1990 г.

УДК 616.89—07:616.831—073.756.8:681.31

С. Г. Сукиасян

МЕТОД КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В ПСИХИАТРИИ

Заметное место среди диагностических методик с середины 70-х годов занял метод компьютерной томографии (КТ), позволяющий прижизненно визуализировать внутренние органы, в том числе головной мозг. Метод КТ дает детальное рентгенологическое изображение срезов мозга на разных уровнях. Практическая безопасность для здоровья, возможность динамического исследования делают его незаменимым в обследовании лиц позднего возраста. Эффективность выявления патологии мозга для этого контингента больных составляет 70—100%. Вместе с тем метод имеет некоторые ограничения, заключающиеся в трудности дифференциации патологии мозга от физиологических изменений, в выявлении начинающейся или невыраженной органической патологии. Метод КТ, как правило, позволяет выявлять изменения при сосудистой патологии мозга. Анализ литературных данных по КТ мозга при сосудистой патологии и собственные исследования позволяют выделить характерные для нее патоморфологические (томографические) признаки: наличие очагов пониженной плотности вещества мозга в сочетании с расширением субарахноидальных пространств больших полушарий и желудочковой системы и с асимметричным расширением желудочков.

7 стр., библиограф. 16 назв.

Каф. психиатрии Ереванского медицинского института

Рукопись депон. в ВНИИМИ за № Д-20198 от 2.8.90 г.

Поступила 18/XII 1989 г.