

Цитомегалия — заболевание человека (и некоторых животных), наблюдающееся главным образом у грудных детей, а также у плодов в период внутриутробного развития.

У взрослых встречается редко. Цитомегалия может оказывать влияние на развитие плода и быть причиной врожденных уродств (эмбриопатия и фетопатия). Характерным [морфологическим признаком](#) заболевания служит появление в органах (особенно часто в слюнных железах) гигантских одноядерных клеток. Отсюда и название болезни — цитомегалия (от греч.

kytos

— клетка и

megaJos

— большой).

Этиология цитомегалии установлена. Заболевание вызывается вирусом, обнаруженным вначале у морских свинок. Затем вирус был выделен также и у больных детей. Доказано наличие специфических антител в сыворотке больных.

Патогенез цитомегалии во многом остается невыясненным. Так, не совсем ясны пути передачи вируса. Многие исследователи признают возможность внутриутробного, трансплацентарного заражения. Заражаются ли новорожденные после рождения, как и взрослые, остается неизвестным. Попадая в организм, вирус распространяется гематогенным путем и оседает в различных органах; особенно часто поражаются слюнные железы. Однако ослабление организма приводит к развитию изменений во многих органах.

Цитомегалия

Written by Super Administrator

Monday, 29 November 2010 10:16 - Last Updated Tuesday, 14 August 2012 14:58

Прочитать еще:

1) [Акромегалия](#)

2) [Профилактика туберкулеза](#)

3) [Гранулемы](#)