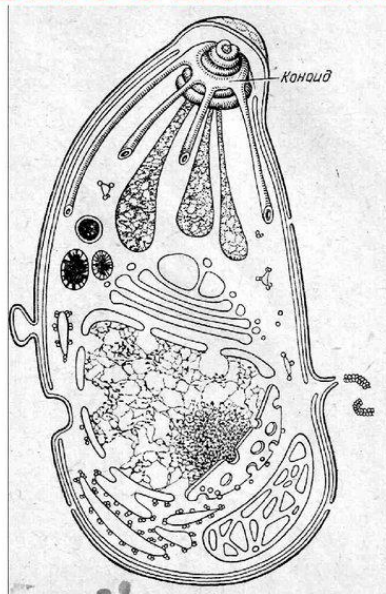


# Олигофрения, обусловленная ТОКСОПЛАЗМОЗОМ

Выполнила: Петренко И.В

Токсоплазмоз относится к инфекционным паразитарным заболеваниям, вызывающим тяжелое поражение различных органов и физиологических систем, особенно центральной нервной системы.

## ТОКСОПЛАЗМА



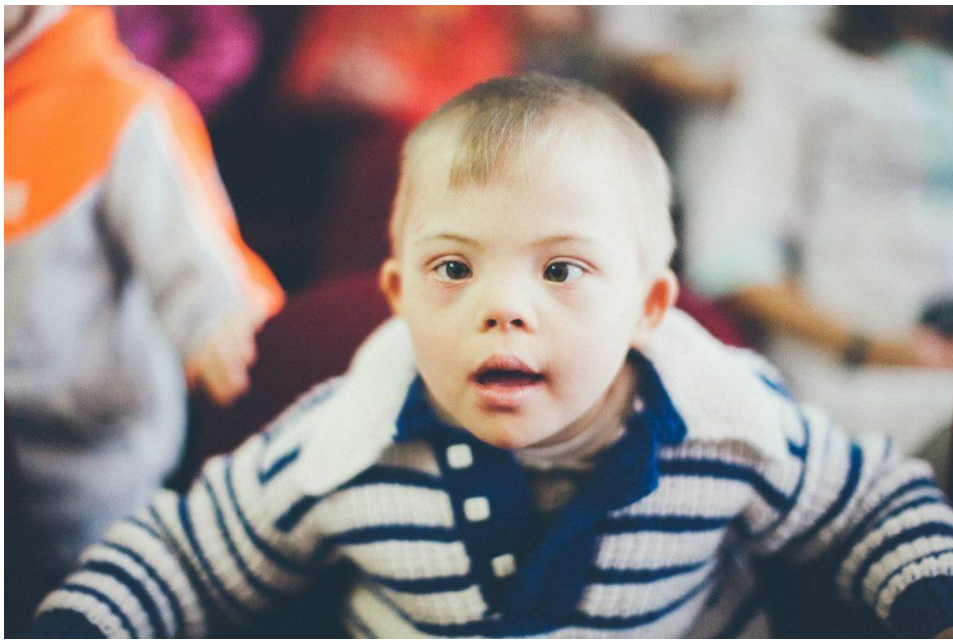
Возбудитель токсоплазмоза — *Toxoplasma gondii* — относится к типу простейших и является внутриклеточным паразитом (простейший паразит).

В организм человека попадает от животных (собаки, кошки, свиньи, крупный рогатый скот), диких животных (лисицы, зайцы, белки и др.) или птиц (голуби, куры и т.д.). Заражение может произойти различным способом (капельным — при уходе за животными, с пищей — через мясо, молоко и пр.).



ТОКСОПЛАЗМОЗ

- ▶ Клинические проявления токсоплазмоза чрезвычайно разнообразны в зависимости от времени начала заболевания, типа течения, активности и локализации патологического процесса. Олигофрения и пороки развития центральной нервной системы обычно являются следствием врожденного токсоплазмоза.

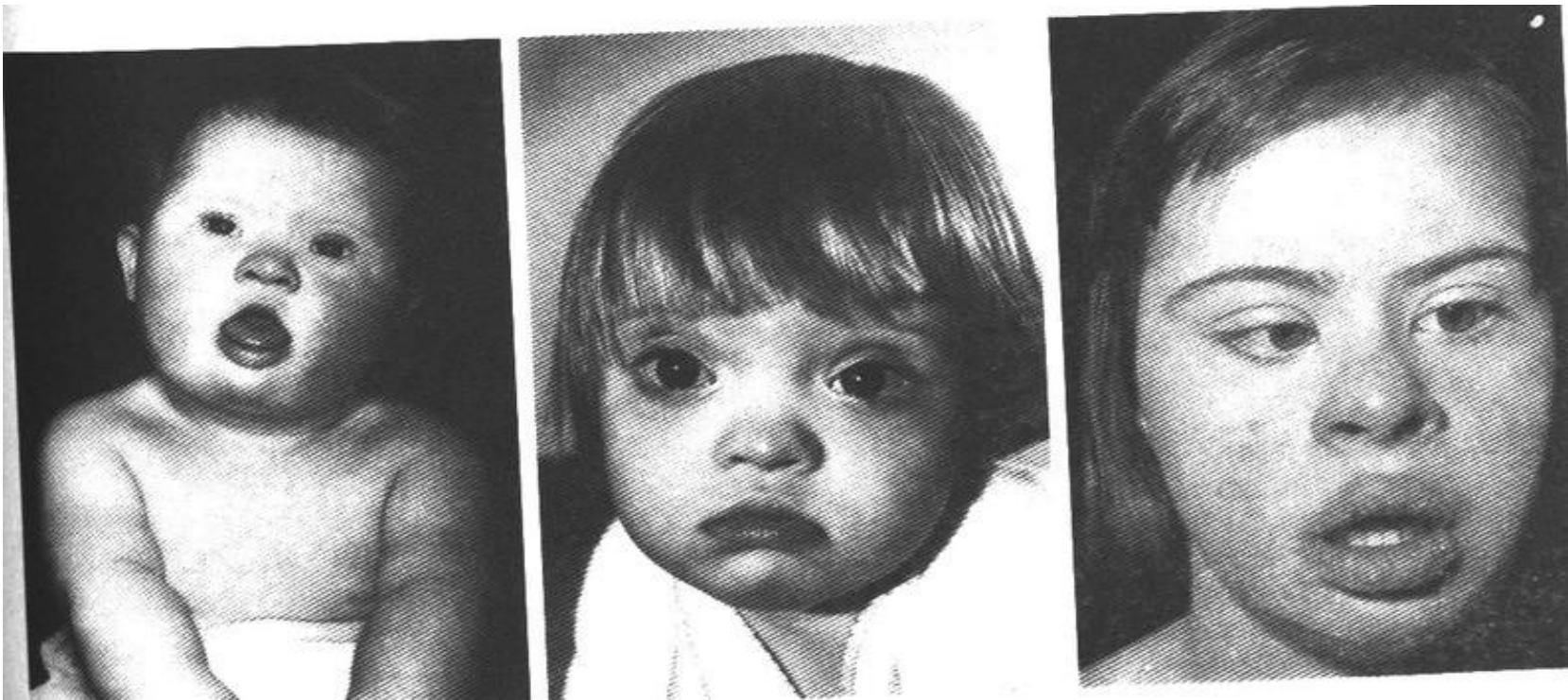


- ▶ Признаки болезни могут проявляться сразу после рождения или в первые недели и месяцы жизни ребенка. Болезнь иногда может протекать остро по типу менингоэнцефалита (высокая температура, расстройство сознания, судороги, менингеальные явления, параличи и др.). Наряду с поражением центральной нервной системы могут иметь место расстройства со стороны внутренних органов (печень, селезенка, кишечник, легкие).

Согласно статистическим данным,  
частота врожденного токсоплазмоза в  
европейских странах  
составляет 2 – 8 на 1000 новорожденных



- ▶ Признаки психического недоразвития проявляются с первых месяцев жизни и обычно достигают степени имбецильности и идиотии. В структуре олигофренического дефекта наряду с грубым недоразвитием познавательных процессов и мышления выявляются синдромы, свидетельствующие об органическом поражении головного мозга (церебрастенический, психопатоподобный, судорожный и др.). У детей отмечается благодущие, эйфоричность, двигательное и речевое возбуждение, нарушение работоспособности.



Отдаленный прогноз при умственной отсталости зависит от ее причин, тяжести расстройств адаптации, наличия сопутствующих соматических заболеваний и расстройств развития, возможностей семьи, поддержки школы, общества, государственных служб, обучения ребенка и родителей

