

**РЕГИСТРАЦИЯ ФАКТОРОВ, СПОСОБНЫХ ВЛИЯТЬ НА РАЗВИТИЕ РЕБЕНКА**

(в основном для обследования детей с возможными поражениями головного мозга или отставанием в развитии)

ЛИСТ  
НАБЛЮ-  
ДЕНИЯ  
№4

**Дополнительные сведения о ребенке**

Не был ли ребенок недоношенным? \_\_\_\_\_ на каком месяце беременности он родился? \_\_\_\_\_

Рост и вес ребенка при рождении были меньше нормальных показателей? \_\_\_\_\_ вес при рождении? \_\_\_\_\_

Роды были нормальными? \_\_\_\_\_ затыжными или тяжелыми? \_\_\_\_\_

Поясните: \_\_\_\_\_

Ребенок выглядел нормальным после рождения? \_\_\_\_\_ Если нет, укажите отклонения от нормы: не сразу начал дышать? \_\_\_\_\_

был очень вялым? \_\_\_\_\_ другие отклонения? \_\_\_\_\_

Были ли у матери осложнения во время беременности? \_\_\_\_\_ Краснуха \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ месяцев.

Другие? \_\_\_\_\_ Принимала ли она лекарства или наркотические средства во время беременности? \_\_\_\_\_ Какие? \_\_\_\_\_

Возраст матери: \_\_\_\_\_ и отца: \_\_\_\_\_ во время рождения ребенка.

**Физикальное обследование**

У ребенка есть симптомы поражения мозга? (Воспользуйтесь ЛИСТАМИ НАБЛЮДЕНИЯ №3 и 4.)

Какие? \_\_\_\_\_

У ребенка есть симптомы болезни Дауна? \_\_\_\_\_

Какие? (широко посаженные, раскосые глаза \_\_\_\_\_, складки на руках \_\_\_\_\_, другое \_\_\_\_\_ . См. с. 279.)

Другие физические симптомы, возможно связанные с отставанием в умственном развитии \_\_\_\_\_

Голова ребенка кажется меньше \_\_\_\_\_ или больше \_\_\_\_\_ нормального размера?

Окружность головы? \_\_\_\_\_ см. Отклонения от нормального размера \_\_\_\_\_ см.

Средняя величина окружности головы для данного возраста (на основании карты) \_\_\_\_\_ см. Отклонение от среднего размера \_\_\_\_\_ см.

**Регистрация размера головы ребенка**

Поставьте на карте точку там, где горизонтальная линия, определяющая возраст ребенка, пересекается с вертикальной линией, определяющей размер головы ребенка.

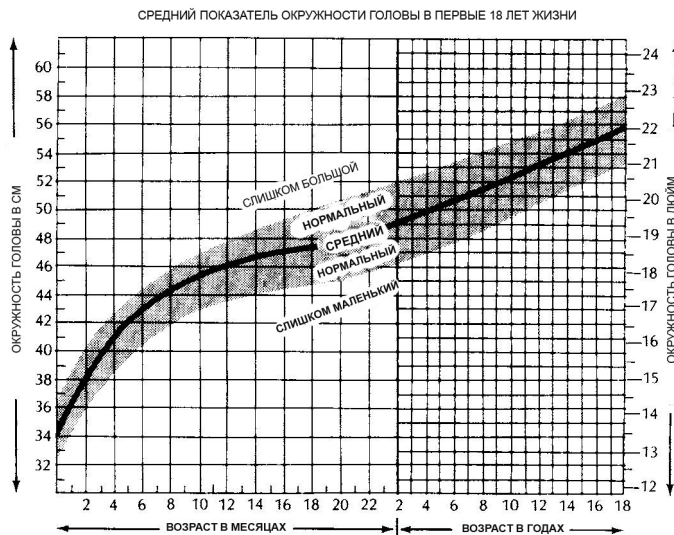


Проводите измерения в самой широкой части головы.

Если точка расположена **ниже** выделенного участка, размер головы меньше нормального. У ребенка может быть **микроцефалия** (малый объем головного мозга, см. с. 278).



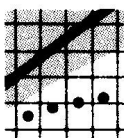
Если точка расположена **выше** выделенного участка, размер головы больше нормального. У ребенка может быть **гидроцефалия** (см. с. 169).



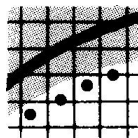
**Примечание.** Объем головы у мальчиков в среднем на 1/2–1 см больше, чем у девочек. Кроме того, объем головы может несколько отличаться у различных рас. Если это возможно, воспользуйтесь местными картами.

**Используйте эту карту для постоянной регистрации.** Каждый месяц ставьте на карте новую точку\*. Нарастание отклонения величины окружности головы от нормы может указывать на серьезную патологию. Например,

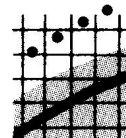
Головной мозг медленно растет. Вероятность микроцефалии.



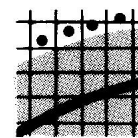
Головной мозг нормально увеличивается в объеме. Патология, вероятно, не тяжелая.



Голова слишком большая; быстро растет. Возможна гидроцефалия или опухоль. Ситуация ухудшается.



Большая голова. Вероятно, это нормально для данного ребенка.



\*Ежемесячное заполнение этой карты является особенно важным для детей со спинномозговой грыжей или подозрением на гидроцефалию (см. с. 169). Если вы не знаете, как заполнять карту, попросите совета у местного учителя.