



Страна Мам

Доношенный ребенок



Доношенный ребенок

Доношенный ребенок

- ▶ Определяющим критерием доношенности является гестационный возраст.
- ▶ **Гестационный возраст** – количество полных недель, прошедших между первым днем последней менструации до родов.
- ▶ Доношенные – рождённые в сроке 37 недель – 42 недели = 260 дней – 294 дня гестации (не зависимо от массы тела при рождении; обычно при доношенности масса тела = 2500г – 4000г.

- ▶ Масса тела доношенных новорожденных колеблется от 2500 до 4000 г, составляя в среднем 3300—3700 г. У девочек она при рождении на 200—300 г меньше, чем у мальчиков.
- ▶ Физиологическая убыль массы



- ▶ Длина тела новорожденного в среднем варьирует от 45 до 53 см.
- ▶ Окружность головы новорожденного составляет от 32 до 38 см.
- ▶ Окружность грудной клетки новорожденного – 32–34 см.



1. Внешние (анатомические) признаки: -

- ▶ голос громкий, требовательный;
- ▶ кожа розовая, чистая, бархатистая;
- ▶ подкожно-жировой слой развит хорошо, выражен равномерно;
- ▶ открыт только большой родничок (в 15% случаев открыт и малый родничок);
- ▶ ушные раковины сформированы;
- ▶ пупочное кольцо расположено посередине живота; ногтевые пластинки полностью покрывают ногтевые фаланги пальцев;
- ▶ лануго расположено только на головке, на плечиках и между лопатками;
- ▶ половая щель у девочек закрыта и клитор не виден, так как большие половые губы прикрывают малые;
- ▶ оба яичка у мальчиков опущены в мошонку.

2. Функциональные признаки:

- ▶ движения конечностей активны, хаотичны, конечности согнуты в суставах;
- ▶ тонус мышц повышен с преобладанием тонуса сгибателей;
- ▶ температура тела относительно устойчива и колеблется в пределах не более 0,5-0,6 °C в сутки;
- ▶ дыхание относительно стабильное, 40-60 в минуту, апноэ отсутствуют;
- ▶ сердцебиение относительно ритмичное, стабильное, 120- 140 ударов в минуту;
- ▶ рефлексы живые, симметричные, вызываются специфические рефлексы новорожденных.

□ Обоняние у новорожденного также развито в определенной мере с первых дней жизни. При воздействии на его слизистые оболочки верхних дыхательных путей раздражающих газообразных веществ ребенок становится беспокойным. Он может отказываться от груди, если она обработана каким-либо ароматическим лекарственным препаратом (например, в случае трещин сосков и т. д.). Относительно хорошо развито чувство осязания. Новорожденный живо реагирует на прикосновение к его коже и слизистым оболочкам, хорошо ощущает грудь матери и, будучи голодным, при малейшем прикосновении губами к ней имитирует сосательные движения.



Проверка на усваиваемость материала

▶ Средняя масса тела доношенного новорожденного ребенка в граммах составляет:

- 1) 2700-2800;
- 2) 2900-3000;
- 3) 2500-4000;
- 4) 3600-3800;
- 5) 3900-4000

▶ Средние показатели роста доношенного новорожденного ребенка в см составляют:

1) 40-45;

2) 45-48;

3) 45-53;

4) 55-60;

5) 61-65.

▶ У новорожденного доношенного ребенка открыты роднички:

- 1) только большой;
- 2) большой и малый;
- 3) боковые;
- 4) все роднички;
- 5) большой и боковые

▶ Для здорового доношенного новорожденного характерны следующие безусловные рефлексы, кроме:

- 1) рефлекса Моро;
- 2) рефлекса Бабкина;
- 3) рефлекса Грефе;
- 4) рефлекса Бауэра (ползание);
- 5) рефлекса Робинзона

▶ В норме у доношенного ребенка ЧСС в 1 минуту:

а) менее 100

б) 120-140

в) 180-200

г) 90-100

▶ У зрелого доношенного ребенка
кожа:

а) розовая

б) бледная

в) с желтушным оттенком

г) бледно-розовая

▶ Доношенный здоровый ребенок прикладывается к груди впервые:

а) через 12 часов после рождения

б) сразу после рождения

в) через 24 часа после рождения

г) через 2 часа после рождения

► Физиологическая убыль массы тела доношенного новорожденного ребенка составляет:

- 1) 3-5%;
- 2) 10-15%;
- 3) 15-20%;
- 4) 20-25%;
- 5) более 25%.

▶ Соответствует ли возрасту физическое развитие 17 дневного ребенка с массой тела 3400 г и ростом 52см, если при рождении масса тела его была 3200г., рост - 51см?

- ▶ За первый месяц здоровый ребенок должен прибавить 600 г к массе тела при рождении. Рост за первый месяц в среднем увеличивается на 3 см. В первые дни жизни отмечается физиологическая убыль массы тела, которая у доношенных детей составляет 5-6 %. Восстановление массы тела происходит к 7-10-му дню. Таким образом, данный ребенок мог потерять приблизительно 160 г и восстановить свою массу к 8-10 дню, за оставшиеся 3 недели до 1 месяца он должен прибавлять по 200 г в неделю. Следовательно, у ребенка 3400 г - должная масса тела к 17 дню жизни. Рост ребенка - 52 см соответствует возрасту.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОКОНЧЕНА



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ