

# Правая подреберная область – regio hypochondriaca dextra

1. Печень (большая часть правой доли)
2. Печеночный изгиб ободочной кишки
3. Часть правой почки

# Левая подреберная область – regio hypochondriaca sinistra

1. Желудок (кардия, дно, часть тела)
2. Печень (незначительная часть левой доли)
3. Селезенка
4. Хвост поджелудочной железы
5. Селезеночный изгиб ободочной кишки
6. Часть левой почки

## Собственно надчревная область – regio epigastrica propria

1. Печень (большая часть левой доли и небольшая часть правой)
2. Желчный пузырь
3. Желудок (часть тела и пилорический отдел)
4. Малый сальник, включая lig. hepatoduodenale с ее компонентами (общий желчный проток, печеночная артерия, воротная вена)
5. Верхняя часть двенадцатиперстной кишки
6. Flexura duodenojejunalis
7. Поджелудочная железа
8. Части обеих почек, почечные лоханки и надпочечники
9. Аорта с чревным стволом
10. Солнечное сплетение
11. В районе левого реберно-мечевидного угла в большинстве случаев проецируется часть непокрытого плеврой участка перикарда

# Правая боковая область живота – regio abdominalis lateralis dextra

1. Восходящая ободочная кишка
2. Незначительная часть ileum
3. Часть правой почки
4. Правый мочеточник

# Пупочная область – regio umbilicalis

1. Большая кривизна желудка  
(при наполненном желудке)
2. Поперечноободочная кишка
3. Большой сальник
4. Часть двенадцатиперстной кишки
5. Петли тощей и подвздошной кишок
6. Часть правой почки
7. Аорта
8. Нижняя полая вена

# Левая боковая область живота

– regio abdominalis lateralis  
sinistra

1. Нисходящая ободочная кишка
2. Петли тощей кишки
3. Левый мочеточник

# Правая подвздошно-паховая область – regio ilioinguinalis dextra

1. Слепая кишка с червеобразным отростком
2. Кишечный отдел подвздошной кишки

# Левая подвздошно-паховая область – regio ilioinguinalis sinistra

1. Сигмовидная кишка
2. Петли тонких кишок

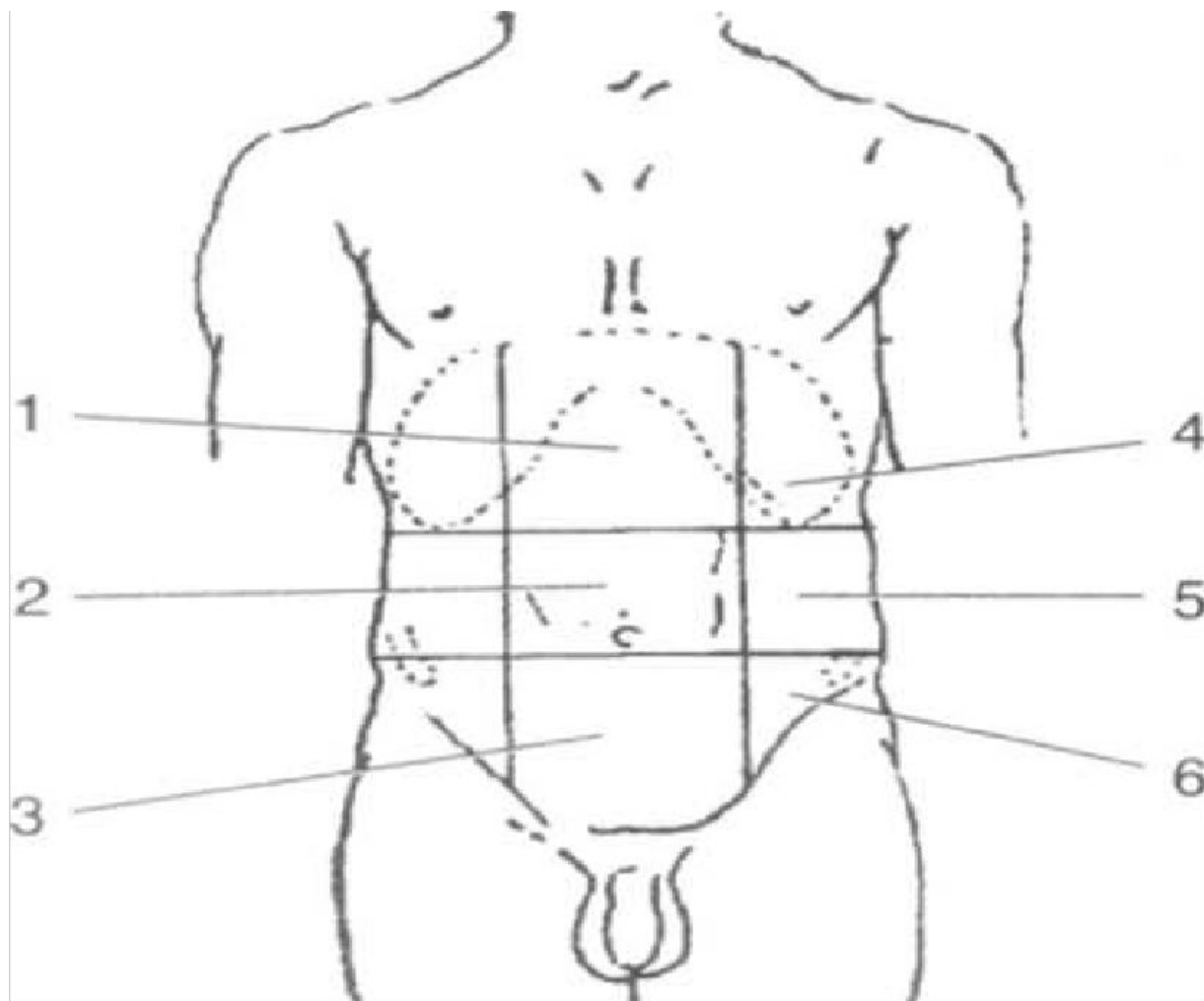


# Надлобковая область – regio pubica

1. Петли тонких кишок
2. Мочевой пузырь (в наполненном состоянии)
3. Часть сигмовидной кишки, переходящая в прямую
4. Матка проецируется в надлобковой области при наполненном мочевом пузыре или наполненной прямой кишке. Беременная матка проецируется вначале в надлобковой области, а в последние месяцы беременности дно матки достигает пупочной и даже надчревной области

# Схема деления живота на области

- На передней брюшной стенке проводят две горизонтальные линии: верхнюю и нижнюю. Верхняя соединяет наиболее низкие точки X ребер – *linea bispinalis* и соответствует верхнему краю III поясничного позвонка.
- Нижняя соединяет обе передние верхние подвздошные ости – *linea bispinalis* и соответствует уровню верхнего края II крестцового позвонка. Обе горизонтальные линии делят живот на три, лежащие друг над другом отдела:
- **Epigastrium** (надчревьё), **mesogastrium** (средняя область живота) и **hypogastrium** (подчревьё).
- Каждый из трех отделов живота двумя вертикальными линиями, которые проводят кверху от лонного бугорка соответственно наружному краю прямой мышцы живота (с обеих сторон), еще на три вторичные области.



**Рис. 11-2. Области передней стенки живота.** 1 — собственно надчревная область, 2 — пупочная область, 3 — лобковая область, 4 — левая подрёберная область, 5 — левая боковая область, 6 — левая паховая область.

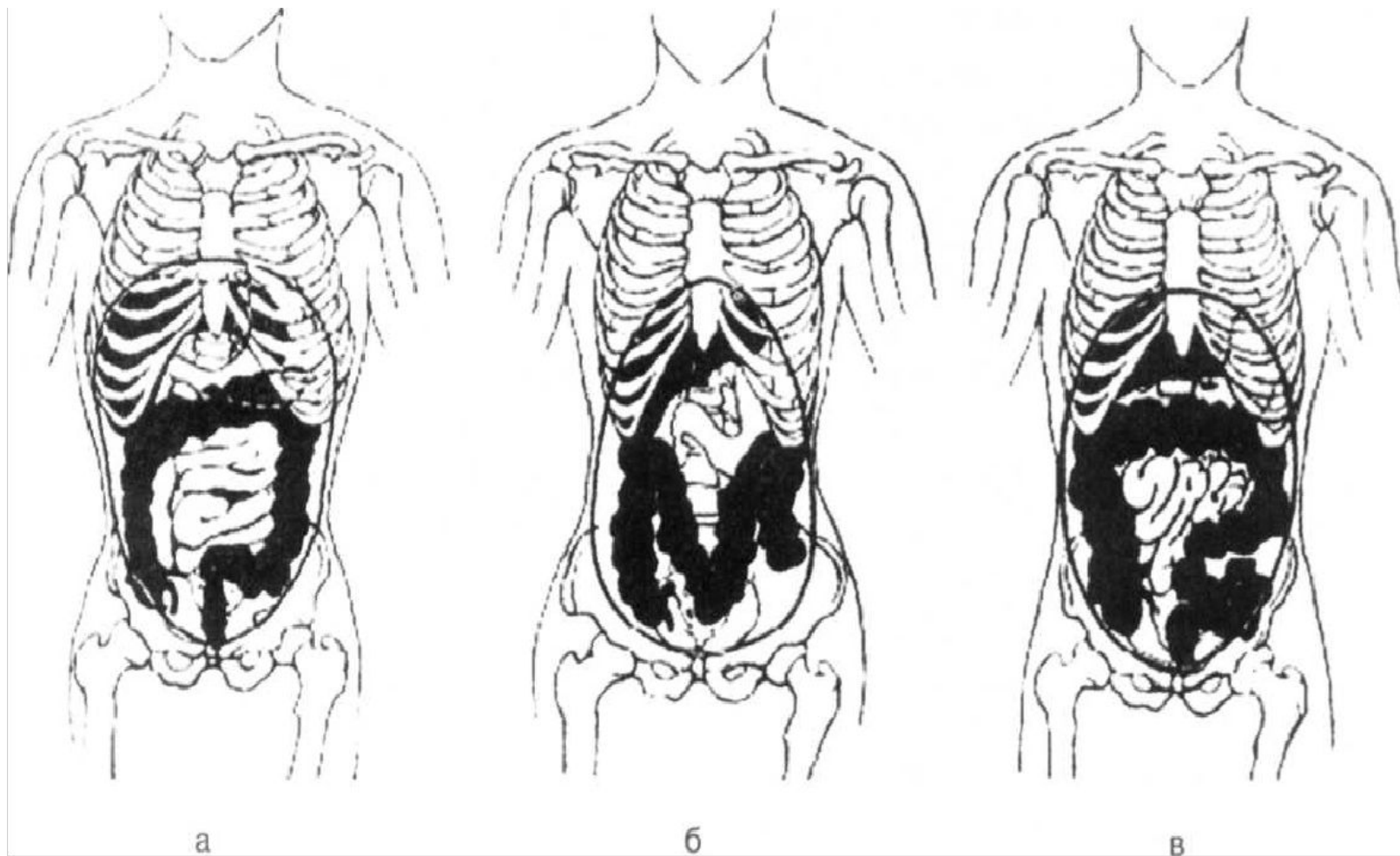


Рис. 11-3. Формы живота при брахиморфном (а), долихоморфном (б) и мезоморфном (в) телосложении.

# Брюшная полость

- Брюшная полость – полость живота, ограниченная с боков, спереди и сзади брюшными стенками. Диафрагма является верхней стенкой, снизу – пограничная линия или линия входа в малый таз. Она образована мысом promontorium, lineae arcuatae подвздошных костей, гребнями лонных костей и верхним краем лонного сращения. Всё, что лежит выше плоскости, проведенной по этой линии, относится к большому тазу и включается в полость живота; всё, что лежит ниже относится к малому тазу.
- **Передне-боковую** стенку образуют, главным образом, мышцы брюшного пресса. **Заднюю** – поясничные позвонки и мышцы поясничной области.

# Форма живота

У взрослых могут быть выделены две крайние формы живота.

**Большая длина межрёберной** линии по сравнению с межкостистой линией характерна для брахиморфного телосложения (грудная клетка с широкой нижней апертурой и узкий таз (живот имеет форму груши с основанием, обращённым кверху, высокое стояние диафрагмы, высокое положение печени и слепой кишки; корень брыжейки тонкой кишки близок к горизонтали). Грушевидная форма с расширением кверху – **мужской тип**.

**Большая длина межкостистой** линии по сравнению с межрёберной линией характерна для долихоморфного телосложения (грудная клетка с узкой нижней апертурой и широкий таз; живот имеет форму груши с основанием, обращённым книзу; низкое стояние диафрагмы, низкое положение печени и слепой кишки; корень брыжейки тонкой кишки близок к вертикали). Грушевидная форма живота с расширением книзу – **женский тип**.

Переходные формы сходны с овалом. Этим крайним формам соответствуют формы поясничной области: в виде правильной трапеции с основанием книзу – **женский тип**, с основанием кверху – **мужской тип**.

Форма брюшной полости связана с формой живота и имеет выраженные половые и возрастные различия.