

## Межуточная эмфизема и гипертония

Written by Super Administrator

Friday, 26 November 2010 16:41 - Last Updated Tuesday, 31 July 2012 11:09

---

Межуточная эмфизема характеризуется поступлением воздуха в межуточную ткань легкого, что наблюдается при усиленных кашлевых движениях, сопровождающихся разрывом стенок альвеол.

При продолжающемся нагнетании воздуха пузырьки его продвигаются по прослойкам легкого к **средостению** (эмфизема средостения) и распространяются по подкожной клетчатке на шею и лицо (подкожная эмфизема). При надавливании на эмфизематозные участки кожи слышен характерный звук. Многие ученые утверждают, что при ряде сердечных (пороки сердца) и легочных (пневмосклероз, эмфизема, хроническая пневмония, [бронхоэктатическая болезнь](#), острый межуточный фиброз) заболеваний наблюдается вторичная гипертония малого круга кровообращения с развитием легочного сердца. В последние годы начали учащаться случаи гипертонии малого круга кровообращения у людей молодого возраста без предшествующих легочных заболеваний.

Причиной первичной гипертонии малого круга являются разнообразные изменения легочной артерии и ее ветвей— как крупных, так и мелких. В крупных ветвях наблюдается **мукоидное набухание** в стенке, в артериях среднего калибра определяются фиброзные бляшки, а в мелких артериях — утолщение интимы вплоть до полной облитерации просвета. Встречаются также фибринOIDНЫЙ некроз стенки и тромбоз. Привлекают внимание ангиоматозные структуры гломузного типа — извитые сосуды с толстыми мышечными стенками, в части которых мышечные пучки идут в продольном направлении и располагаются под интимой. В некоторых из таких сосудистых петель образуются тромбы. Первичная легочная гипертония сопровождается резко выраженной гипертрофией сердца. Причина болезни неизвестна.

---

## **Межуточная эмфизема и гипертония**

Written by Super Administrator

Friday, 26 November 2010 16:41 - Last Updated Tuesday, 31 July 2012 11:09

---

**Прочитать еще:**

1) [Внеклеточная слизистая дистрофия](#)

2) [Нуклеопротеиды и их обмен](#)

3) [Нарушения обмена билирубина](#)